

ФОНД
«МОСКОВСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР»
(Фонд МИК)

ПРИКАЗ

«23» сентября 2026 г.

№ П-02-ПА-25/26

**Об утверждении итогов
проведения отборов заявок
на оказание финансовой поддержки**

В соответствии с постановлением Правительства Москвы от 27 декабря 2019 г. № 1863-ПП «О финансовой поддержке, направленной на развитие инновационной деятельности в городе Москве» (далее – Постановление) для подведения итогов отбора заявок на оказание финансовой поддержки участникам инновационного кластера на территории города Москвы (далее – участники кластера), получившим патенты на изобретения и (или) полезные модели в Российской Федерации, в соответствии с приказом Фонда «Московский инновационный кластер» (далее – Фонд) от 20 января 2026 г. № П-02-ПА-2/26 «Об организации и проведении отбора заявок на оказание финансовой поддержки участникам инновационного кластера на территории города Москвы, получившим патенты на изобретения и (или) полезные модели в Российской Федерации», (далее – Грант на патентование в России) и отбора заявок на оказание финансовой поддержки участникам кластера в целях обеспечения охраны интеллектуальных прав на изобретения и полезные модели за рубежом в соответствии с приказом Фонда от 20 января 2026 г. № П-02-ПА-3/26 «Об организации и проведении отбора заявок на оказание финансовой поддержки участникам инновационного кластера на территории города Москвы в целях обеспечения охраны интеллектуальных прав на изобретения и полезные модели за рубежом» (далее – Грант на патентование за рубежом), а также подведения итогов рассмотрения заявок на оказание финансовой поддержки участникам кластера, поданных в рамках Гранта на патентование в России и Гранта на патентование за рубежом, **приказываю:**

1. В соответствии с пунктом 2.8 Порядка оказания финансовой поддержки участникам инновационного кластера на территории города Москвы, получившим патенты на изобретения и полезные модели в Российской Федерации, утвержденного приложением 4 к Постановлению (далее – Приложение 4 к Постановлению), утвердить перечень участников кластера, которым предоставляется финансовая поддержка (далее – Перечень победителей 1) согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. В соответствии с пунктом 2.9 Приложения 4 к Постановлению утвердить перечень участников кластера, которых не представляется возможным включить в Перечень победителей 1 ввиду исчерпания объема средств Фонда, предусмотренных для оказания финансовой поддержки участникам кластера в рамках Приложения 4 к Постановлению в текущем финансовом году, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. В соответствии с пунктом 2.7 Порядка оказания финансовой поддержки участникам инновационного кластера на территории города Москвы в целях обеспечения

охраны интеллектуальных прав на изобретения и полезные модели за рубежом, приложение 5 к Постановлению, (далее – Приложение 5 к Постановлению) утвердить перечень участников кластера, которым оказывается финансовая поддержка (далее – Перечень победителей 2) согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. В соответствии с пунктом 2.8 Приложения 5 к Постановлению утвердить перечень участников кластера, которых не представляется возможным включить в Перечень победителей 2 ввиду исчерпания объема средств Фонда, предусмотренных для оказания финансовой поддержки участникам кластера в рамках Приложения 5 к Постановлению в текущем финансовом году, согласно приложению 4 к настоящему приказу.

5. Начальнику Управления специализированных программ поддержки Центра финансовых мер поддержки и экспертизы **Хачатурову Г.А.** обеспечить размещение настоящего приказа в информационной системе обеспечения деятельности инновационного кластера на территории города Москвы в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

6. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на руководителя Центра финансовых мер поддержки и экспертизы **Николаевского И.Н.**

**Генеральный директор Фонда
«Московский инновационный кластер»**



А.И.Парабучев

Приложение 1

к приказу Фонда МИК
от 23.04.2026 № П-02-ПА-25/26

Перечень победителей 1

№ п/п	Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя – получателя финансовой поддержки	ИНН юридического лица или индивидуального предпринимателя – победителя отбора	Дата подачи заявки	Время подачи заявки	Номер заявки	Наименование изобретения (полезной модели) и реквизиты патента РФ на изобретение (полезную модель)	Размер финансовой поддержки, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ИП СОКОЛОВА ИРИНА ВЛАДИМИРОВНА	580202495463	27.01.2026	10:39	1708117	1. Патент на полезную модель от 24.09.2025 № 237469 «Автоматические оконные рольставни с датчиками озона»; 2. Патент на полезную модель от 24.09.2025 № 237470 «Автоматические оконные рольставни с датчиками озона и формальдегида»; 3. Патент на полезную модель от 25.09.2025 № 237491 «Автоматические оконные рольставни с датчиками сероводорода и водорода»; 4. Патент на полезную модель от 25.09.2025 № 237492 «Автоматические оконные рольставни с датчиками фтора и фосфина»; 5. Патент на полезную модель от 25.09.2025 № 237493 «Автоматические оконные рольставни с датчиками сероводорода и формальдегида»; 6. Патент на полезную модель от 29.09.2025 № 237601 «Автоматические оконные рольставни с датчиками сероводорода и хлора»; 7. Патент на полезную модель от 29.09.2025 № 237602 «Автоматические оконные рольставни с датчиками хлора и фосфина»; 8. Патент на полезную модель от 29.09.2025 № 237603 «Автоматические оконные рольставни с датчиками сероводорода, фтора и фосфина»; 9. Патент на полезную модель от 29.09.2025 № 237604 «Автоматические оконные рольставни с датчиками сероводорода, водорода и фосфина»; 10. Патент на полезную модель от 29.09.2025 № 237605 «Автоматические оконные рольставни с датчиками хлора, водорода и фосфина»	750 000,00
2	ИП СОКОЛОВА ИРИНА ВЛАДИМИРОВНА	580202495463	27.01.2026	10:54	1708127	1. Патент на полезную модель от 29.09.2025 № 237606 «Автоматические оконные рольставни с датчиками сероводорода, хлора и водорода»	750 000,00

					<p>2. Патент на полезную модель от 29.09.2025 № 237608 «Автоматические оконные рольставни с датчиками метана, формальдегида и хлора»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 29.09.2025 № 237609 «Автоматические оконные рольставни с датчиками озона, фтора и фосфина»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 29.09.2025 № 237635 «Автоматические оконные рольставни с датчиками сероводорода, хлора и фосфина»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 30.09.2025 № 237657 «Автоматические оконные рольставни с датчиками сероводорода»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 30.09.2025 № 237658 «Автоматические оконные рольставни с датчиками формальдегида»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 30.09.2025 № 237659 «Автоматические оконные рольставни с датчиками фосфина»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 06.10.2025 № 237783 «Автоматические оконные рольставни с датчиками фтора»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 06.10.2025 № 237784 «Автоматические оконные рольставни с датчиками метана и озона»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 12.12.2025 № 239687 «Автоматические оконные рольставни с датчиками формальдегида и фосфина»</p>	
3	ИП СОКОЛОВА ИРИНА ВЛАДИМИРОВНА	580202495463	27.01.2026	11:09	<p>1. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240430 «Автоматические оконные рольставни с датчиками озона и фосфина»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240433 «Автоматические оконные рольставни с датчиками озона и хлора»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240434 «Автоматические оконные рольставни с датчиками метана и формальдегида»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240439 «Автоматические оконные рольставни с датчиками метана и фтора»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240440 «Автоматические оконные рольставни с датчиками сероводорода и озона»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240444 «Автоматические оконные рольставни с датчиками формальдегида и хлора»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240447 «Автоматические оконные рольставни с датчиками водорода и фосфина»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240457 «Автоматические оконные рольставни с датчиками хлора, фтора и фосфина»;</p>	750 000,00

						<p>9. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240458 «Автоматические оконные рольставни с датчиками озона, хлора и водорода»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240465 «Автоматические оконные рольставни с датчиками формальдегида и водорода»;</p>	
4	ИП ОРЛОВА ТАТЬЯНА НИКОЛАЕВНА	330506356672	27.01.2026	11:14	1708138	<p>1. Патент на полезную модель от 12.09.2025 № 237180 «Люлька с автоматическим козырьком для защиты ребёнка от негативных внешних воздействий с датчиками сероводорода, освещённости»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 12.09.2025 № 237181 «Люлька с автоматическим козырьком для защиты ребёнка от негативных внешних воздействий с датчиками сероводорода, дождя, качества воздуха»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 12.09.2025 № 237188 «Люлька с автоматическим козырьком для защиты ребёнка от негативных внешних воздействий с датчиками сероводорода, ветра»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 12.09.2025 № 237189 «Люлька с автоматическим козырьком для защиты ребёнка от негативных внешних воздействий с датчиками сероводорода, дождя, хлороводорода»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 26.09.2025 № 237581 «Люлька с автоматическим козырьком для защиты ребёнка от негативных внешних воздействий с датчиками сероводорода, сернистого газа»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 16.10.2025 № 238003 «Люлька с автоматическим козырьком для защиты ребёнка от негативных внешних воздействий с датчиками сероводорода, шума, ветра»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 26.12.2025 № 240200 «Адаптер для установки микросхем в корпусе TSSOP-10 с обратной стороны посадочного места DIP-10 на основной печатной плате»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 26.12.2025 № 240202 «Адаптер для установки микросхем в корпусе MSOP-10 с обратной стороны посадочного места DIP-10 на основной печатной плате»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 26.12.2025 № 240203 «Адаптер для установки микросхем в корпусе SSOP-10 с обратной стороны посадочного места DIP-10 на основной печатной плате»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 26.12.2025 № 240222 «Адаптер для установки микросхем в корпусе SOP-10 с обратной стороны посадочного места DIP-10 на основной печатной плате»;</p>	750 000,00
5	ИП СОКОЛОВА ИРИНА ВЛАДИМИРОВНА	580202495463	27.01.2026	11:21	1708150	<p>1. Патент на полезную модель от 16.01.2026 № 240512 «Автоматические оконные рольставни с датчиками сероводорода и фтора»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 16.01.2026 № 240513 «Автоматические оконные рольставни с датчиками сероводорода и фосфина»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 16.01.2026 № 240517 «Автоматические оконные рольставни с датчиками фтора и водорода»;</p>	750 000,00

					<p>4. Патент на полезную модель от 16.01.2026 № 240519 «Автоматические оконные рольставни с датчиками хлора и водорода»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 16.01.2026 № 240521 «Автоматические оконные рольставни с датчиками формальдегида, хлора и фтора»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 19.01.2026 № 240556 «Автоматические оконные рольставни с датчиками метана и водорода»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 19.01.2026 № 240558 «Автоматические оконные рольставни с датчиками водорода»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 19.01.2026 № 240559 «Автоматические оконные рольставни с датчиками хлора»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 19.01.2026 № 240560 «Автоматические оконные рольставни с датчиками метана и хлора»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 20.01.2026 № 240588 «Автоматические оконные рольставни с датчиками метана, хлора и водорода»</p>	
6	ИП ОРЛОВА ТАТЬЯНА НИКОЛАЕВНА	330506356672	27.01.2026	11.25	<p>1708155</p> <p>1. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240506 «Адаптер для установки микросхем в корпусе SOIC-10 с обратной стороны посадочного места DIP-10 на основной печатной плате»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 20.01.2026 № 240608 «Люлька с автоматическим козырьком для защиты ребёнка от негативных внешних воздействий с датчиками сероводорода, дождя, ветра, сернистого газа»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 21.01.2026 № 240623 «Люлька с автоматическим козырьком для защиты ребёнка от негативных внешних воздействий с датчиками сероводорода, температуры, хлороводорода»</p>	225 000,00
7	ООО «НЕОГЕНЕЗИС»	9721254777	27.01.2026	11.32	<p>1708143</p> <p>1. Патент на полезную модель от 16.07.2025 № 235778 «Емкость для приготовления и употребления однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части изгибаемый элемент и оборудованная боковой стенкой и нижней опорной площадкой гнезда капсулы, герметичным пакетом с водой»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 16.07.2025 № 235780 «Емкость для приготовления и употребления однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части две тяги»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 16.07.2025 № 235781 «Емкость для однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части две тяги и оборудованная боковой стенкой и нижней опорной площадкой гнезда капсулы»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 16.07.2025 № 235822 «Емкость для двухкомпонентного напитка, содержащая в верхней части две кольцевые канавки и оборудованная боковой стенкой гнезда капсул, перемычкой боковой стенки гнезда капсул»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 16.07.2025 № 235823 «Емкость для двухкомпонентного напитка, содержащая в верхней части две</p>	750 000,00

8	ИП СОКОЛОВА ИРИНА ВЛАДИМИРОВНА	580202495463	27.01.2026	11:39	1708165	<p>кольцевые канавки и оборудованная боковой стенкой и нижней опорной площадкой гнезда капсул, герметичным пакетом с водой»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 16.07.2025 № 235844 «Емкость для приготовления и употребления однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части изгибаемый элемент и оборудованная нижней опорной площадкой гнезда капсулы»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 16.07.2025 № 235845 «Емкость для приготовления и употребления однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части две кольцевые канавки и оборудованная боковой стенкой и нижней опорной площадкой гнезда капсулы, водой, клеевым слоем»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 16.07.2025 № 235847 «Емкость для однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части две тяги и оборудованная боковой стенкой гнезда капсулы, водой»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 16.07.2025 № 235848 «Емкость для однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части две тяги и оборудованная герметичным пакетом с водой, клеевым слоем»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 17.07.2025 № 235853 «Емкость для двухкомпонентного напитка, содержащая в верхней части две кольцевые канавки и оборудованная нижней опорной площадкой гнезда капсул, герметичным пакетом с водой»</p> <p>1. Патент на полезную модель от 20.01.2026 № 240589 «Автоматические оконные рольставни с датчиками сероводорода, озона и хлора»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 20.01.2026 № 240595 «Автоматические оконные рольставни с датчиками метана, сероводорода и хлора»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 20.01.2026 № 240601 «Автоматические оконные рольставни с датчиками метана, хлора и фтора»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 20.01.2026 № 240605 «Автоматические оконные рольставни с датчиками сероводорода, фтора и водорода»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 20.01.2026 № 240607 «Автоматические оконные рольставни с датчиками метана и сероводорода»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 20.01.2026 № 240609 «Автоматические оконные рольставни с датчиками сероводорода, озона и водорода»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 20.01.2026 № 240610 «Автоматические оконные рольставни с датчиками озона, хлора и фтора»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 20.01.2026 № 240611 «Автоматические оконные рольставни с датчиками формальдегида, фтора и водорода»;</p>	750 000,00
---	-----------------------------------	--------------	------------	-------	---------	--	------------

						<p>9. Патент на полезную модель от 20.01.2026 № 240612 «Автоматические оконные рольставни с датчиками метана, сероводорода и озона»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 21.01.2026 № 240622 «Автоматические оконные рольставни с датчиками метана, формальдегида и фосфина»</p>	
9	ИП РОГАЧЕВ ИГОРЬ ПЕТРОВИЧ	771801224047	27.01.2026	11:58	1708185	<p>1. Патент на изобретение от 04.09.2025 № 2846325 «Система преобразования структурированного массива данных, содержащего информационные объекты оцифрованного документа»;</p> <p>2. Патент на изобретение от 04.09.2025 № 2846352 «Машиночитаемый носитель данных для преобразования структурированного массива данных, содержащего информационные объекты оцифрованного документа»;</p> <p>3. Патент на изобретение от 04.09.2025 № 2846353 «Способ преобразования структурированного массива данных, содержащего информационные объекты оцифрованного документа»;</p> <p>4. Патент на изобретение от 04.09.2025 № 2846354 «Устройство преобразования структурированного массива данных, содержащего информационные объекты оцифрованного документа»;</p> <p>5. Патент на изобретение от 04.09.2025 № 2846355 «Система преобразования структурированного массива данных, содержащего информационные объекты оцифрованного документа»;</p> <p>6. Патент на изобретение от 04.09.2025 № 2846356 «Система преобразования структурированного массива данных, содержащего информационные объекты оцифрованного документа»;</p> <p>7. Патент на изобретение от 04.09.2025 № 2846357 «Машиночитаемый носитель данных для преобразования структурированного массива данных, содержащего информационные объекты оцифрованного документа»;</p> <p>8. Патент на изобретение от 04.09.2025 № 2846358 «Способ преобразования структурированного массива данных, содержащего информационные объекты оцифрованного документа»;</p> <p>9. Патент на изобретение от 04.09.2025 № 2846359 «Система преобразования структурированного массива данных, содержащего информационные объекты оцифрованного документа»;</p> <p>10. Патент на изобретение от 04.09.2025 № 2846360 «Система преобразования структурированного массива данных, содержащего информационные объекты оцифрованного документа»</p>	750 000,00
10	ИП СОКОЛОВА ОЛЬГА ЕВГЕНЬЕВНА	580202487504	27.01.2026	11:59	1708189	<p>1. Патент на полезную модель от 19.09.2025 № 237308 «Плавающий бассейн с внутрискелетной структурой»;</p>	600 000,00

						<p>2. Патент на полезную модель от 22.09.2025 № 237354 «Плавательный бассейн»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 16.10.2025 № 238039 «Плавательный бассейн»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 25.12.2025 № 240123 «Адаптер для установки микросхем в корпусе TSSOP-10 с обратной стороны посадочного места DIP-10 на основной печатной плате»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240496 «Адаптер для установки микросхем в корпусе SOP-10 с обратной стороны посадочного места DIP-10 на основной печатной плате»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240498 «Адаптер для установки микросхем в корпусе SOIC-10 с обратной стороны посадочного места DIP-10 на основной печатной плате»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240504 «Адаптер для установки микросхем в корпусе SSOP-10 с обратной стороны посадочного места DIP-10 на основной печатной плате»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240505 «Адаптер для установки микросхем в корпусе SO-10 с обратной стороны посадочного места DIP-10 на основной печатной плате»</p>	
11	ИП РОГАЧЕВ ИГОРЬ ПЕТРОВИЧ	771801224047	27.01.2026	12:12	1708198	<p>1. Патент на изобретение от 04.09.2025 № 2846326 «Система преобразования структурированного массива данных, содержащего информационные объекты оцифрованного документа»;</p> <p>2. Патент на изобретение от 04.09.2025 № 2846327 «Устройство преобразования структурированного массива данных, содержащего информационные объекты оцифрованного документа»;</p> <p>3. Патент на изобретение от 04.09.2025 № 2846328 «Машинночитаемый носитель данных для преобразования структурированного массива данных, содержащего информационные объекты оцифрованного документа»;</p> <p>4. Патент на изобретение от 04.09.2025 № 2846361 «Способ преобразования структурированного массива данных, содержащего информационные объекты оцифрованного документа»;</p> <p>5. Патент на изобретение от 04.09.2025 № 2846363 «Способ преобразования структурированного массива данных, содержащего информационные объекты оцифрованного документа»;</p> <p>6. Патент на изобретение от 04.09.2025 № 2846364 «Система преобразования структурированного массива данных, содержащего информационные объекты оцифрованного документа»;</p> <p>7. Патент на изобретение от 04.09.2025 № 2846366 «Система преобразования структурированного массива данных, содержащего информационные объекты оцифрованного документа»;</p> <p>8. Патент на изобретение от 04.09.2025 № 2846367 «Способ преобразования структурированного массива данных»;</p>	750 000,00

12	ИП СОКОЛОВ ЕВГЕНИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ	580201405315	27.01.2026	12:14	1708168	<p>содержащего информационные объекты оцифрованного документа»;</p> <p>9. Патент на изобретение от 04.09.2025 № 2846369 «Устройство преобразования структурированного массива данных, содержащего информационные объекты оцифрованного документа»;</p> <p>10. Патент на изобретение от 09.09.2025 № 2846585 «Машинночитаемый носитель данных для преобразования структурированного массива данных, содержащего информационные объекты оцифрованного документа»</p> <p>1. Патент на полезную модель от 25.09.2025 № 237497 «База для хранения срезанных цветов с ионизатором, контейнером для минерального компонента»; 2. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240405 «База для хранения срезанных цветов с охладителем, модулем pH»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240406 «База для хранения срезанных цветов с азаратором, ионизатором»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240407 «База для хранения срезанных цветов с фильтром, контейнером для раствора глюкозы»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240408 «База для хранения срезанных цветов с охладителем, контейнером для углеводного компонента, контейнером для минерального компонента»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240410 «База для хранения срезанных цветов с ионизатором, контейнером для раствора фитонцидов, контейнером для раствора железа»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240411 «База для хранения срезанных цветов с фильтром, контейнером для углеводного компонента, контейнером для минерального компонента»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240412 «База для хранения срезанных цветов с модулем pH, контейнером для углеводного компонента, контейнером для минерального компонента»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240413 «База для хранения срезанных цветов с охладителем, контейнером для раствора фитонцидов, контейнером для раствора железа»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240414 «База для хранения срезанных цветов с ионизатором, контейнером для раствора глюкозы, контейнером для раствора железа»</p>	750 000,00
13	ИП РЯБКОНЬ МАКСИМ СЕРГЕЕВИЧ	330574462990	27.01.2026	12:21	1708205	<p>1. Патент на полезную модель от 29.09.2025 № 237621 «Оснастка для распылки радиальных выводов на контактные площадки радиоэлементов поверхностного монтажа»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 25.12.2025 № 240121 «Переходная плата для установки микросхем в корпусе SO-44 с обратной стороны посадочного места DIP-44 на основной печатной плате»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 25.12.2025 № 240180</p>	750 000,00

					<p>«Переходная плата для установки микросхем в корпусе MSOP-10 с обратной стороны посадочного места DIP-10 на основной печатной плате»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 30.12.2025 № 240293</p> <p>«Переходная плата для установки микросхем в корпусе SOIC-12 с обратной стороны посадочного места DIP-12 на основной печатной плате»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 30.12.2025 № 240294</p> <p>«Переходная плата для установки микросхем в корпусе TSSOP-10 с обратной стороны посадочного места DIP-10 на основной печатной плате»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 30.12.2025 № 240295</p> <p>«Переходная плата для установки микросхем в корпусе SO-20 с обратной стороны посадочного места DIP-20 на основной печатной плате»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 30.12.2025 № 240296</p> <p>«Переходная плата для установки микросхем в корпусе SOP-10 с обратной стороны посадочного места DIP-10 на основной печатной плате»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 30.12.2025 № 240297</p> <p>«Переходная плата для установки микросхем в корпусе TSSOP-24 с обратной стороны посадочного места DIP-24 на основной печатной плате»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 30.12.2025 № 240298</p> <p>«Переходная плата для установки микросхем в корпусе SOP-12 с обратной стороны посадочного места DIP-12 на основной печатной плате»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 30.12.2025 № 240299</p> <p>«Переходная плата для установки микросхем в корпусе SO-12 с обратной стороны посадочного места DIP-12 на основной печатной плате»;</p>	
14	ИП РОГАЧЕВ ИГОРЬ ПЕТРОВИЧ	771801224047	27.01.2026	12:22	<p>1. Патент на изобретение от 04.09.2025 № 2846329 «Система преобразования структурированного массива данных, содержащего информационные объекты оцифрованного документа»;</p> <p>2. Патент на изобретение от 04.09.2025 № 2846330 «Устройство преобразования структурированного массива данных, содержащего информационные объекты оцифрованного документа»;</p> <p>3. Патент на изобретение от 04.09.2025 № 2846371 «Система преобразования структурированного массива данных, содержащего информационные объекты оцифрованного документа»;</p> <p>4. Патент на изобретение от 04.09.2025 № 2846372 «Машинночитаемый носитель данных для преобразования структурированного массива данных, содержащего информационные объекты оцифрованного документа»;</p> <p>5. Патент на изобретение от 04.09.2025 № 2846373 «Способ преобразования структурированного массива данных»;</p>	375 000,00

						<p>содержащего информационные объекты оцифрованного документа»</p>	
15	ИП РЯБКОНЬ МАКСИМ СЕРГЕЕВИЧ	330574462990	27.01.2026	12:32	1708223	<p>1. Патент на полезную модель от 30.12.2025 № 240300 «Переходная плата для установки микросхем в корпусе SOIC-16 с обратной стороны посадочного места DIP-16 на основной печатной плате»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 30.12.2025 № 240301 «Переходная плата для установки микросхем в корпусе SSOP-10 с обратной стороны посадочного места DIP-10 на основной печатной плате»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 30.12.2025 № 240302 «Переходная плата для установки микросхем в корпусе SOIC-28 с обратной стороны посадочного места DIP-28 на основной печатной плате»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 30.12.2025 № 240303 «Переходная плата для установки микросхем в корпусе SSOP-8 с обратной стороны посадочного места DIP-8 на основной печатной плате»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 30.12.2025 № 240304 «Переходная плата для установки микросхем в корпусе SSOP-28 с обратной стороны посадочного места DIP-28 на основной печатной плате»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 30.12.2025 № 240305 «Переходная плата для установки микросхем в корпусе MSOP-8 с обратной стороны посадочного места DIP-8 на основной печатной плате»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 30.12.2025 № 240306 «Переходная плата для установки микросхем в корпусе SOIC-32 с обратной стороны посадочного места DIP-32 на основной печатной плате»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 30.12.2025 № 240311 «Переходная плата для установки микросхем в корпусе MSOP-14 с обратной стороны посадочного места DIP-14 на основной печатной плате»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 30.12.2025 № 240312 «Переходная плата для установки микросхем в корпусе TSSOP-14 с обратной стороны посадочного места DIP-14 на основной печатной плате»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 30.12.2025 № 240313 «Переходная плата для установки микросхем в корпусе SSOP-14 с обратной стороны посадочного места DIP-14 на основной печатной плате»</p>	750 000,00
16	ИП СОКОЛОВ ЕВГЕНИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ	580201405315	27.01.2026	12:38	1708219	<p>1. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240415 «База для хранения срззанных цветов с фильтром, контейнером для раствора фитонцидов, контейнером для раствора железа»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240420 «База для хранения срззанных цветов с фильтром, контейнером для бактерицидного компонента»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240423 «База</p>	750 000,00

						<p>для хранения срезанных цветов с охладителем, аэрагором, ионизатором»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240425 «Ваза для хранения срезанных цветов с модулем pH, контейнером для углеводного компонента»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240427 «Ваза для хранения срезанных цветов с аэрагором, контейнером для углеводного компонента»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240429 «Ваза для хранения срезанных цветов с охладителем, контейнером для углеводного компонента»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240431 «Ваза для хранения срезанных цветов с аэрагором, контейнером для бактерицидного компонента»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240435 «Ваза для хранения срезанных цветов с ионизатором, контейнером для бактерицидного компонента»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240436 «Ваза для хранения срезанных цветов с контейнером для углеводного компонента, контейнером для минерального компонента»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240437 «Ваза для хранения срезанных цветов с охладителем, аэрагором»</p>	
17	ИП РЯБОКОНЬ МАКСИМ СЕРГЕЕВИЧ	330574462990	27.01.2026	12-44	1708237	<p>1. Патент на полезную модель от 30.12.2025 № 240314 «Переходная плата для установки микросхем в корпусе MSOP-28 с обратной стороны посадочного места DIP-28 на основной печатной плате»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 30.12.2025 № 240315 «Переходная плата для установки микросхем в корпусе SOP-14 с обратной стороны посадочного места DIP-14 на основной печатной плате»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 30.12.2025 № 240316 «Переходная плата для установки микросхем в корпусе TSSOP-28 с обратной стороны посадочного места DIP-28 на основной печатной плате»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 30.12.2025 № 240317 «Переходная плата для установки микросхем в корпусе MSOP-12 с обратной стороны посадочного места DIP-12 на основной печатной плате»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 30.12.2025 № 240318 «Переходная плата для установки микросхем в корпусе TSOP-44 с обратной стороны посадочного места DIP-44 на основной печатной плате»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240494 «Переходная плата для установки микросхем в корпусе SO-10 с обратной стороны посадочного места DIP-10 на основной печатной плате»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240499 «Переходная плата для установки микросхем в корпусе SOP-30 с обратной стороны посадочного места DIP-30 на основной</p>	750 000,00

						<p>печатной плате»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240503 «Переходная плата для установки микросхем в корпусе SOIC-20 с обратной стороны посадочного места DIP-20 на основной печатной плате»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 16.01.2026 № 240514 «Переходная плата для установки микросхем в корпусе SOIC-14 с обратной стороны посадочного места DIP-14 на основной печатной плате»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 16.01.2026 № 240515 «Переходная плата для установки микросхем в корпусе TSSOP-12 с обратной стороны посадочного места DIP-12 на основной печатной плате»</p>	
18	ИП РЯБОКОНЬ МАКСИМ СЕРГЕЕВИЧ	330574462990	27.01.2026	12:56	1708254	<p>1. Патент на полезную модель от 16.01.2026 № 240518 «Переходная плата для установки микросхем в корпусе SO-16 с обратной стороны посадочного места DIP-16 на основной печатной плате»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 16.01.2026 № 240520 «Переходная плата для установки микросхем в корпусе MSOP-32 с обратной стороны посадочного места DIP-32 на основной печатной плате»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 16.01.2026 № 240522 «Переходная плата для установки микросхем в корпусе SOP-40 с обратной стороны посадочного места DIP-40 на основной печатной плате»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 19.01.2026 № 240557 «Переходная плата для установки микросхем в корпусе SOP-16 с обратной стороны посадочного места DIP-16 на основной печатной плате»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 20.01.2026 № 240594 «Переходная плата для установки микросхем в корпусе SSOP-20 с обратной стороны посадочного места DIP-20 на основной печатной плате»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 20.01.2026 № 240596 «Переходная плата для установки микросхем в корпусе SOP-24 с обратной стороны посадочного места DIP-24 на основной печатной плате»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 20.01.2026 № 240597 «Переходная плата для установки микросхем в корпусе MSOP-24 с обратной стороны посадочного места DIP-24 на основной печатной плате»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 20.01.2026 № 240598 «Переходная плата для установки микросхем в корпусе SOP-32 с обратной стороны посадочного места DIP-32 на основной печатной плате»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 20.01.2026 № 240599 «Переходная плата для установки микросхем в корпусе SO-32 с обратной стороны посадочного места DIP-32 на основной печатной плате»;</p>	750 000,00

19	ИП СОКОЛОВ ЕВГЕНИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ	580201405315	27.01.2026	12:57	1708244	<p>10. Патент на полезную модель от 20.01.2026 № 240602 «Переходная плата для установки микросхем в корпусе TSSOP-32 с обратной стороны посадочного места DIP-32 на основной печатной плате»</p> <p>1. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240438 «База для хранения срезуанных цветков с азаратором, модулем рН»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240441 «База для хранения срезуанных цветков с охладителем, фильтром»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240442 «База для хранения срезуанных цветков с азаратором, фильтром»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240443 «База для хранения срезуанных цветков с охладителем, ионизатором»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240445 «База для хранения срезуанных цветков с модулем рН, фильтром»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240446 «База для хранения срезуанных цветков с ионизатором, фильтром»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240449 «База для хранения срезуанных цветков с контейнером для раствора глюкозы, контейнером для раствора фитонцидов, контейнером для раствора железа»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240450 «База для хранения срезуанных цветков с азаратором, контейнером для раствора глюкозы, контейнером для раствора железа»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240451 «База для хранения срезуанных цветков с модулем рН, контейнером для бактерицидного компонента, контейнером для минерального компонента»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240452 «База для хранения срезуанных цветков с охладителем, контейнером для углеводного компонента, контейнером для бактерицидного компонента»</p>	750 000,00
20	ИП РЯБОКОНЬ МАКСИМ СЕРГЕЕВИЧ	330574462990	27.01.2026	13:09	1708269	<p>1. Патент на полезную модель от 20.01.2026 № 240603 «Переходная плата для установки микросхем в корпусе SOIC-40 с обратной стороны посадочного места DIP-40 на основной печатной плате»</p>	75 000,00
21	ИП СОКОЛОВ ЕВГЕНИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ	580201405315	27.01.2026	13:24	1708284	<p>1. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240453 «База для хранения срезуанных цветков с ионизатором, контейнером для раствора глюкозы, контейнером для раствора фитонцидов»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240454 «База для хранения срезуанных цветков с модулем рН, контейнером для углеводного компонента, контейнером для бактерицидного компонента»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240455 «База для хранения срезуанных цветков с азаратором, контейнером для раствора глюкозы, контейнером для раствора фитонцидов»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240456 «База для хранения срезуанных цветков с фильтром, контейнером для углеводного компонента, контейнером для бактерицидного компонента»</p>	750 000,00

						<p>компонента»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240459 «База для хранения срезанных цветов с аэратором, контейнером для раствора фитонцидов, контейнером для раствора железа»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240460 «База для хранения срезанных цветов с аэратором, ионизатором, фильтром»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240461 «База для хранения срезанных цветов с охладителем, ионизатором, фильтром»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240462 «База для хранения срезанных цветов с охладителем, аэратором, фильтром»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 16.01.2026 № 240516 «База для хранения срезанных цветов с контейнером для раствора фитонцидов и контейнером для раствора железа»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 20.01.2026 № 240587 «База для хранения срезанных цветов с контейнером для углеводного компонента, контейнером для бактерицидного компонента»</p>	
22	ООО «НЕОГЕНЕЗИС»	972125477	27.01.2026	13:45	1708178	<p>1. Патент на полезную модель от 17.07.2025 № 235855 «Емкость для двухкомпонентного напитка, содержащая в верхней части две кольцевые канавки и оборудованная позиционером, перемычкой позиционера, герметичным пакетом с водой»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 17.07.2025 № 235868 «Емкость для однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части изгибаемый элемент и оборудованная нижней опорной площадкой гнезда капсулы, клеевым слоем»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 17.07.2025 № 235872 «Емкость для приготовления и употребления однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части изгибаемый элемент и оборудованная водой»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 17.07.2025 № 235874 «Емкость для приготовления и употребления однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части две кольцевые канавки и оборудованная герметичным пакетом с водой, клеевым слоем»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 17.07.2025 № 235873 «Емкость для однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части две тяги и оборудованная нижней опорной площадкой гнезда капсулы, герметичным пакетом с водой, клеевым слоем»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 17.07.2025 № 235877 «Емкость для приготовления и употребления однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части изгибаемый элемент и оборудованная позиционером, герметичным пакетом с водой»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 17.07.2025 № 235878 «Емкость для приготовления и употребления однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части две кольцевые канавки и оборудованная боковой стенкой гнезда капсулы, ребрами жесткости»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 17.07.2025 № 235879 «Емкость</p>	750 000,00

						<p>для приготовления и употребления однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части изгибаемый элемент и оборудованная нижней опорной площадкой гнезда капсулы, водой»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 17.07.2025 № 235880 «Емкость для приготовления и употребления однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части две кольцевые канавки»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 17.07.2025 № 235875 «Емкость для приготовления и употребления однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части изгибаемый элемент и оборудованная герметичным пакетом с водой»</p>	
23	ООО «АЙТОКОР»	9702043040	27.01.2026	15:06	1708294	<p>1. Патент на изобретение от 29.09.2025 № 2847148 «Магнитносвязанный двухтактный преобразователь постоянного напряжения»;</p> <p>2. Патент на изобретение от 01.11.2025 № 2849998 «Понижающий регулятор постоянного напряжения повышенной эффективности и мощности»;</p> <p>3. Патент на изобретение от 12.11.2025 № 2850522 «Широкодиапазонный магнитно-связанный двухтактный преобразователь постоянного напряжения»;</p> <p>4. Патент на изобретение от 15.12.2025 № 2852752 «Преобразователь постоянного напряжения с высоковольтным выходным напряжением, разделением тока нагрузки и низковольтным активным клампированием»;</p> <p>5. Патент на изобретение от 15.12.2025 № 2852757 «Повышающий регулятор постоянного напряжения повышенной эффективности»;</p> <p>6. Патент на изобретение от 22.12.2025 № 2853177 «Преобразователь постоянного напряжения с высоковольтным выходным напряжением и низковольтным активным клампированием»;</p> <p>7. Патент на изобретение от 22.12.2025 № 2853179 «Преобразователь постоянного напряжения с низковольтным активным клампированием повышенной эффективности»;</p> <p>8. Патент на изобретение от 26.12.2025 № 2853670 «Преобразователь постоянного напряжения с низковольтным активным клампированием»;</p> <p>9. Патент на изобретение от 26.12.2025 № 2853690 «Преобразователь постоянного напряжения с расширенным диапазоном регулирования с низковольтным активным клампированием»;</p> <p>10. Патент на изобретение от 26.12.2025 № 2853725 «Преобразователь постоянного напряжения с низковольтным активным клампированием»</p>	750 000,00
24	ООО «АЙТОКОР»	9702043040	27.01.2026	15:58	1708416	<p>1. Патент на изобретение от 26.12.2025 № 2853724 «Преобразователь постоянного напряжения с низковольтным активным клампированием с одним магнитным компонентом»;</p> <p>2. Патент на изобретение от 26.12.2025 № 2853726 «Преобразователь постоянного напряжения с активным</p>	225 000,00

						<p>клампированием с расширенным диапазоном регулирования»;</p> <p>3. Патент на изобретение от 26.12.2025 № 2853754 «Преобразователь постоянного напряжения с активным клампированием с расширенным диапазоном регулирования повышенной эффективности»</p>	
25	ООО «КОФТАКСИ»	9723185688	27.01.2026	16:07	1708417	<p>1. Патент на полезную модель от 14.08.2025 № 236585 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный позиционером кольцевой части, кольцевым упором, полусферическими выступами, захватами, внешней колбой и резиновым уплотнителем»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 14.08.2025 № 236588 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный позиционером кольцевой части, кольцевым упором, трубкой для питья, захватами и резиновым уплотнителем»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 14.08.2025 № 236589 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, позиционером кольцевой части, полусферическими выступами, трубкой для питья, захватами, внешней колбой»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 14.08.2025 № 236592 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, позиционером кольцевой части, полусферическими выступами, трубкой для питья, захватами, внешней колбой»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 14.08.2025 № 236612 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный позиционером кольцевой части, кольцевым упором, полусферическими выступами, захватами и резиновым уплотнителем»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 14.01.2026 № 236613 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный позиционером кольцевой части, осветителем, полусферическими выступами, трубкой для питья и резиновым уплотнителем»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 14.08.2025 № 236633 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный позиционером кольцевой части, осветителем, полусферическими выступами, захватами и резиновым уплотнителем»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 15.08.2025 № 236637 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный резиновым фиксатором, осветителем, полусферическими выступами, трубкой для питья, внешней колбой и резиновым уплотнителем»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 15.08.2025 № 236655 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, позиционером кольцевой части, кольцевым упором, осветителем, полусферическими выступами и резиновым уплотнителем»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 18.08.2025 № 236661 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, осветителем, полусферическими выступами, захватами и резиновым уплотнителем»</p>	750 000,00

26	ООО «КОФТАКСИ»	9723185688	27.01.2026	16:38	1708436	<p>1. Патент на полезную модель от 19.08.2025 № 236744 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный резиновым фиксатором, осветителем, полусферическими выступами, захватами, внешней колбой и резиновым уплотнителем»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 22.09.2025 № 237358 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный резиновым фиксатором, позиционером кольцевой части, осветителем, полусферическими выступами, трубкой для питья, захватами, внешней колбой и резиновым уплотнителем»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 23.09.2025 № 237427 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, позиционером кольцевой части, полусферическими выступами и резиновым уплотнителем»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 23.09.2025 № 237428 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, осветителем, полусферическими выступами, захватами, внешней колбой и резиновым уплотнителем»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 24.09.2025 № 237449 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный позиционером кольцевой части, кольцевым упором, осветителем, трубкой для питья, захватами и резиновым уплотнителем»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 24.09.2025 № 237450 «Стакан - внешний держатель четырёх капсул, оборудованный позиционером кольцевой части, кольцевым упором, осветителем, внешней колбой»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 24.09.2025 № 237468 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, полусферическими выступами, трубкой для питья, захватами, внешней колбой»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 25.09.2025 № 237487 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, позиционером кольцевой части, кольцевым упором, полусферическими выступами и резиновым уплотнителем»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 25.09.2025 № 237488 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный позиционером кольцевой части, кольцевым упором, осветителем, трубкой для питья и резиновым уплотнителем»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 25.09.2025 № 237507 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, позиционером кольцевой части, кольцевым упором, захватами, внешней колбой и резиновым уплотнителем»</p>	750 000,00
27	ООО «МИНИКОР»	7743358247	27.01.2026	16:51	1708415	<p>1. Патент на изобретение от 22.10.2025 № 2849073 «Способ получения биологически активных лизатов дрожжей с комплексным иммуномодулирующим, детоксикационным действием и нутритивной поддержкой»</p>	75 000,00

28	ООО «КОФТАКСИ»	9723185688	27.01.2026	16:54	1708452	<p>1. Патент на полезную модель от 25.09.2025 № 237508 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, позиционером кольцевой части, захватами и резиновым уплотнителем»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 25.09.2025 № 237521 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, кольцевым упором, осветителем, трубкой для питья, захватами, внешней колбой и резиновым уплотнителем»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 25.09.2025 № 237522 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, кольцевым упором, полусферическими выступами, трубкой для питья, захватами, внешней колбой и резиновым уплотнителем»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 25.09.2025 № 237523 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, осветителем, полусферическими выступами, трубкой для питья, захватами, внешней колбой и резиновым уплотнителем»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 25.09.2025 № 237527 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, позиционером кольцевой части, кольцевым упором, осветителем, трубкой для питья и резиновым уплотнителем»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 03.10.2025 № 237753 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, осветителем, полусферическими выступами, трубкой для питья, внешней колбой и резиновым уплотнителем»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 09.10.2025 № 237867 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, кольцевым упором, осветителем, трубкой для питья, внешней колбой и резиновым уплотнителем»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 09.10.2025 № 237873 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, кольцевым упором, полусферическими выступами, внешней колбой и резиновым уплотнителем»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 09.10.2025 № 237887 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный кольцевым упором, трубкой для питья, внешней колбой и резиновым уплотнителем»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 09.10.2025 № 237888 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный полусферическими выступами, трубкой для питья, внешней колбой и резиновым уплотнителем»;</p>	750 000,00
29	ООО «КОФТАКСИ»	9723185688	27.01.2026	17:26	1708466	<p>1. Патент на полезную модель от 09.10.2025 № 237889 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, полусферическими выступами, трубкой для питья, внешней колбой и резиновым уплотнителем»;</p>	750 000,00

30	ООО «КОФТАКСИ»	9723185688	27.01.2026	18:00	1708495	<p>внешней колбой и резиновым уплотнителем»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 09.10.2025 № 237891 «Стакан - внешний держатель четырёх капсул, оборудованный позиционером кольцевой части, кольцевым упором, полусферическими выступами, трубкой для питья, захватами, внешней колбой»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 09.10.2025 № 237907 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, осветителем, захватами, внешней колбой и резиновым уплотнителем»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 09.10.2025 № 237908 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, полусферическими выступами, захватами, внешней колбой и резиновым уплотнителем»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 09.10.2025 № 237909 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный позиционером кольцевой части, кольцевым упором, осветителем, внешней колбой и резиновым уплотнителем»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 09.10.2025 № 237910 «Стакан - внешний держатель четырёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, позиционером кольцевой части, осветителем, полусферическими выступами, захватами, внешней колбой»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 09.10.2025 № 237911 «Стакан - внешний держатель четырёх капсул, оборудованный позиционером кольцевой части, кольцевым упором, осветителем, полусферическими выступами, захватами, внешней колбой»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 09.10.2025 № 237913 «Стакан - внешний держатель четырёх капсул, оборудованный позиционером кольцевой части, кольцевым упором, осветителем, трубкой для питья, захватами, внешней колбой»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 09.10.2025 № 237926 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, позиционером кольцевой части, кольцевым упором, осветителем, полусферическими выступами, трубкой для питья и резиновым уплотнителем»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 09.10.2025 № 237915 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, позиционером кольцевой части, осветителем, полусферическими выступами, внешней колбой и резиновым уплотнителем»;</p>	675 000,00
30	ООО «КОФТАКСИ»	9723185688	27.01.2026	18:00	1708495	<p>1. Патент на полезную модель от 09.10.2025 № 237964 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, трубкой для питья, захватами, внешней колбой и резиновым уплотнителем»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 09.10.2025 № 237967 «Стакан - внешний держатель четырёх капсул, оборудованный позиционером кольцевой части, полусферическими выступами, захватами, внешней колбой»;</p>	675 000,00

					<p>3. Патент на полезную модель от 10.10.2025 № 237974 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, кольцевым упором, полусферическими выступами, трубкой для питья, захватами и резиновым уплотнителем»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 10.10.2025 № 237975 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, кольцевым упором, трубкой для питья, внешней колбой и резиновым уплотнителем»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 10.10.2025 № 237977 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, позиционером кольцевой части, кольцевым упором, осветителем, трубкой для питья, внешней колбой»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 10.10.2025 № 237979 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, позиционером кольцевой части, осветителем, полусферическими выступами, трубкой для питья, захватами, внешней колбой»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 10.10.2025 № 237982 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный позиционером кольцевой части, кольцевым упором, полусферическими выступами, трубкой для питья, захватами и резиновым уплотнителем»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 10.10.2025 № 237983 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный кольцевым упором, полусферическими выступами, трубкой для питья, захватами, внешней колбой и резиновым уплотнителем»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 15.10.2025 № 237996 «Стакан - внешний держатель четырёх капсул, оборудованный позиционером кольцевой части, полусферическими выступами, трубкой для питья, внешней колбой»</p>	
31	ООО «УМНАЯ ТОЧКА»	9723240307	28.01.2026	01:56	<p>1. Патент на изобретение от 15.08.2025 № 2845219 «Управляемый при помощи кронштейна заменяемый на вертикальной поверхности осветительный прибор»;</p> <p>2. Патент на изобретение от 18.08.2025 № 2845359 «Кронштейн для размещения на вертикальной поверхности электронного устройства»;</p> <p>3. Патент на изобретение от 18.09.2025 № 2846903 «Способ управления размещаемым на вертикальной поверхности осветительным прибором»;</p> <p>4. Патент на изобретение от 25.09.2025 № 2847112 «Управляемое при помощи кронштейна размещаемое на вертикальной поверхности электронное устройство»</p>	300 000,00

Приложение 2

к приказу Фонда МИК
от 23.04.2026 № П-02-ПА-25/26

**Перечень участников кластера,
которых не представляется возможным включить в Перечень победителей 1 ввиду исчерпания объема средств**

№ п/п	Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя – получателя финансовой поддержки	ИНН юридического лица или индивидуального предпринимателя – победителя отбора	Дата подачи заявки	Время подачи заявки	Номер заявки	Наименование изобретения (полезной модели) и реквизиты патента РФ на изобретение (полезную модель)
1	2	3	4	5	6	7
1	ООО «НЕОГЕНЕЗИС»	9721254777	28.01.2026	10:27	1708703	<p>1. Патент на полезную модель от 17.07.2025 № 235901 «Емкость для двухкомпонентного напитка, содержащая в верхней части две кольцевые канавки и оборудованная нижней опорной площадкой гнезда капсул, водой»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 17.07.2025 № 235903 «Емкость для двухкомпонентного напитка, содержащая в верхней части две кольцевые канавки и оборудованная нижней опорной площадкой гнезда капсул»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 17.07.2025 № 235905 «Емкость для однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части две тяги и оборудованная боковой стенкой и нижней опорной площадкой гнезда капсулы, водой»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 17.07.2025 № 235907 «Емкость для двухкомпонентного напитка, содержащая в верхней части две кольцевые канавки и оборудованная водой»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 21.07.2025 № 235998 «Емкость для приготовления и употребления однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части две кольцевые канавки и оборудованная позиционером, перемычкой позиционера, герметичным пакетом с водой»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 31.07.2025 № 236199 «Емкость для приготовления и употребления однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части две тяги и оборудованная водой»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 31.07.2025 № 236200 «Емкость для однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части изгибаемый элемент и оборудованная боковой стенкой и нижней опорной площадкой гнезда капсулы, ребрами жесткости»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 01.08.2025 № 236237 «Емкость для приготовления и употребления однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части две кольцевые канавки и оборудованная позиционером, перемычкой позиционера, клеевым слоем»;</p>

						<p>9. Патент на полезную модель от 01.08.2025 № 236238 «Емкость для приготовления и употребления однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части изгибаемый элемент и оборудованная позиционером, водой»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 05.08.2025 № 236282 «Емкость для приготовления и употребления однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части две кольцевые канавки и оборудованная позиционером, перемычкой позиционера, водой, ребрами жесткости»;</p> <p>1. Патент на полезную модель от 05.08.2025 № 236283 «Емкость для однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части изгибаемый элемент и оборудованная боковой стенкой и нижней опорной площадкой гнезда капсулы, водой, клеевым слоем»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 05.08.2025 № 236284 «Емкость для однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части изгибаемый элемент и оборудованная позиционером, перемычкой позиционера, водой, клеевым слоем»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 05.08.2025 № 236285 «Емкость для однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части две тяги и оборудованная нижней опорной площадкой гнезда капсулы, клеевым слоем»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 05.08.2025 № 236286 «Емкость для двухкомпонентного напитка, содержащая в верхней части две кольцевые канавки и оборудованная позиционером, перемычкой позиционера»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 05.08.2025 № 236292 «Емкость для приготовления и употребления однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части две кольцевые канавки и оборудованная боковой стенкой гнезда капсулы, герметичным пакетом с водой»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 05.08.2025 № 236293 «Емкость для приготовления и употребления однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части две кольцевые канавки и оборудованная боковой стенкой гнезда капсулы, герметичным пакетом с водой, клеевым слоем»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 05.08.2025 № 236294 «Емкость для приготовления и употребления однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части две кольцевые канавки и оборудованная позиционером, водой, ребрами жесткости»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 05.08.2025 № 236295 «Емкость для приготовления и употребления однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части две кольцевые канавки и оборудованная боковой стенкой гнезда капсулы, герметичным пакетом с водой, ребрами жесткости»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 05.08.2025 № 236296 «Емкость для приготовления и употребления однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части изгибаемый элемент и оборудованная позиционером, перемычкой позиционера»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 05.08.2025 № 236297 «Емкость для приготовления и употребления однокомпонентного напитка,</p>
2	ООО «НЕОГЕНЕЗИС»	9721254777	28.01.2026	10:53	1708721	

3	ООО «НЕОГЕНЕЗИС»	9721254777	28.01.2026	11:50	1708735	<p>содержащая в верхней части изгибаемый элемент и оборудованная позиционером, перемычкой позиционера, водой»</p> <p>1. Патент на полезную модель от 05.08.2025 № 236298 «Емкость для приготовления и употребления однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части две тяги и оборудованная герметичным пакетом с водой»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 05.08.2025 № 236301 «Емкость для однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части изгибаемый элемент и оборудованная позиционером, перемычкой позиционера, клеевым слоем»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 05.08.2025 № 236302 «Емкость для однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части изгибаемый элемент и оборудованная позиционером, водой, клеевым слоем»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 05.08.2025 № 236303 «Емкость для двухкомпонентного напитка, содержащая в верхней части две кольцевые канавки»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 05.08.2025 № 236304 «Емкость для двухкомпонентного напитка, содержащая в верхней части две кольцевые канавки и оборудованная боковой стенкой и нижней опорной площадкой гнезда капсулы»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 05.08.2025 № 236306 «Емкость для однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части две тяги и оборудованная боковой стенкой и нижней опорной площадкой гнезда капсулы, ребрами жесткости»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 05.08.2025 № 236307 «Емкость для однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части две кольцевые канавки и оборудованная нижней опорной площадкой гнезда капсулы, герметичным пакетом с водой, клеевым слоем, ребрами жесткости»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 05.08.2025 № 236308 «Емкость для однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части изгибаемый элемент и оборудованная герметичным пакетом с водой, клеевым слоем, ребрами жесткости»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 05.08.2025 № 236309 «Емкость для однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части изгибаемый элемент и оборудованная позиционером, перемычкой позиционера, клеевым слоем, ребрами жесткости»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 05.08.2025 № 236310 «Емкость для однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части изгибаемый элемент и оборудованная боковой стенкой гнезда капсулы, водой, клеевым слоем, ребрами жесткости»</p>
4	ООО «НЕОГЕНЕЗИС»	9721254777	28.01.2026	13:07	1708772	<p>1. Патент на полезную модель от 05.08.2025 № 236311 «Емкость для однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части изгибаемый элемент и оборудованная боковой стенкой и нижней опорной площадкой гнезда капсулы, герметичным пакетом с водой, клеевым слоем, ребрами жесткости»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 05.08.2025 № 236312 «Емкость для однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части две тяги и оборудованная позиционером, ребрами жесткости»;</p>

					<p>3. Патент на полезную модель от 05.08.2025 № 236321 «Емкость для однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части изгибаемый элемент и оборудованная позиционером, перемычкой позиционера, водой, ребрами жесткости»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 05.08.2025 № 236323 «Емкость для приготовления и употребления однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части две кольцевые канавки и оборудованная ребрами жесткости»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 05.08.2025 № 236324 «Емкость для однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части изгибаемый элемент и оборудованная боковой стенкой гнезда капсулы, ребрами жесткости»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 05.08.2025 № 236343 «Емкость для приготовления и употребления однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части две кольцевые канавки и оборудованная нижней опорной площадкой гнезда капсулы, герметичным пакетом с водой, ребрами жесткости»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 05.08.2025 № 236344 «Емкость для однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части изгибаемый элемент и оборудованная боковой стенкой гнезда капсулы, клеевым слоем»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 05.08.2025 № 236381 «Емкость для однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части изгибаемый элемент и оборудованная нижней опорной площадкой гнезда капсулы, герметичным пакетом с водой, клеевым слоем, ребрами жесткости»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 05.08.2025 № 236383 «Емкость для однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части изгибаемый элемент и оборудованная водой, ребрами жесткости»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 05.08.2025 № 236384 «Емкость для однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части две тяги и оборудованная позиционером, герметичным пакетом с водой, ребрами жесткости»;</p>				
5	ИП ИЛЬИНЫХ МАКСИМ ВЛАДИМИРОВИЧ	772345854804	28.01.2026	13:31	1708778	<p>1. Патент на полезную модель от 26.05.2025 № 234281 «Стакан - внешний держатель четырёх капсул, оборудованный позиционером кольцевой части»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 26.05.2025 № 234282 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный полуферритическими выступами, внешней колбой и резиновым уплотнителем»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 26.05.2025 № 234283 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный позиционером кольцевой части, полуферритическими выступами, захватами, внешней колбой и резиновым уплотнителем»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 26.05.2025 № 234289 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный осветителем и резиновым уплотнителем»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 26.05.2025 № 234296 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный кольцевым упором, внешней колбой и резиновым уплотнителем»;</p>			

<p>6. Патент на полезную модель от 27.05.2025 № 234301 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный резиновым фиксатором, кольцевым упором, полусферическими выступами и резиновым уплотнителем»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 27.05.2025 № 234302 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, позиционером кольцевой части, полусферическими выступами, захватами, внешней колбой»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 27.05.2025 № 234303 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, кольцевым упором, осветителем, полусферическими выступами, трубкой для питья, захватами и резиновым уплотнителем»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 27.05.2025 № 234306 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, кольцевым упором, осветителем, трубкой для питья, захватами, внешней колбой»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 27.05.2025 № 234308 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, позиционером кольцевой части, кольцевым упором, осветителем, полусферическими выступами, трубкой для питья, захватами, внешней колбой»;</p>				
	<p>1. Патент на полезную модель от 27.05.2025 № 234310 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, внешней колбой»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 27.05.2025 № 234311 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, позиционером кольцевой части, полусферическими выступами, захватами, внешней колбой»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 27.05.2025 № 234312 «Стакан - внешний держатель одной капсулы, оборудованный резиновым фиксатором, осветителем, трубкой для питья, захватами, внешней колбой и резиновым уплотнителем»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 27.05.2025 № 234338 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный кольцевым упором, захватами, внешней колбой»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 28.05.2025 № 234352 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, кольцевым упором, осветителем, полусферическими выступами, трубкой для питья и резиновым уплотнителем»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 28.05.2025 № 234353 «Стакан - внешний держатель одной капсулы, оборудованный резиновым фиксатором, кольцевым упором, полусферическими выступами, внешней колбой и резиновым уплотнителем»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 28.05.2025 № 234355 «Стакан - внешний держатель одной капсулы, оборудованный трубкой для питья, внешней колбой и резиновым уплотнителем»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 28.05.2025 № 234356 «Стакан - внешний держатель одной капсулы, оборудованный захватами, внешней колбой и резиновым уплотнителем»;</p>	<p>28.01.2026</p> <p>772345854804</p> <p>ИП ИЛЬИНЫХ МАКСИМ ВЛАДИМИРОВИЧ</p>	<p>13:53</p> <p>1708809</p>	
6				

						<p>9. Патент на полезную модель от 28.05.2025 № 234357 «Стакан - внешний держатель одной капсулы, оборудованный кольцевым упором, трубчаткой для питья, внешней колбой и резиновым уплотнителем»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 28.05.2025 № 234363 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный позиционером кольцевой части, полусферическими выступами, трубчаткой для питья, внешней колбой и резиновым уплотнителем»;</p>
7	ООО «АВТОМОБИЛЬНЫЙ ВЕНДИНГ»	9728158328	28.01.2026	13:59	1708813	<p>1. Патент на полезную модель от 05.08.2025 № 236299 «Емкость для однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части две тяги и оборудованная нижней опорной площадкой гнезда капсулы, водой»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 05.08.2025 № 236300 «Емкость для однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части две тяги и оборудованная боковой стенкой и нижней опорной площадкой гнезда капсулы, герметичным пакетом с водой»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 05.08.2025 № 236305 «Емкость для двухкомпонентного напитка, содержащая в верхней части две кольцевые канавки и оборудованная боковой стенкой гнезда капсул, перемычкой боковой стенки гнезда капсул, водой»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 22.09.2025 № 237349 «Емкость для приготовления и употребления однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части две тяги и оборудованная позиционером»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 22.09.2025 № 237350 «Емкость для двухкомпонентного напитка, содержащая в верхней части две кольцевые канавки и оборудованная боковой стенкой и нижней опорной площадкой гнезда капсул, водой»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 22.09.2025 № 237375 «Емкость для однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части две тяги и оборудованная боковой стенкой и нижней опорной площадкой гнезда капсулы, водой, клеевым слоем»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 22.09.2025 № 237376 «Емкость для однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части две тяги и оборудованная клеевым слоем»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 22.09.2025 № 237377 «Емкость для однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части изгибаемый элемент и оборудованная нижней опорной площадкой гнезда капсулы, водой, клеевым слоем»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 22.09.2025 № 237378 «Емкость для двухкомпонентного напитка, содержащая в верхней части две кольцевые канавки и оборудованная боковой стенкой гнезда капсул, перемычкой боковой стенки гнезда капсул, герметичным пакетом с водой»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 22.09.2025 № 237386 «Емкость для однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части изгибаемый элемент и оборудованная нижней опорной площадкой гнезда капсулы, ребрами жесткости»;</p>
8	ИП ИЛЬИНЫХ МАКСИМ ВЛАДИМИРОВИЧ	772345854804	28.01.2026	14:17	1708826	<p>1. Патент на полезную модель от 28.05.2025 № 234364 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, позиционером кольцевой части, полусферическими выступами, трубчаткой для питья, захватами и резиновым уплотнителем»;</p>

9	ООО «АВТОМОБИЛЬНЫЙ ВЕНДИНГ»	9728158328	28.01.2026	14-18	1708829	<p>2. Патент на полезную модель от 28.05.2025 № 234367 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный резиновым фиксатором, позиционером кольцевой части, кольцевым упором, осветителем, трубкой для питья, внешней колбой и резиновым уплотнителем»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 28.05.2025 № 234372 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный позиционером кольцевой части, кольцевым упором, осветителем, полусферическими выступами, трубкой для питья, захватами, внешней колбой и резиновым уплотнителем»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 28.05.2025 № 234373 «Стакан - внешний держатель четырёх капсул, оборудованный позиционером кольцевой части, кольцевым упором, осветителем, трубкой для питья, захватами»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 28.05.2025 № 234377 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, кольцевым упором, осветителем, трубкой для питья, внешней колбой»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 28.05.2025 № 234379 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, кольцевым упором, осветителем, захватами, внешней колбой»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 28.05.2025 № 234381 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, позиционером кольцевой части, осветителем, полусферическими выступами, внешней колбой»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 28.05.2025 № 234382 «Стакан - внешний держатель одной капсулы, оборудованный резиновым фиксатором, кольцевым упором, осветителем, трубкой для питья, внешней колбой и резиновым уплотнителем»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 28.05.2025 № 234385 «Стакан - внешний держатель четырёх капсул, оборудованный позиционером кольцевой части, осветителем, полусферическими выступами, захватами»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 28.05.2025 № 234390 «Стакан - внешний держатель четырёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, позиционером кольцевой части, кольцевым упором, осветителем, полусферическими выступами»</p>
						<p>1. Патент на полезную модель от 22.09.2025 № 237387 «Ёмкость для однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части две глы и оборудованная нижней опорной площадкой гнезда капсулы, герметичным пакетом с водой, ребрами жесткости»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 22.09.2025 № 237388 «Ёмкость для однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части две кольцевые канавки и оборудованная герметичным пакетом с водой, клеевым слоем, ребрами жесткости»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 22.09.2025 № 237390 «Ёмкость для двухкомпонентного напитка, содержащая в верхней части две кольцевые канавки и оборудованная нижней опорной площадкой гнезда капсул, перемычкой нижней опорной площадки гнезда капсул, герметичным пакетом с водой»;</p>

10	ООО «АВТОМОБИЛЬНЫЙ ВЕНДИНГ»	9728158328	28.01.2026	14:52	1708841	<p>4. Патент на полезную модель от 23.09.2025 № 237401 «Емкость для однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части изгибаемый элемент и оборудованная позиционером, клеевым слоем»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 23.09.2025 № 237402 «Емкость для однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части две тяги и оборудованная позиционером, герметичным пакетом с водой, клеевым слоем»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 23.09.2025 № 237421 «Емкость для однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части две кольцевые канавки и оборудованная позиционером, водой, клеевым слоем, ребрами жесткости»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 24.09.2025 № 237437 «Емкость для однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части две тяги и оборудованная боковой стенкой гнезда капсулы, водой, ребрами жесткости»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 24.09.2025 № 237438 «Емкость для однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части две кольцевые канавки и оборудованная водой, клеевым слоем, ребрами жесткости»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 24.09.2025 № 237443 «Емкость для приготовления и употребления однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части две кольцевые канавки и оборудованная боковой стенкой и нижней опорной площадкой гнезда капсулы, водой, ребрами жесткости»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 24.09.2025 № 237444 «Емкость для приготовления и употребления однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части две кольцевые канавки и оборудованная позиционером, герметичным пакетом с водой, клеевым слоем»</p>
						<p>1. Патент на полезную модель от 24.09.2025 № 237445 «Емкость для однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части две тяги и оборудованная позиционером, перемычкой позиционера, герметичным пакетом с водой»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 24.09.2025 № 237447 «Емкость для однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части две кольцевые канавки и оборудованная клеевым слоем, ребрами жесткости»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 24.09.2025 № 237448 «Емкость для однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части две тяги и оборудованная боковой стенкой и нижней опорной площадкой гнезда капсулы, клеевым слоем, ребрами жесткости»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 24.09.2025 № 237451 «Емкость для однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части две тяги и оборудованная боковой стенкой гнезда капсулы, герметичным пакетом с водой, ребрами жесткости»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 24.09.2025 № 237455 «Емкость для однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части две тяги и оборудованная боковой стенкой и нижней опорной площадкой гнезда капсулы, герметичным пакетом с водой, клеевым слоем»;</p>

11	ИП ИЛЬИНЫХ МАКСИМ ВЛАДИМИРОВИЧ	772345854804	28.01.2026	15:04	1708839	<p>6. Патент на полезную модель от 24.09.2025 № 237456 «Емкость для однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части изгибаемый элемент и оборудованная позиционером, ребрами жесткости»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 24.09.2025 № 237457 «Емкость для однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части две кольцевые канавки и оборудованная боковой стенкой гнезда капсулы, водой, клеевым слоем, ребрами жесткости»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 24.09.2025 № 237459 «Емкость для однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части две тяги и оборудованная нижней опорной площадкой гнезда капсулы, клеевым слоем, ребрами жесткости»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 01.11.2025 № 238590 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, полусферическими выступами, трубкой для питья, внешней колбой»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 01.11.2025 № 238591 «Стакан - внешний держатель четырёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, позиционером кольцевой части, осветителем, внешней колбой»</p> <p>1. Патент на полезную модель от 28.05.2025 № 234398 «Стакан - внешний держатель одной капсулы, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, кольцевым упором, осветителем, захватами и резиновым уплотнителем»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 28.05.2025 № 234400 «Стакан - внешний держатель одной капсулы, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, осветителем, полусферическими выступами, захватами и резиновым уплотнителем»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 28.05.2025 № 234402 «Стакан - внешний держатель одной капсулы, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, кольцевым упором, полусферическими выступами, трубкой для питья и резиновым уплотнителем»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 28.05.2025 № 234403 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, позиционером кольцевой части, трубкой для питья, захватами, внешней колбой»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 28.05.2025 № 234409 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, позиционером кольцевой части, полусферическими выступами, внешней колбой»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 28.05.2025 № 234410 «Стакан - внешний держатель одной капсулы, оборудованный резиновым фиксатором, осветителем, полусферическими выступами, трубкой для питья, захватами и резиновым уплотнителем»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 28.05.2025 № 234412 «Стакан - внешний держатель четырёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, позиционером кольцевой части, кольцевым упором, полусферическими выступами, захватами»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 28.05.2025 № 234415 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный резиновым фиксатором, осветителем и резиновым уплотнителем»;</p>
----	-----------------------------------	--------------	------------	-------	---------	--

						<p>9. Патент на полезную модель от 28.05.2025 № 234436 «Стакан - внешний держатель одной капсулы, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, осветителем, полусферическими выступами, трубкой для питья и резиновым уплотнителем»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 28.05.2025 № 234441 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, кольцевым упором, осветителем, трубкой для питья, захватами, внешней колбой»;</p>
12	ООО «АВТОМОБИЛЬНЫЙ ВЕНДИНГ»	9728158328	28.01.2026	15:12	1708850	<p>1. Патент на полезную модель от 01.11.2025 № 238592 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный позиционером кольцевой части, кольцевым упором, осветителем, полусферическими выступами, трубкой для питья, захватами и резиновым уплотнителем»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 01.11.2025 № 238593 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, позиционером кольцевой части, трубкой для питья и резиновым уплотнителем»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 01.11.2025 № 238594 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, позиционером кольцевой части, кольцевым упором, полусферическими выступами, трубкой для питья, захватами и резиновым уплотнителем»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 01.11.2025 № 238595 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный позиционером кольцевой части, внешней колбой и резиновым уплотнителем»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 01.11.2025 № 238603 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, кольцевым упором, осветителем, полусферическими выступами и резиновым уплотнителем»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 01.11.2025 № 238604 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, позиционером кольцевой части, трубкой для питья, захватами и резиновым уплотнителем»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 01.11.2025 № 238605 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, позиционером кольцевой части, осветителем, полусферическими выступами и резиновым уплотнителем»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 01.11.2025 № 238607 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, позиционером кольцевой части, кольцевым упором, захватами и резиновым уплотнителем»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 01.11.2025 № 238608 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, позиционером кольцевой части, кольцевым упором, трубкой для питья и резиновым уплотнителем»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 01.11.2025 № 238610 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, позиционером кольцевой части, кольцевым упором, полусферическими выступами и резиновым уплотнителем»;</p>

13	ИП ИЛЬИНЫХ МАКСИМ ВЛАДИМИРОВИЧ	772345854804	28.01.2026	15:25	1708854	<p>1. Патент на полезную модель от 28.05.2025 № 234443 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный резиновым фиксатором, кольцевым упором, осветителем, внешней колбой и резиновым уплотнителем»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 28.05.2025 № 234444 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный осветителем, полусферическими выступами, трубкой для питья, внешней колбой»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 28.05.2025 № 234445 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный осветителем, полусферическими выступами, внешней колбой»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 28.05.2025 № 234446 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный резиновым фиксатором, позиционером кольцевой части, кольцевым упором, осветителем, внешней колбой»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 28.05.2025 № 234456 «Стакан - внешний держатель одной капсулы, оборудованный резиновым фиксатором, трубкой для питья, захватами и резиновым уплотнителем»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 29.05.2025 № 234481 «Стакан - внешний держатель одной капсулы, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, кольцевым упором, трубкой для питья, захватами и резиновым уплотнителем»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 29.05.2025 № 234487 «Стакан - внешний держатель одной капсулы, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, осветителем и резиновым уплотнителем»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 29.05.2025 № 234488 «Стакан - внешний держатель одной капсулы, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, полусферическими выступами, трубкой для питья, захватами и резиновым уплотнителем»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 29.05.2025 № 234489 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный полусферическими выступами и резиновым уплотнителем»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 30.05.2025 № 234526 «Стакан - внешний держатель одной капсулы, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, кольцевым упором и резиновым уплотнителем»;</p>
14	ООО «АВТОМОБИЛЬНЫЙ ВЕНДИНГ»	9728158328	28.01.2026	15:34	1708861	<p>1. Патент на полезную модель от 01.11.2025 № 238614 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, позиционером кольцевой части, кольцевым упором, осветителем, полусферическими выступами, внешней колбой»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 01.11.2025 № 238616 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, позиционером кольцевой части, кольцевым упором, полусферическими выступами, трубкой для питья, внешней колбой»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 05.11.2025 № 238622 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, кольцевым упором, осветителем,</p>

15	ИП ИЛЬИНЫХ МАКСИМ ВЛАДИМИРОВИЧ	772345854804	28.01.2026	15:44	1708867	<p>полусферическими выступами, внешней колбой и резиновым уплотнителем»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 05.11.2025 № 238623 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, кольцевым упором, осветителем, полусферическими выступами, трубкой для питья, захватами, внешней колбой и резиновым уплотнителем»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 05.11.2025 № 238624 «Стакан-внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, захватами и резиновым уплотнителем»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 05.11.2025 № 238625 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, позиционером кольцевой части, осветителем и резиновым уплотнителем»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 05.11.2025 № 238626 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, осветителем, полусферическими выступами и резиновым уплотнителем»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 05.11.2025 № 238627 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, осветителем, захватами и резиновым уплотнителем»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 05.11.2025 № 238628 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, кольцевым упором, осветителем, полусферическими выступами и резиновым уплотнителем»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 05.11.2025 № 238629 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, позиционером кольцевой части, кольцевым упором, осветителем, внешней колбой и резиновым уплотнителем»</p>
15	ИП ИЛЬИНЫХ МАКСИМ ВЛАДИМИРОВИЧ	772345854804	28.01.2026	15:44	1708867	<p>1. Патент на полезную модель от 02.06.2025 № 234563 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный осветителем, полусферическими выступами, захватами, внешней колбой»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 03.06.2025 № 234615 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный резиновым фиксатором, позиционером кольцевой части, трубкой для питья, внешней колбой»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 03.06.2025 № 234627 «Стакан - внешний держатель одной капсулы, оборудованный кольцевым упором, осветителем, полусферическими выступами и резиновым уплотнителем»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 08.10.2025 № 237842 «Емкость для однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части две кольцевые канавки и оборудованная боковой стенкой и нижней опорной площадкой гнезда капсулы, герметичным пакетом с водой, клеевым слоем, ребрами жесткости»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 08.10.2025 № 237843 «Емкость для однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части две кольцевые канавки и оборудованная позиционером, перемычкой позиционера, водой, клеевым слоем, ребрами жесткости»;</p>

16	ИП ИЛЬИНЫХ МАКСИМ ВЛАДИМИРОВИЧ	772345854804	28.01.2026	16:03	1708878	<p>6. Патент на полезную модель от 08.10.2025 № 237844 «Емкость для однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части две кольцевые канавки и оборудованная позиционером, перемычкой позиционера, герметичным пакетом с водой, клеевым слоем, ребрами жесткости»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 08.10.2025 № 237845 «Емкость для однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части изгибаемый элемент и оборудованная клеевым слоем, ребрами жесткости»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 08.10.2025 № 237847 «Емкость для однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части изгибаемый элемент и оборудованная позиционером, герметичным пакетом с водой, клеевым слоем, ребрами жесткости»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 08.10.2025 № 237848 «Емкость для однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части две тяги и оборудованная позиционером, клеевым слоем, ребрами жесткости»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 08.10.2025 № 237850 «Емкость для однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части две тяги и оборудованная водой, клеевым слоем, ребрами жесткости»</p> <p>1. Патент на полезную модель от 08.10.2025 № 237852 «Емкость для однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части две тяги и оборудованная герметичным пакетом с водой, клеевым слоем, ребрами жесткости»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 08.10.2025 № 237854 «Емкость для однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части две тяги и оборудованная боковой стенкой гнезда капсулы, клеевым слоем, ребрами жесткости»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 08.10.2025 № 237855 «Емкость для однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части две тяги и оборудованная позиционером, водой, клеевым слоем, ребрами жесткости»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 08.10.2025 № 237856 «Емкость для однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части две тяги и оборудованная позиционером, герметичным пакетом с водой, клеевым слоем, ребрами жесткости»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 08.10.2025 № 237857 «Емкость для однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части две тяги и оборудованная нижней опорной площадкой гнезда капсулы, герметичным пакетом с водой, клеевым слоем, ребрами жесткости»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 08.10.2025 № 237858 «Емкость для однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части две тяги и оборудованная позиционером, перемычкой позиционера, водой, клеевым слоем, ребрами жесткости»</p>
17	ООО «АВТОМОБИЛЬНЫЙ ВЕНДИНГ»	9728158328	28.01.2026	17:03	1708933	<p>1. Патент на полезную модель от 06.11.2025 № 238669 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, кольцевым упором, трубочкой для питья, захватами, внешней колбой и резиновым уплотнителем»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 07.11.2025 № 238682 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный кольцевым упором, осветителем, захватами, внешней колбой и резиновым уплотнителем»;</p>

					<p>3. Патент на полезную модель от 07.11.2025 № 238683 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, кольцевым упором, полусферическими выступами, внешней колбой и резиновым уплотнителем»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 07.11.2025 № 238688 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, кольцевым упором, трубчаткой для питья, внешней колбой и резиновым уплотнителем»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 11.11.2025 № 238713 «Стакан - внешний держатель четырёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, позиционером кольцевой части, кольцевым упором, внешней колбой»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 11.11.2025 № 238714 «Стакан - внешний держатель четырёх капсул, оборудованный позиционером кольцевой части, трубчаткой для питья, внешней колбой»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 11.11.2025 № 238715 «Стакан - внешний держатель четырёх капсул, оборудованный позиционером кольцевой части, полусферическими выступами, внешней колбой»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 11.11.2025 № 238716 «Стакан - внешний держатель четырёх капсул, оборудованный позиционером кольцевой части, осветителем, внешней колбой»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 11.11.2025 № 238717 «Стакан - внешний держатель четырёх капсул, оборудованный позиционером кольцевой части, кольцевым упором, внешней колбой»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 11.11.2025 № 238737 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, позиционером кольцевой части, кольцевым упором, захватами, внешней колбой»</p>				
18	ООО «АВТОМОБИЛЬНЫЙ ВЕНДИНГ»	9728158328	28.01.2026	17:21	1708947				<p>1. Патент на полезную модель от 11.11.2025 № 238738 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, позиционером кольцевой части, осветителем, трубчаткой для питья, внешней колбой»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 12.11.2025 № 238782 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, кольцевым упором, полусферическими выступами, захватами, внешней колбой и резиновым уплотнителем»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 12.11.2025 № 238788 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный позиционером кольцевой части, кольцевым упором, осветителем, полусферическими выступами, трубчаткой для питья, захватами, внешней колбой»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 12.11.2025 № 238789 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, позиционером кольцевой части, полусферическими выступами, трубчаткой для питья, внешней колбой»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 12.11.2025 № 238790 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, кольцевым упором, полусферическими выступами, трубчаткой для питья, захватами, внешней колбой»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 12.11.2025 № 238791 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором,</p>

						ложементом резинового фиксатора, осветителем, полусферическими выступами, трубкой для питья, захватами, внешней колбой»;
19	ООО «НЕОГЕНЕЗИС»	9721254777	29.01.2026	11:07	1708805	<p>1. Патент на полезную модель от 05.08.2025 № 236385 «Емкость для однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части две тяги и оборудованная боковой стенкой гнезда капсулы, герметичным пакетом с водой, клеевым слоем, ребрами жесткости»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 06.08.2025 № 236403 «Емкость для однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части изгибаемый элемент и оборудованная нижней опорной площадкой гнезда капсулы, герметичным пакетом с водой, ребрами жесткости»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 06.08.2025 № 236404 «Емкость для однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части две кольцевые канавки и оборудованная позиционером, перемычкой позиционера, клеевым слоем, ребрами жесткости»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 07.08.2025 № 236445 «Емкость для двухкомпонентного напитка, содержащая в верхней части две кольцевые канавки и оборудованная позиционером, водой»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 11.08.2025 № 236518 «Емкость для однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части две тяги и оборудованная водой, клеевым слоем»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 13.08.2025 № 236574 «Емкость для однокомпонентного напитка, содержащая в верхней части две тяги и оборудованная боковой стенкой гнезда капсулы, клеевым слоем»</p>
20	ООО «ЛАБОРАТОРИЯ ДЕНТА»	7707385301	29.01.2026	18:53	1709243	<p>1. Патент на изобретение от 21.10.2025 № 2848884 «Способ коррекции положения зуба, аттачмент для осуществления способа коррекции положения зуба и элайнер для осуществления способа коррекции положения зуба»</p>
21	ИП ЖОРНЯК АРТЁМ БОРИСОВИЧ	771708976998	30.01.2026	14:57	1709400	<p>1. Патент на полезную модель от 02.10.2025 № 237724 «Строительный блок»</p>
22	ИП СОКОЛОВА ОЛЬГА ЕВГЕНЬЕВНА	580202487504	30.01.2026	22:44	1709554	<p>1. Патент на полезную модель от 29.01.2026 № 240747 «Адаптер для установки микросхем в корпусе MSOP-10 с обратной стороны посадочного места DIP-10 на основной печатной плате»</p>
23	ИП РЯБОКОНЬ МАКСИМ СЕРГЕЕВИЧ	330574462990	30.01.2026	23:03	1709557	<p>1. Патент на полезную модель от 29.01.2026 № 240752 «Технологическая оснастка с клиновыми фиксаторами проволоки для пайки транзисторов поверхностного монтажа»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 29.01.2026 № 240754 «Технологическая оснастка для пайки с направляющими рамками для выравнивания проволоки»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 29.01.2026 № 240758 «Переходная плата для установки микросхем в корпусе SO-8 с обратной стороны посадочного места DIP-8 на основной печатной плате»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 29.01.2026 № 240759 «Переходная плата для установки микросхем в корпусе SOIC-8 с обратной стороны посадочного места DIP-8 на основной печатной плате»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 29.01.2026 № 240760 «Переходная плата для установки микросхем в корпусе SOIC-44 с обратной стороны посадочного места DIP-44 на основной печатной плате»;</p>

						<p>6. Патент на полезную модель от 29.01.2026 № 240763 «Переходная плата для установки микросхем в корпусе SSOP-12 с обратной стороны посадочного места DIP-12 на основной печатной плате»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 29.01.2026 № 240764 «Переходная плата для установки микросхем в корпусе TSSOP-8 с обратной стороны посадочного места DIP-8 на основной печатной плате»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 29.01.2026 № 240766 «Переходная плата для установки микросхем в корпусе SOP-8 с обратной стороны посадочного места DIP-8 на основной печатной плате»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 29.01.2026 № 240774 «Технологическая оснастка для пайки с антистатической защитой для радиоэлементов»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 29.01.2026 № 240776 «Технологическая оснастка для пайки с прижимным фиксирующим механизмом»</p>
24	ИП КУЗНЕЦОВ АНДРЕЙ ЛЕОНИДОВИЧ	771200416234	02.02.2026	14:56	1708074	<p>1. Патент на изобретение от 19.09.2025 № 2846933 «Снаряд-накладка для поражения воздушного дрона»;</p> <p>2. Патент на изобретение от 17.11.2025 № 2850945 «Снаряд-накладка для поражения летательного аппарата»;</p> <p>3. Патент на изобретение от 17.11.2025 № 2850949 «Снаряд-накладка для поражения воздушных дронов»;</p> <p>4. Патент на изобретение от 19.09.2025 № 2846934 «Снаряд-накладка для поражения летательных аппаратов»;</p> <p>5. Патент на изобретение от 25.12.2025 № 2853698 «Снаряд-накладка для поражения цели»</p>
25	ООО «ЭКО-ГРАДИЕНТ»	7743317089	02.02.2026	16:47	1708515	1. Патент на изобретение от 08.12.2025 № 2852349 «Напорный сепаратор»
26	ООО «ВЫСОТСПАС»	7713727803	02.02.2026	17:53	1709819	<p>1. Патент на полезную модель от 22.09.2025 № 237379 «Универсальная ёмкость»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 03.12.2025 № 239429 «Загвор для ёмкости»</p>
27	ИП РЯБОКОНЬ МАКСИМ СЕРГЕЕВИЧ	330574462990	02.02.2026	22:19	1709920	<p>1. Патент на полезную модель от 30.01.2026 № 240881 «Переходная плата для установки микросхем в корпусе TSSOP-16 с обратной стороны посадочного места DIP-16 на основной печатной плате»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 30.01.2026 № 240882 «Переходная плата для установки микросхем в корпусе MSOP-16 с обратной стороны посадочного места DIP-16 на основной печатной плате»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 30.01.2026 № 240883 «Технологическая оснастка для пайки транзисторов с пружинными захватами для фиксации проводов»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 30.01.2026 № 240884 «Технологическая оснастка для раскладки радиальных выводов на контактные площадки транзисторов поверхностного монтажа»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 30.01.2026 № 240886 «Переходная плата для установки микросхем в корпусе SOP-20 с обратной стороны посадочного места DIP-20 на основной печатной плате»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 30.01.2026 № 240889 «Переходная плата для установки микросхем в корпусе SSOP-32 с обратной стороны посадочного места DIP-32 на основной печатной плате»;</p>

28	ИП РЯБКОНЬ МАКСИМ СЕРГЕЕВИЧ	330574462990	02.02.2026	22:28	1709926	<p>7. Патент на полезную модель от 30.01.2026 № 240894 «Переходная плата для установки микросхем в корпусе MSOP-20 с обратной стороны посадочного места DIP-20 на основной печатной плате»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 30.01.2026 № 240896 «Переходная плата для установки микросхем в корпусе SSOP-24 с обратной стороны посадочного места DIP-24 на основной печатной плате»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 30.01.2026 № 240897 «Переходная плата для установки микросхем в корпусе SO-24 с обратной стороны посадочного места DIP-24 на основной печатной плате»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 30.01.2026 № 240900 «Переходная плата для установки микросхем в корпусе SOIC-24 с обратной стороны посадочного места DIP-24 на основной печатной плате»;</p> <p>1. Патент на полезную модель от 30.01.2026 № 240901 «Переходная плата для установки микросхем в корпусе TSSOP-20 с обратной стороны посадочного места DIP-20 на основной печатной плате»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 30.01.2026 № 240903 «Переходная плата для установки микросхем в корпусе SOP-28 с обратной стороны посадочного места DIP-28 на основной печатной плате»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 30.01.2026 № 240904 «Переходная плата для установки микросхем в корпусе SO-28 с обратной стороны посадочного места DIP-28 на основной печатной плате»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 30.01.2026 № 240905 «Переходная плата для установки микросхем в корпусе SSOP-40 с обратной стороны посадочного места DIP-40 на основной печатной плате»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 30.01.2026 № 240906 «Переходная плата для установки микросхем в корпусе SO-40 с обратной стороны посадочного места DIP-40 на основной печатной плате»;</p>
29	ИП СОКОЛОВА ИРИНА ВЛАДИМИРОВНА	580202495463	03.02.2026	09:11	1709955	<p>1. Патент на полезную модель от 30.01.2026 № 240885 «Автоматические оконные рольставни с датчиками сероводорода, формальдегида и хлора»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 30.01.2026 № 240887 «Автоматические оконные рольставни с датчиками озона, формальдегида и фосфина»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 30.01.2026 № 240888 «Автоматические оконные рольставни с датчиками формальдегида и фтора»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 30.01.2026 № 240892 «Автоматические оконные рольставни с датчиками метана, хлора и фосфина»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 30.01.2026 № 240898 «Автоматические оконные рольставни с датчиками формальдегида, фтора и фосфина»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 30.01.2026 № 240899 «Автоматические оконные рольставни с датчиками метана, сероводорода и фосфина»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 30.01.2026 № 240902 «Автоматические оконные рольставни с датчиками сероводорода, хлора и фтора»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 30.01.2026 № 240907 «Автоматические оконные рольставни с датчиками фтора, водорода и фосфина»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 30.01.2026 № 240908 «Автоматические оконные рольставни с датчиком сероводорода, озона и формальдегида»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 30.01.2026 № 240909 «Автоматические оконные рольставни с датчиками метана, сероводорода и фтора»;</p>

30	ИП СОКОЛОВА ИРИНА ВЛАДИМИРОВНА	580202495463	03.02.2026	09:21	1709957	<p>1. Патент на полезную модель от 30.01.2026 № 240910 «Автоматические оконные рольставни с датчиками сероводорода, формальдегида и водорода»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 30.01.2026 № 240911 «Автоматические оконные рольставни с датчиками метана, фтора и водорода»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 30.01.2026 № 240912 «Автоматические оконные рольставни с датчиками сероводорода, формальдегида и фосфина»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 30.01.2026 № 240913 «Автоматические оконные рольставни с датчиками озона, формальдегида и водорода»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 30.01.2026 № 240920 «Автоматические оконные рольставни с датчиками озона, фтора и водорода»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 30.01.2026 № 240923 «Автоматические оконные рольставни с датчиками метана, озона и формальдегида»</p>
31	ИП СОКОЛОВ ЕВГЕНИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ	580201405315	03.02.2026	09:49	1709962	<p>1. Патент на полезную модель от 30.01.2026 № 240891 «Ваза для хранения срезанных цветов с фильтром, контейнером для раствора железа»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 30.01.2026 № 240895 «Ваза для хранения срезанных цветов с модулем рН, контейнером для минерального компонента»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 30.01.2026 № 240914 «Ваза для хранения срезанных цветов с охладителем, контейнером для бактерицидного компонента»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 30.01.2026 № 240916 «Ваза для хранения срезанных цветов с охладителем, контейнером для минерального компонента»</p>
32	ООО «АМ/МЕТАЛЛ»	9714009527	03.02.2026	16:04	1709320	<p>1. Патент на полезную модель от 22.12.2025 № 240014 «Рольянг ленточного станка»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 21.01.2026 № 240651 «Корзина для кондиционера на фасад здания»</p>
33	ООО «ВИЗКОМ»	7743026315	03.02.2026	16:33	1710128	<p>1. Патент на изобретение от 27.03.2025 № 2837227 «Система двухсторонней связи и приема эфирного телевидения на подвижных объектах»;</p> <p>2. Патент на изобретение от 29.12.2025 № 2854298 «Датчик вектора направления на Солнце»</p>
34	ИП СОКОЛОВ ЕВГЕНИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ	580201405315	04.02.2026	06:30	1710257	<p>1. Патент на полезную модель от 02.02.2026 № 240991 «Ваза для хранения срезанных цветов с модулем рН, контейнером для бактерицидного компонента»</p>
35	ООО «ТЕРМОЭЛЕКТРИКА»	9715236674	07.02.2026	12:59	1711453	<p>1. Патент на полезную модель от 18.12.2025 № 239910 «Блок необратимых многотемпературных термодатчиков с последовательным ID»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 18.12.2025 № 239918 «Блок необратимых термодатчиков с последовательным ID»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 25.12.2025 № 240183 «Термодатчик для визуального термодатчикевого контроля и автоматизированного термодатчикевого контроля с функцией идентификации»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 25.12.2025 № 240184 «Самоклепаемая термошомба с защитой от переклеивания»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 29.12.2025 № 240255 «Самоклепаемая термошомба с защитой от переклеивания»;</p>

36	ООО «ФАСТ ИНЖИНИРИНГ»	7727053382	08.02.2026	12:05	1711534	<p>6. Патент на изобретение от 25.12.2025 № 2853687 «Энергонезависимый термочувствительный идентификатор, блок таких идентификаторов, а также способы их изготовления и использования»;</p> <p>7. Патент на изобретение от 25.12.2025 № 2853688 «Энергонезависимый термочувствительный идентификатор, блок таких идентификаторов, а также способы их изготовления и использования»</p>
37	ООО «АНТИАНТРАКС»	9721236150	12.02.2026	12:58	1709328	<p>1. Патент на полезную модель от 05.12.2025 № 239534 «Газогенератор непрерывного действия»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 23.12.2025 № 240049 «Газогенератор непрерывного действия»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 18.12.2025 № 239897 «Роторный двигатель»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 19.12.2025 № 239962 «Газогенератор непрерывного действия»</p>
38	ООО «МИОБРИЗ»	9731133669	14.02.2026	21:48	1712797	<p>1. Патент на изобретение от 15.10.2025 № 2847913 «Способ проведения дезинфекции и устройство для его осуществления»</p> <p>1. Патент на изобретение от 18.09.2025 № 2846917 «Система и способ для проведения физиотерапии, реабилитации и тренировок электростимуляции мышц»</p>
39	ИП ХОРОШЕВ АЛЕКСЕЙ ФЕДОРОВИЧ	771535562195	16.02.2026	18:56	1711339	<p>1. Патент на полезную модель от 30.01.2026 № 240822 «Устройство крышки для приготовления горячих напитков емкости с двухсекционным цилиндрическим фильтром последовательного применения с общим односторонним дополнительно экстрагирующим сжатием от руки»</p>
40	ИП ХОРОШЕВ АЛЕКСЕЙ ФЕДОРОВИЧ	771535562195	16.02.2026	19:24	1713458	<p>1. Патент на полезную модель от 30.01.2026 № 240953 «Устройство крышки для приготовления горячих напитков емкости с четырехсекционным цилиндрическим фильтром последовательного применения с общим односторонним дополнительно экстрагирующим сжатием от руки»</p>
41	ООО «КАРБОНИК»	9717130592	16.02.2026	20:48	1711784	<p>1. Патент на полезную модель от 25.12.2025 № 240153 «Устройство для очистки двигателя внутреннего сгорания от углеродистых отложений»;</p> <p>2. Патент на изобретение от 23.05.2025 № 2840448 «Очищающий состав для водородной очистки двигателя внутреннего сгорания от углеродистых отложений»;</p> <p>3. Патент на изобретение от 30.05.2025 № 2840992 «Способ очистки двигателя внутреннего сгорания от углеродистых отложений»</p>
42	ИП ХОРОШЕВ АЛЕКСЕЙ ФЕДОРОВИЧ	771535562195	17.02.2026	11:22	1713534	<p>1. Патент на полезную модель от 30.01.2026 № 240949 «Устройство крышки для приготовления горячих напитков емкости с десятисекционным цилиндрическим фильтром последовательного применения с общим односторонним дополнительно экстрагирующим сжатием от руки»</p>
43	ИП ХОРОШЕВ АЛЕКСЕЙ ФЕДОРОВИЧ	771535562195	17.02.2026	11:41	1713540	<p>1. Патент на полезную модель от 30.01.2026 № 240817 «Устройство крышки для приготовления горячих напитков емкости с семнадцатисекционным цилиндрическим фильтром последовательного применения с общим односторонним дополнительно экстрагирующим сжатием от руки»</p>
44	ИП ХОРОШЕВ АЛЕКСЕЙ ФЕДОРОВИЧ	771535562195	17.02.2026	12:06	1713549	<p>1. Патент на полезную модель от 30.01.2026 № 240948 «Устройство крышки для приготовления горячих напитков емкости с двенадцатисекционным цилиндрическим фильтром последовательного</p>

							применения с общим односторонним дополнительно экстрагирующим сжатием от руки»
45	ИП ХОРОШЕВ АЛЕКСЕЙ ФЕДОРОВИЧ	771535562195	17.02.2026	12:19	1713569		1. Патент на полезную модель от 30.01.2026 № 240824 «Устройство крышки для приготовления горячих напитков емкости с семисекционным цилиндрическим фильтром последовательного применения с общим односторонним дополнительно экстрагирующим сжатием от руки»
46	ИП ХОРОШЕВ АЛЕКСЕЙ ФЕДОРОВИЧ	771535562195	17.02.2026	12:44	1713573		1. Патент на полезную модель от 30.01.2026 № 240812 «Устройство крышки для приготовления горячих напитков емкости с двадцатисекционным цилиндрическим фильтром последовательного применения с общим односторонним дополнительно экстрагирующим сжатием от руки»
47	ИП ХОРОШЕВ АЛЕКСЕЙ ФЕДОРОВИЧ	771535562195	17.02.2026	13:15	1713585		1. Патент на полезную модель от 30.01.2026 № 240819 «Устройство крышки для приготовления горячих напитков емкости с пятнадцатисекционным цилиндрическим фильтром последовательного применения с общим односторонним дополнительно экстрагирующим сжатием от руки»
48	ИП НИКОЛАЕВ ВАСИЛИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ	772133379378	17.02.2026	13:43	1711540		1. Патент на полезную модель от 17.10.2025 № 238127 «Аппликатор для рефлексотерапии»; 2. Патент на полезную модель от 17.10.2025 № 238126 «Аппликатор для рефлексотерапии»
49	ИП КОРЧАГИН ПАВЕЛ ВЛАДИМИРОВИЧ	771374592710	18.02.2026	01:07	1713819		1. Патент на изобретение от 27.10.2025 № 2849523 «Набор для приема пищи»; 2. Патент на полезную модель от 22.09.2025 № 237362 «Безотходная тара»; 3. Патент на полезную модель от 15.12.2025 № 239715 «Безотходная тара»; 4. Патент на полезную модель от 26.12.2025 № 240240 «Безотходная тара»; 5. Патент на полезную модель от 20.01.2026 № 240582 «Безотходная тара»; 6. Патент на полезную модель от 16.12.2025 № 239803 «Безотходная тара»
50	ИП МУХАМЕДЖАНОВ РИНАТ РАШИДОВИЧ	772012040012	18.02.2026	14:25	1713964		1. Патент на изобретение от 26.12.2025 № 2853974 «Герметизирующий плинтус»; 2. Патент на полезную модель от 12.11.2025 № 238800 «Герметизирующий плинтус»
51	ИП ХОРОШЕВ АЛЕКСЕЙ ФЕДОРОВИЧ	771535562195	18.02.2026	15:57	1714017		1. Патент на полезную модель от 30.01.2026 № 240862 «Патологоанатомический подголовник фиксирующий с накладкой из резины с массовым содержанием серы 9,5 процента»
52	ИП ХОРОШЕВ АЛЕКСЕЙ ФЕДОРОВИЧ	771535562195	18.02.2026	16:12	1714038		1. Патент на полезную модель от 30.01.2026 № 240861 «Патологоанатомический подголовник фиксирующий с накладкой из резины с массовым содержанием серы 8,5 процента»
53	ИП ХОРОШЕВ АЛЕКСЕЙ ФЕДОРОВИЧ	771535562195	18.02.2026	16:42	1714046		1. Патент на полезную модель от 30.01.2026 № 240956 «Патологоанатомический подголовник фиксирующий с накладкой из резины с массовым содержанием серы 9 процентов»
54	ИП ХОРОШЕВ АЛЕКСЕЙ ФЕДОРОВИЧ	771535562195	18.02.2026	16:59	1714059		1. Патент на полезную модель от 30.01.2026 № 240823 «Устройство крышки для приготовления горячих напитков емкости с пятисекционным цилиндрическим фильтром последовательного применения с общим односторонним дополнительно экстрагирующим сжатием от руки»
55	ИП ХОРОШЕВ АЛЕКСЕЙ ФЕДОРОВИЧ	771535562195	18.02.2026	17:12	1714067		1. Патент на полезную модель от 30.01.2026 № 240950 «Устройство крышки для приготовления горячих напитков емкости с шестисекционным цилиндрическим фильтром последовательного применения с общим односторонним дополнительно экстрагирующим сжатием от руки»

56	ООО «ХП»	7743397292	18.02.2026	18:51	1714052	1. Патент на изобретение от 26.12.2025 № 2853823 «Комплекс интеллектуальной сети для коллективного управления, обслуживания и аудита БПЛА» 1. Патент на полезную модель от 30.01.2026 № 240952 «Устройство крышки для приготовления горячих напитков емкости с восьмисекционным цилиндрическим фильтром последовательного применения с общим односторонним дополнительно экстрагирующим сжатием от руки»
57	ИП ХОРОШЕВ АЛЕКСЕЙ ФЕДОРОВИЧ	771535562195	18.02.2026	19:36	1714072	1. Патент на полезную модель от 30.01.2026 № 240820 «Устройство крышки для приготовления горячих напитков емкости с девятисекционным цилиндрическим фильтром последовательного применения с общим односторонним дополнительно экстрагирующим сжатием от руки»
58	ИП ХОРОШЕВ АЛЕКСЕЙ ФЕДОРОВИЧ	771535562195	18.02.2026	19:54	1714129	1. Патент на полезную модель от 30.01.2026 № 240815 «Устройство крышки для приготовления горячих напитков емкости с девятисекционным цилиндрическим фильтром последовательного применения с общим односторонним дополнительно экстрагирующим сжатием от руки»
59	ИП ХОРОШЕВ АЛЕКСЕЙ ФЕДОРОВИЧ	771535562195	18.02.2026	20:09	1714131	1. Патент на полезную модель от 30.01.2026 № 240813 «Устройство крышки для приготовления горячих напитков емкости с двенадцатисекционным цилиндрическим фильтром последовательного применения с общим односторонним дополнительно экстрагирующим сжатием от руки»
60	ИП ХОРОШЕВ АЛЕКСЕЙ ФЕДОРОВИЧ	771535562195	18.02.2026	20:20	1714135	1. Патент на полезную модель от 30.01.2026 № 240813 «Устройство крышки для приготовления горячих напитков емкости с двенадцатисекционным цилиндрическим фильтром последовательного применения с общим односторонним дополнительно экстрагирующим сжатием от руки»
61	ООО «СМДЮКА ЛАБ»	9722061383	19.02.2026	00:12	1714172	1. Патент на изобретение от 02.02.2026 № 2855549 «Игровая система для проведения игры с использованием игрового мультикоптера»; 2. Патент на изобретение от 02.02.2026 № 2855554 «Игровой мультикоптер»
62	ООО «АРОМАТЕХ»	9722093579	19.02.2026	00:21	1714173	1. Патент на изобретение от 02.02.2026 № 2855754 «Система предоставления аромата»; 2. Патент на изобретение от 02.02.2026 № 2855755 «Устройство предоставления аромата»
63	ИП ТИТОВА ВАЛЕНТИНА ЕВГЕНЬЕВНА	760214656446	19.02.2026	16:26	1714293	1. Патент на изобретение от 29.12.2025 № 2854340 «Электрическая бритва»
64	ИП ХОРОШЕВ АЛЕКСЕЙ ФЕДОРОВИЧ	771535562195	19.02.2026	17:45	1714413	1. Патент на полезную модель от 30.01.2026 № 240814 «Устройство крышки для приготовления горячих напитков емкости с восемнадцатисекционным цилиндрическим фильтром последовательного применения с общим односторонним дополнительно экстрагирующим сжатием от руки»
65	ИП ХОРОШЕВ АЛЕКСЕЙ ФЕДОРОВИЧ	771535562195	19.02.2026	17:57	1714418	1. Патент на полезную модель от 30.01.2026 № 240821 «Устройство крышки для приготовления горячих напитков емкости с шестнадцатисекционным цилиндрическим фильтром последовательного применения с общим односторонним дополнительно экстрагирующим сжатием от руки»
66	ИП ХОРОШЕВ АЛЕКСЕЙ ФЕДОРОВИЧ	771535562195	19.02.2026	18:17	1714426	1. Патент на полезную модель от 30.01.2026 № 240818 «Устройство крышки для приготовления горячих напитков емкости с тринадцатисекционным цилиндрическим фильтром последовательного применения с общим односторонним дополнительно экстрагирующим сжатием от руки»

67	ИП ХОРОШЕВ АЛЕКСЕЙ ФЕДОРОВИЧ	771535562195	19.02.2026	18:26	1714437	1. Патент на полезную модель от 30.01.2026 № 240954 «Устройство крышки для приготовления горячих напитков емкости с четырехдвухсекционным цилиндрическим фильтром последовательного применения с общим односторонним дополнительно экстрагирующим сжатием от руки» 1. Патент на полезную модель от 30.01.2026 № 240816 «Устройство крышки для приготовления горячих напитков емкости с одинадцатисекционным цилиндрическим фильтром последовательного применения с общим односторонним дополнительно экстрагирующим сжатием от руки»
68	ИП ХОРОШЕВ АЛЕКСЕЙ ФЕДОРОВИЧ	771535562195	19.02.2026	18:36	1714442	1. Патент на полезную модель от 30.01.2026 № 240955 «Патологоанатомический подголовник фиксирующий с накладкой из резины с массовым содержанием серы 10 процентов» 1. Патент на полезную модель от 30.01.2026 № 240958 «Патологоанатомический подголовник фиксирующий с накладкой из резины с массовым содержанием серы 8 процентов»
69	ИП ХОРОШЕВ АЛЕКСЕЙ ФЕДОРОВИЧ	771535562195	19.02.2026	18:46	1714446	1. Патент на полезную модель от 30.01.2026 № 240955 «Патологоанатомический подголовник фиксирующий с накладкой из резины с массовым содержанием серы 10 процентов» 1. Патент на полезную модель от 30.01.2026 № 240958 «Патологоанатомический подголовник фиксирующий с накладкой из резины с массовым содержанием серы 8 процентов»
70	ИП ХОРОШЕВ АЛЕКСЕЙ ФЕДОРОВИЧ	771535562195	19.02.2026	19:19	1714454	1. Патент на полезную модель от 30.01.2026 № 240859 «Патологоанатомический подголовник фиксирующий с накладкой из резины с массовым содержанием серы 7,5 процента»
71	ИП ХОРОШЕВ АЛЕКСЕЙ ФЕДОРОВИЧ	771535562195	19.02.2026	19:29	1714463	1. Патент на полезную модель от 29.12.2025 № 2854258 «Платформа построения устройства для аддитивного изготовления изделий»; 2. Патент на изобретение от 29.12.2025 № 2854303 «Камера печати устройства для аддитивного изготовления изделий»
72	ИП ВОВНЯКОВ АЛЕКСЕЙ ОЛЕГОВИЧ	773398388820	19.02.2026	20:32	1714476	1. Патент на изобретение от 26.05.2025 № 2840620 «Машиночитаемый носитель данных для преобразования структурированного массива данных, содержащего информационные объекты оцифрованного документа»; 2. Патент на изобретение от 28.05.2025 № 2840768 «Система преобразования структурированного массива данных, содержащего информационные объекты оцифрованного документа»; 3. Патент на изобретение от 28.05.2025 № 2840770 «Система преобразования структурированного массива данных, содержащего информационные объекты оцифрованного документа»; 4. Патент на изобретение от 30.05.2025 № 2841016 «Способ преобразования структурированного массива данных, содержащего информационные объекты оцифрованного документа»; 5. Патент на изобретение от 18.06.2025 № 2841876 «Система преобразования структурированного массива данных, содержащего информационные объекты оцифрованного документа»; 6. Патент на изобретение от 05.08.2025 № 2844756 «Устройство преобразования структурированного массива данных, содержащего информационные объекты оцифрованного документа»; 7. Патент на изобретение от 06.08.2025 № 2844773 «Машиночитаемый носитель данных для преобразования структурированного массива данных, содержащего информационные объекты оцифрованного документа»; 8. Патент на изобретение от 04.09.2025 № 2846324 «Устройство преобразования структурированного массива данных, содержащего информационные объекты оцифрованного документа»;
73	ИП РОГАЧЕВ ИГОРЬ ПЕТРОВИЧ	771801224047	19.02.2026	20:52	1714479	1. Патент на изобретение от 26.05.2025 № 2840620 «Машиночитаемый носитель данных для преобразования структурированного массива данных, содержащего информационные объекты оцифрованного документа»; 2. Патент на изобретение от 28.05.2025 № 2840768 «Система преобразования структурированного массива данных, содержащего информационные объекты оцифрованного документа»; 3. Патент на изобретение от 28.05.2025 № 2840770 «Система преобразования структурированного массива данных, содержащего информационные объекты оцифрованного документа»; 4. Патент на изобретение от 30.05.2025 № 2841016 «Способ преобразования структурированного массива данных, содержащего информационные объекты оцифрованного документа»; 5. Патент на изобретение от 18.06.2025 № 2841876 «Система преобразования структурированного массива данных, содержащего информационные объекты оцифрованного документа»; 6. Патент на изобретение от 05.08.2025 № 2844756 «Устройство преобразования структурированного массива данных, содержащего информационные объекты оцифрованного документа»; 7. Патент на изобретение от 06.08.2025 № 2844773 «Машиночитаемый носитель данных для преобразования структурированного массива данных, содержащего информационные объекты оцифрованного документа»; 8. Патент на изобретение от 04.09.2025 № 2846324 «Устройство преобразования структурированного массива данных, содержащего информационные объекты оцифрованного документа»;

74	ООО «ЛАКУНА»	9715494629	19.02.2026	22:23	1714489	<p>9. Патент на изобретение от 04.09.2025 № 2846349 «Устройство преобразования структурированного массива данных, содержащего информационные объекты оцифрованного документа»;</p> <p>10. Патент на изобретение от 04.09.2025 № 2846351 «Система преобразования структурированного массива данных, содержащего информационные объекты оцифрованного документа»</p> <p>1. Патент на изобретение от 25.08.2025 № 2845657 «Устройство для приведения в движение маятникового механизма»;</p> <p>2. Патент на изобретение от 25.08.2025 № 2845661 «Внешнее устройство управления для устройства для приведения в движение маятникового механизма»;</p> <p>3. Патент на изобретение от 25.08.2025 № 2845663 «Набор для качания мебели с маятниковым механизмом, включающий кресло с маятниковым механизмом и устройство приведения в движение маятникового механизма»;</p> <p>4. Патент на изобретение от 25.08.2025 № 2845665 «Снабженная маятниковым механизмом кровать»;</p> <p>5. Патент на изобретение от 25.08.2025 № 2845668 «Снабженное маятниковым механизмом кресло»;</p> <p>6. Патент на изобретение от 25.08.2025 № 2845670 «Набор для качания мебели с маятниковым механизмом, включающий кровать с маятниковым механизмом и устройство для приведения в движение маятникового механизма»;</p> <p>7. Патент на изобретение от 16.10.2025 № 2848212 «Набор для качания мебели с маятниковым механизмом, включающий кровать с маятниковым механизмом и устройство для приведения в движение маятникового механизма с внешним устройством управления»</p>
75	ИП МЕРСОВ СЕРГЕЙ ГЕОРГИЕВИЧ	771582855872	24.02.2026	11:54	1715402	<p>1. Патент на полезную модель от 07.07.2025 № 235530 «Подголовник для сиденья кресла»</p>
76	ООО «ФАСТ ИНЖИНИРИНГ»	7727053382	24.02.2026	15:40	1715569	<p>1. Патент на полезную модель от 15.12.2025 № 239707 «Устройство для снижения концентрации кислорода в отходящем дымовом газе»</p>
77	ИП ВОЛКОВ АРТЕМ МАКСИМОВИЧ	330508198654	25.02.2026	02:44	1715861	<p>1. Патент на изобретение от 29.12.2025 № 2854157 «Способ обучения модели машинного обучения»;</p> <p>2. Патент на изобретение от 29.12.2025 № 2854342 «Машинночитаемый носитель данных для определения допустимой скорости транспортного средства»;</p> <p>3. Патент на изобретение от 29.12.2025 № 2854343 «Способ управления транспортным средством»;</p> <p>4. Патент на изобретение от 29.12.2025 № 2854344 «Машинночитаемый носитель данных для управления транспортным средством»;</p> <p>5. Патент на изобретение от 29.12.2025 № 2854345 «Устройство определения допустимой скорости транспортного средства»;</p> <p>6. Патент на изобретение от 29.12.2025 № 2854346 «Способ определения допустимой скорости транспортного средства»;</p> <p>7. Патент на изобретение от 29.12.2025 № 2854347 «Транспортное средство для сбора данных для машинного обучения, снабженное устройством для сбора данных»;</p>

78	ИП ВОЛКОВ АРТЕМ МАКСИМОВИЧ	330508198654	25.02.2026	02:57	1715862	<p>8. Патент на изобретение от 29.12.2025 № 2854348 «Машинночитаемый носитель данных для обучения модели машинного обучения, или содержащий обучающую модель машинного обучения»;</p> <p>9. Патент на изобретение от 29.12.2025 № 2854349 «Устройство обучения модели машинного обучения»;</p> <p>10. Патент на изобретение от 29.12.2025 № 2854350 «Транспортное средство для сбора данных для машинного обучения»</p> <p>1. Патент на изобретение от 02.02.2026 № 2855531 «Устройство сбора данных для машинного обучения, предназначенное для использования с электрическим средством индивидуальной мобильности»;</p> <p>2. Патент на изобретение от 02.02.2026 № 2855533 «Система сбора данных для машинного обучения с использованием транспортного средства для сбора данных»;</p> <p>3. Патент на изобретение от 02.02.2026 № 2855535 «Система обучения модели машинного обучения»;</p> <p>4. Патент на изобретение от 02.02.2026 № 2855536 «Система определения допустимой скорости транспортного средства»;</p> <p>5. Патент на изобретение от 02.02.2026 № 2855538 «Система управления транспортным средством»;</p> <p>6. Патент на изобретение от 02.02.2026 № 2855540 «Устройство управления транспортным средством»;</p> <p>7. Патент на изобретение от 02.02.2026 № 2855543 «Способ сбора данных для машинного обучения»;</p> <p>8. Патент на изобретение от 02.02.2026 № 2855545 «Способ сбора данных для машинного обучения с использованием транспортного средства для сбора данных»</p>
79	ООО «ХЕЛИКС ТЕХНОЛОДЖИС»	9731018056	25.02.2026	09:15	1710117	<p>1. Патент на изобретение от 29.08.2025 № 2846050 «Нейтрализатор для очистки промышленных сточных вод»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 14.11.2025 № 238868 «Отправка для изготовления цилиндрической пустотелой оболочки из композитных материалов»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 26.12.2025 № 240239 «Отправка для изготовления трубы с радиальным соединением»</p> <p>1. Патент на изобретение от 26.09.2025 № 2847134 «Мобильное пользовательское устройство для генерирования XR-сцены с использованием веб-среды и корректировкой воспроизведения»;</p> <p>2. Патент на изобретение от 29.09.2025 № 2847175 «Машинночитаемый носитель данных для генерирования XR-сцены с использованием веб-среды мобильного пользовательского устройства»;</p> <p>3. Патент на изобретение от 17.11.2025 № 2850894 «Машинночитаемый носитель данных для генерирования XR-сцены с использованием веб-среды мобильного пользовательского устройства и корректировкой воспроизведения»;</p> <p>4. Патент на изобретение от 17.11.2025 № 2850895 «Система для генерирования XR-сцены с использованием веб-среды мобильного пользовательского устройства и корректировкой воспроизведения»;</p> <p>5. Патент на изобретение от 18.11.2025 № 2851076 «Способ генерирования XR-сцены с использованием веб-среды мобильного пользовательского устройства и корректировкой воспроизведения»;</p>
80	ООО «АДДОН»	9722059659	25.02.2026	12:51	1716018	<p>1. Патент на изобретение от 17.11.2025 № 2850895 «Система для генерирования XR-сцены с использованием веб-среды мобильного пользовательского устройства и корректировкой воспроизведения»;</p> <p>2. Патент на изобретение от 17.11.2025 № 2850894 «Машинночитаемый носитель данных для генерирования XR-сцены с использованием веб-среды мобильного пользовательского устройства и корректировкой воспроизведения»;</p> <p>3. Патент на изобретение от 18.11.2025 № 2851076 «Способ генерирования XR-сцены с использованием веб-среды мобильного пользовательского устройства и корректировкой воспроизведения»;</p>

						<p>6. Патент на изобретение от 25.12.2025 № 2853654 «Мобильное пользовательское устройство для генерирования XR-сцены с использованием веб-среды»;</p> <p>7. Патент на изобретение от 25.12.2025 № 2853655 «Система для генерирования XR-сцены с использованием веб-среды мобильного пользовательского устройства»;</p> <p>8. Патент на изобретение от 29.12.2025 № 2854274 «Способ генерирования XR-сцены с использованием веб-среды мобильного пользовательского устройства»</p>
81	ООО «АЙТОКОР»	9702043040	25.02.2026	16:13	1716162	<p>1. Патент на изобретение от 09.02.2026 № 2856015 «Однотактный преобразователь постоянного напряжения с пассивным лампированием»;</p> <p>2. Патент на изобретение от 09.02.2026 № 2856020 «Прямоходной однотактный преобразователь постоянного напряжения с пассивным лампированием»;</p> <p>3. Патент на изобретение от 09.02.2026 № 2856021 «Обратноходовой однотактный преобразователь постоянного напряжения с пассивным лампированием»;</p> <p>4. Патент на изобретение от 09.02.2026 № 2856022 «Прямо-обратноходовой однотактный преобразователь постоянного напряжения с пассивным лампированием»;</p> <p>5. Патент на изобретение от 09.02.2026 № 2856024 «Однотактный преобразователь постоянного напряжения с активным лампированием вычитающего типа»;</p> <p>6. Патент на изобретение от 09.02.2026 № 2856026 «Прямоходовой однотактный преобразователь постоянного напряжения с активным лампированием вычитающего типа»;</p> <p>7. Патент на изобретение от 09.02.2026 № 2856027 «Комплексный однотактный преобразователь постоянного напряжения с пассивным лампированием»;</p> <p>8. Патент на изобретение от 09.02.2026 № 2856028 «Обратноходовой однотактный преобразователь постоянного напряжения с активным лампированием вычитающего типа»</p>
82	ООО «ПРОП МП «ОРТЕЗ»	7724071094	25.02.2026	16:52	1715693	1. Патент на изобретение от 17.10.2025 № 2848390 «Аппарат ортопедический на тазобедренные суставы для гидроаблитации»
83	ИП КАСЬЯНОВА АРИНА АЛЕКСАНДРОВНА	500720992874	25.02.2026	17:42	1716326	1. Патент на изобретение от 25.12.2025 № 2853716 «Устройство пошавков блока контактного реагирующего реле газового»
84	ИП КАСЬЯНОВА АРИНА АЛЕКСАНДРОВНА	500720992874	25.02.2026	18:03	1716430	1. Патент на изобретение от 29.12.2025 № 2854069 «Устройство пошавков со сквозными нитями блока контактного реагирующего реле газового»
85	ООО «НОВЫЕ РЕАБИЛИТАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»	9726098105	26.02.2026	19:16	1722615	1. Патент на полезную модель от 02.12.2025 № 239414 «Вертикализатор для принятия инвалидом безопасного и правильного положения с учетом его физического состояния и антропометрических данных»
86	АО «СПЕЦАВТО-ИНЖИНИРИНГ»	7720346171	27.02.2026	11:27	1709203	1. Патент на полезную модель от 19.12.2025 № 239950 «Конструкция батарейного блока топливной аккумуляторной батареи для электрических транспортных средств»

Приложение 3

к приказу Фонда МИК

от 23.04.2026 № П-02-ПА-25226

Перечень победителей 2

№ п/п	Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя, которому предоставлена поддержка	ИНН юридического лица или индивидуального предпринимателя, которому предоставлена поддержка	Дата подачи заявки	Время подачи заявки	Номер заявки	Наименование изобретения или полезной модели и реквизиты патента (заявки на получение патента) РФ на изобретение или полезную модель	Наименование изобретения и (или) полезной модели и реквизиты международной заявки	Наименование изобретения или полезной модели и реквизиты заявки на получение патента на изобретение или полезную модель, поданной в уполномоченный орган иностранного государства или межправительственную организацию	Размер поддержки, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	ИП РОГАЧЕВ ИГОРЬ ПЕТРОВИЧ	771801224047	27.01.2026	09:41	1708081	«Способ преобразования структурированного массива данных, содержащего информационные объекты оцифрованного документа». Патент Российской Федерации № 2840624 на изобретение с датой государственной регистрации 26.05.2025	«Способ преобразования структурированного массива данных». Международная заявка с датой международной публикации 02.01.2026 и номером международной публикации WO 2026/005658 A1		170 000,00
2.	ИП КРАВЧЕНКО АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ	503702725543	27.01.2026	09:51	1708089	«Компьютерное устройство для дистрибуции лекарственных форм». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 26.04.2025 № 2025110946	-	«Компьютерное устройство для дистрибуции лекарственных форм». Национальная заявка с датой регистрации 23.01.2026 и номером 19/458,556, поданная в Ведомство по патентам и товарным знакам США	740 000,00
3.	ООО «ЧИСТО И ПРОСТО»	7735211755	27.01.2026	10:00	1708096	«Шкаф наполный с устройством для очистки горизонтальной поверхности». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 11.08.2025 № 2025122194	-	«Шкаф наполный с устройством для очистки горизонтальной поверхности». Национальная заявка с датой регистрации 22.01.2026 и номером 2026/00908, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	370 000,00

4.	ООО «УДОБНЫЕ ПРОГУЛКИ»	7735211811	27.01.2026	10:07	1708103	«Моторизованная детская коляска». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 29.08.2025 № 2025123794	-	«Моторизованная детская коляска». Национальная заявка с датой регистрации 22.01.2026 и номером 2026/00898, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	370 000,00
5.	ИП ПРАСОЛОВА ЛАРИСА СТАНИСЛАВОВНА	344305777410	27.01.2026	10:15	1708109	«Машиночитаемый носитель данных для извлечения информации из аудиозаписи». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 31.08.2025 № 2025123961	-	«Машиночитаемый носитель данных для извлечения информации из аудиозаписи». Национальная заявка с датой регистрации 23.01.2026 и номером 2026/00961, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	370 000,00
6.	ООО «РУССКАЯ КОЛЯСКА»	7735211804	27.01.2026	10:24	1708112	«Система управления детской коляской с гусеничными движителями». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 13.09.2025 № 2025125302	-	«Система управления детской коляской с гусеничными движителями». Национальная заявка с датой регистрации 23.01.2026 и номером 2026/00960, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	370 000,00
7.	ООО «ЭЛАИРЕ»	7735211586	27.01.2026	10:32	1708120	«Набор для создания системы управления положением створки окна или двери». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 17.07.2025 № 2025119667	-	«Набор для создания системы управления положением створки окна или двери». Национальная заявка с датой регистрации 23.01.2026 и номером 2026/00949, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	370 000,00
8.	ИП СМИРНОВ ДМИТРИЙ ДМИТРИЕВИЧ	772489490499	27.01.2026	10:43	1708124	«Беспилотный летательный аппарат с двумя поворотными двигателями». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 12.07.2025 № 2025119249	-	«Беспилотный летательный аппарат с двумя поворотными двигателями». Национальная заявка с датой регистрации 23.01.2026 и номером 2026/00978, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	370 000,00
9.	ИП ВОВНЯКОВ АЛЕКСЕЙ ОЛЕГОВИЧ	773398388820	27.01.2026	10:52	1708128	«Способ изготовления изделий из металла и/или сплавов». Заявка на выдачу патента	-	«Способ изготовления изделий из металла и/или сплавов». Национальная заявка с датой регистрации 10.09.2025 и номером	370 000,00

10.	ООО «СМДЮКА ЛАБЬ»	9722061383	27.01.2026	11:12	1708141	Российской Федерации на изобретение от 17.07.2025 № 2025119654	«Игровой мультиконтер». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 20.08.2025 № 2025122928	-	2025/07631, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР «Игровой мультиконтер». Национальная заявка с датой регистрации 18.09.2025 и номером 2025/07996, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР «Система предоставления аромата». Национальная заявка с датой регистрации 18.09.2025 и номером 2025/07995, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	370 000,00
11.	ООО «АРОМАТЕХ»	9722093579	27.01.2026	11:23	1708152	«Система предоставления аромата». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 31.08.2025 № 2025123973	-	«Компьютерное устройство для формирования запроса к базе данных». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 26.04.2025 № 2025110943	370 000,00	
12.	ИП КРАВЧЕНКО АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ	503702725543	27.01.2026	12:52	1708262	«Компьютерное устройство для получения набора данных». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 26.04.2025 № 2025110944	-	«Компьютерное устройство для формирования запроса к базе данных». Национальная заявка с датой регистрации 21.01.2026 и номером 2026/00808, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	370 000,00	
13.	ИП КРАВЧЕНКО АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ	503702725543	27.01.2026	13:05	1708272	«Компьютерное устройство для получения набора данных». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 26.04.2025 № 2025110944	-	«Компьютерное устройство для получения набора данных». Национальная заявка с датой регистрации 21.01.2026 и номером 2026/00809, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	370 000,00	
14.	ИП КРАВЧЕНКО АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ	503702725543	27.01.2026	13:11	1708277	«Компьютерное устройство для формирования инструкции для формирования управляющих сигналов». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 26.04.2025 № 2025110945	-	«Компьютерное устройство для формирования инструкции для формирования управляющих сигналов». Национальная заявка с датой регистрации 21.01.2026 и номером 2026/00810, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	370 000,00	
15.	ИП КРАВЧЕНКО АЛЕКСАНДР	503702725543	27.01.2026	13:18	1708283	«Компьютерное устройство для дистрибуции	-	«Компьютерное устройство для дистрибуции лекарственных	370 000,00	

	АЛЕКСАНДРОВИЧ					лекарственных форм». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 26.04.2025 № 2025110946		форм». Национальная заявка с датой регистрации 21.01.2026 и номером 2026/00811, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР «Система для формирования базы данных».	
16.	ИП КРАВЧЕНКО АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ	503702725543	27.01.2026	13:24	1708288	«Система для формирования базы данных». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 26.04.2025 № 2025110947		Национальная заявка с датой регистрации 21.01.2026 и номером 2026/00812, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР «Система для формирования запроса к базе данных».	370 000,00
17.	ИП КРАВЧЕНКО АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ	503702725543	27.01.2026	13:31	1708291	«Система для формирования запроса к базе данных». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 26.04.2025 № 2025110948		Национальная заявка с датой регистрации 21.01.2026 и номером 2026/00807, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР «Система для получения набора данных».	370 000,00
18.	ИП КРАВЧЕНКО АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ	503702725543	27.01.2026	13:40	1708297	«Система для получения набора данных». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 26.04.2025 № 2025110949		Национальная заявка с датой регистрации 21.01.2026 и номером 2026/00815, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР «Система для формирования инструкции для формирования управляющих сигналов».	370 000,00
19.	ИП КРАВЧЕНКО АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ	503702725543	27.01.2026	13:47	1708308	«Система для формирования инструкции для формирования управляющих сигналов». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 26.04.2025 № 2025110950		Национальная заявка с датой регистрации 21.01.2026 и номером 2026/00816, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР «Система для дистрибуции лекарственных форм».	370 000,00
20.	ИП КРАВЧЕНКО АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ	503702725543	27.01.2026	13:54	1708315	«Система для дистрибуции лекарственных форм». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 26.04.2025 № 2025110951		Национальная заявка с датой регистрации 21.01.2026 и номером 2026/00817, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР «Система для дистрибуции лекарственных форм».	370 000,00

21.	ООО «ЭЛАИРЕ»	7735211586	27.01.2026	14:18	1708338	«Набор для создания системы управления положением створки окна или двери». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 17.07.2025 № 2025119668	«Набор для создания системы управления положением створки окна или двери». Национальная заявка с датой регистрации 23.01.2026 и номером 2026/00951, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	370 000,00
22.	ООО «ЭЛАИРЕ»	7735211586	27.01.2026	14:30	1708344	«Набор для создания системы управления положением поворотной, откидной, поворотнo-откидной или подвесной створкой окна или двери». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 17.07.2025 № 2025119669	«Набор для создания системы управления положением поворотной, откидной, поворотнo-откидной или подвесной створкой окна или двери». Национальная заявка с датой регистрации 23.01.2026 и номером 2026/00952, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	370 000,00
23.	ООО «ЭЛАИРЕ»	7735211586	27.01.2026	14:41	1708356	«Набор для создания системы управления положением поворотной, откидной, поворотнo-откидной или подвесной створкой окна или двери». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 17.07.2025 № 2025119670	«Набор для создания системы управления положением поворотной, откидной, поворотнo-откидной или подвесной створкой окна или двери». Национальная заявка с датой регистрации 23.01.2026 и номером 2026/00953, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	370 000,00
24.	ООО «ЭЛАИРЕ»	7735211586	27.01.2026	14:48	1708360	«Набор для создания системы управления положением поворотной, откидной, поворотнo-откидной или подвесной створкой окна или двери». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 17.07.2025 № 2025119671	«Набор для создания системы управления положением поворотной, откидной, поворотнo-откидной или подвесной створкой окна или двери». Национальная заявка с датой регистрации 23.01.2026 и номером 2026/00954, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	370 000,00
25.	ООО «ЭЛАИРЕ»	7735211586	27.01.2026	14:56	1708366	«Набор для создания системы управления положением поворотной, откидной, поворотнo-откидной или подвесной створкой окна или двери». Заявка на выдачу патента	«Набор для создания системы управления положением поворотной, откидной, поворотнo-откидной или подвесной створкой окна или двери». Национальная заявка с датой регистрации 23.01.2026 и номером	370 000,00

26.	ООО «ЭЛАИРЕ»	7735211586	27.01.2026	15:03	1708384	Российской Федерации на изобретение от 17.07.2025 № 2025119672	«Набор для создания системы управления положением поворотной, откидной, поворотно-откидной или подвесной створки окна или двери». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 17.07.2025 № 2025119673	-	2026/00948, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	370 000,00
27.	ООО «ЭЛАИРЕ»	7735211586	27.01.2026	15:10	1708390	Российской Федерации на изобретение от 17.07.2025 № 2025119674	«Набор для создания системы управления положением раздвижной створки окна или двери». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 17.07.2025 № 2025119674	-	«Набор для создания системы управления положением раздвижной створки окна или двери». Национальная заявка с датой регистрации 23.01.2026 и номером 2026/00940, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	370 000,00
28.	ООО «ЭЛАИРЕ»	7735211586	27.01.2026	15:17	1708397	Российской Федерации на изобретение от 17.07.2025 № 2025119675	«Набор для создания системы управления положением раздвижной створки окна или двери». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 17.07.2025 № 2025119675	-	«Набор для создания системы управления положением раздвижной створки окна или двери». Национальная заявка с датой регистрации 23.01.2026 и номером 2026/00941, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	370 000,00
29.	ООО «ЭЛАИРЕ»	7735211586	27.01.2026	15:23	1708401	Российской Федерации на изобретение от 17.07.2025 № 2025119676	«Набор для создания системы управления положением раздвижной створки окна или двери». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 17.07.2025 № 2025119676	-	«Набор для создания системы управления положением раздвижной створки окна или двери». Национальная заявка с датой регистрации 23.01.2026 и номером 2026/00942, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	370 000,00
30.	ИП ПРАСОЛОВА ЛАРИСА СТАНИСЛАВОВНА	344305777410	27.01.2026	15:42	1708412	«Машиночитаемый носитель данных для извлечения информации из аудиозаписей».	«Машиночитаемый носитель данных для извлечения информации из аудиозаписей».	-	«Машиночитаемый носитель данных для извлечения информации из аудиозаписей».	370 000,00

31.	ИП ПРАСОЛОВА ЛАРИСА СТАНИСЛАВОВНА	344305777410	27.01.2026	15:49	1708418	Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 31.08.2025 № 2025123962	«Машинночитаемый носитель данных для извлечения информации из аудиозаписи». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 31.08.2025 № 2025123963	Национальная заявка с датой регистрации 23.01.2026 и номером 2026/00965, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	370 000,00
32.	ИП ПРАСОЛОВА ЛАРИСА СТАНИСЛАВОВНА	344305777410	27.01.2026	15:58	1708423	«Способ извлечения информации из аудиозаписи». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 31.08.2025 № 2025123953	«Способ извлечения информации из аудиозаписи». Национальная заявка с датой регистрации 23.01.2026 и номером 2026/00963, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	370 000,00	
33.	ИП ПРАСОЛОВА ЛАРИСА СТАНИСЛАВОВНА	344305777410	27.01.2026	16:04	1708428	«Способ извлечения информации из аудиозаписи». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 31.08.2025 № 2025123954	«Способ извлечения информации из аудиозаписи». Национальная заявка с датой регистрации 23.01.2026 и номером 2026/00971, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	370 000,00	
34.	ИП ПРАСОЛОВА ЛАРИСА СТАНИСЛАВОВНА	344305777410	27.01.2026	16:13	1708433	«Способ извлечения информации из аудиозаписи». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 31.08.2025 № 2025123955	«Способ извлечения информации из аудиозаписи». Национальная заявка с датой регистрации 23.01.2026 и номером 2026/00972, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	370 000,00	
35.	ИП ПРАСОЛОВА ЛАРИСА СТАНИСЛАВОВНА	344305777410	27.01.2026	16:21	1708440	«Способ извлечения информации из аудиозаписи». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 31.08.2025 № 2025123956	«Способ извлечения информации из аудиозаписи». Национальная заявка с датой регистрации 23.01.2026 и номером 2026/00966, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	370 000,00	
36.	ИП ПРАСОЛОВА	344305777410	27.01.2026	16:28	1708439	«Способ извлечения	«Способ извлечения информации	«Способ извлечения информации	370 000,00

	ЛАРИСА СТАНИСЛАВОВНА					информации из аудиозаписи». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 31.08.2025 № 2025123957		из аудиозаписи». Национальная заявка с датой регистрации 23.01.2026 и номером 2026/00967, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР «Способ извлечения информации из аудиозаписи».	
37.	ИП ПРАСОЛОВА ЛАРИСА СТАНИСЛАВОВНА	344305777410	27.01.2026	16:38	1708438	«Способ извлечения информации из аудиозаписи». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 31.08.2025 № 2025123958	-	Национальная заявка с датой регистрации 23.01.2026 и номером 2026/00968, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР «Способ извлечения информации из аудиозаписи».	370 000,00
38.	ИП ПРАСОЛОВА ЛАРИСА СТАНИСЛАВОВНА	344305777410	27.01.2026	16:45	1708451	«Способ извлечения информации из аудиозаписи». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 31.08.2025 № 2025123959	-	Национальная заявка с датой регистрации 23.01.2026 и номером 2026/00973, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР «Способ извлечения информации из аудиозаписи».	370 000,00
39.	ИП ПРАСОЛОВА ЛАРИСА СТАНИСЛАВОВНА	344305777410	27.01.2026	16:52	1708455	«Способ извлечения информации из аудиозаписи». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 31.08.2025 № 2025123960	-	Национальная заявка с датой регистрации 23.01.2026 и номером 2026/00969, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР «Способ извлечения информации из аудиозаписи».	370 000,00
40.	ООО «РУССКАЯ КОЛЯСКА»	7735211804	27.01.2026	17:21	1708472	«Система управления детской коляской с гусеничными движителями». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 13.09.2025 № 2025125303	-	«Система управления детской коляской с гусеничными движителями». Национальная заявка с датой регистрации 23.01.2026 и номером 2026/00945, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР «Система управления детской коляской с гусеничными движителями».	370 000,00
41.	ООО «РУССКАЯ КОЛЯСКА»	7735211804	27.01.2026	17:27	1708482	«Система управления детской коляской с гусеничными движителями». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 13.09.2025 № 2025125304	-	«Система управления детской коляской с гусеничными движителями». Национальная заявка с датой регистрации 23.01.2026 и номером 2026/00939, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента	370 000,00

									торговли и промышленности ЮАР	
42.	ООО «РУССКАЯ КОЛЯСКА»	7735211804	27.01.2026	17:38	1708485	«Детская коляска с гусеничными движителями». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 13.09.2025 № 2025125305			«Детская коляска с гусеничными движителями». Национальная заявка с датой регистрации 23.01.2026 и номером 2026/00947, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	370 000,00
43.	ООО «РУССКАЯ КОЛЯСКА»	7735211804	27.01.2026	17:44	1708490	«Рама детской коляски с гусеничными движителями». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 13.09.2025 № 2025125294			«Рама детской коляски с гусеничными движителями». Национальная заявка с датой регистрации 23.01.2026 и номером 2026/00964, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	370 000,00
44.	ООО «РУССКАЯ КОЛЯСКА»	7735211804	27.01.2026	17:51	1708494	«Рама детской коляски с гусеничными движителями». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 13.09.2025 № 2025125295			«Рама детской коляски с гусеничными движителями». Национальная заявка с датой регистрации 23.01.2026 и номером 2026/00970, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	370 000,00
45.	ООО «РУССКАЯ КОЛЯСКА»	7735211804	27.01.2026	17:57	1708500	«Рама детской коляски с гусеничными движителями». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 13.09.2025 № 2025125296			«Рама детской коляски с гусеничными движителями». Национальная заявка с датой регистрации 23.01.2026 и номером 2026/00957, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	370 000,00
46.	ООО «РУССКАЯ КОЛЯСКА»	7735211804	27.01.2026	18:02	1708502	«Рама детской коляски с гусеничными движителями». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 13.09.2025 № 2025125297			«Рама детской коляски с гусеничными движителями». Национальная заявка с датой регистрации 23.01.2026 и номером 2026/00944, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	370 000,00
47.	ООО «РУССКАЯ КОЛЯСКА»	7735211804	27.01.2026	18:12	1708506	«Рама детской коляски с гусеничными движителями». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 13.09.2025 № 2025125298			«Рама детской коляски с гусеничными движителями». Национальная заявка с датой регистрации 23.01.2026 и номером 2026/00956, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента	370 000,00

48.	ООО «РУССКАЯ КОЛЯСКА»	7735211804	27.01.2026	18:19	1708512	«Рама детской коляски с гусеничными движителями». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 13.09.2025 № 2025125299	«Рама детской коляски с гусеничными движителями». Национальная заявка с датой регистрации 23.01.2026 и номером 2026/00958, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	370 000,00
49.	ООО «РУССКАЯ КОЛЯСКА»	7735211804	27.01.2026	18:24	1708518	«Рама детской коляски с гусеничными движителями». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 13.09.2025 № 2025125300	«Рама детской коляски с гусеничными движителями». Национальная заявка с датой регистрации 23.01.2026 и номером 2026/00959, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	370 000,00
50.	ООО «РУССКАЯ КОЛЯСКА»	7735211804	27.01.2026	18:31	1708522	«Система управления детской коляской с гусеничными движителями». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 13.09.2025 № 2025125301	«Система управления детской коляской с гусеничными движителями». Национальная заявка с датой регистрации 23.01.2026 и номером 2026/00955, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	370 000,00
51.	ИП ВОВНЯКОВ АЛЕКСЕЙ ОЛЕГОВИЧ	77339838820	27.01.2026	18:43	1708531	«Продукт, полученный способом изготовления изделий из металла и/или сплавов». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 17.07.2025 № 2025119655	«Продукт, полученный способом изготовления изделий из металла и/или сплавов». Национальная заявка с датой регистрации 10.09.2025 и номером 2025/07632, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	370 000,00
52.	ООО «ФУТУР АМ»	9724219604	27.01.2026	18:50	1708541	«Устройство распределения сыпучего наполнителя для устройства изготовления изделий с использованием отверждаемого под воздействием света композита». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 14.08.2025 № 2025122609	«Устройство распределения сыпучего наполнителя для устройства изготовления изделий с использованием отверждаемого под воздействием света композита». Национальная заявка с датой регистрации 21.01.2026 и номером 2026/00813 поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	370 000,00

53.	ООО «ФУТУР АМ»	9724219604	27.01.2026	18:56	1708543	«Устройство дозирования сыпучего наполнителя для устройства изготовления изделий с отверждением под воздействием света композита». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 14.08.2025 № 2025122610	-	«Устройство дозирования сыпучего наполнителя для устройства изготовления изделий с отверждением под воздействием света композита». Национальная заявка с датой регистрации 10.09.2025 и номером 2025/07642, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	370 000,00
54.	ООО «ЧИСТО И ПРОСТО»	7735211755	27.01.2026	19:24	1708555	«Шкаф наполненный с устройством для чистки горизонтальной поверхности». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 11.08.2025 № 2025122195	-	«Шкаф наполненный с устройством для чистки горизонтальной поверхности». Национальная заявка с датой регистрации 22.01.2026 и номером 2026/00907, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	370 000,00
55.	ООО «ЧИСТО И ПРОСТО»	7735211755	27.01.2026	19:30	1708559	«Шкаф наполненный с устройством для чистки горизонтальной поверхности». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 11.08.2025 № 2025122196	-	«Шкаф наполненный с устройством для чистки горизонтальной поверхности». Национальная заявка с датой регистрации 22.01.2026 и номером 2026/00909, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	370 000,00
56.	ООО «ЧИСТО И ПРОСТО»	7735211755	27.01.2026	19:37	1708560	«Шкаф наполненный с устройством для чистки горизонтальной поверхности». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 11.08.2025 № 2025122197	-	«Шкаф наполненный с устройством для чистки горизонтальной поверхности». Национальная заявка с датой регистрации 22.01.2026 и номером 2026/00910, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	370 000,00
57.	ООО «ЧИСТО И ПРОСТО»	7735211755	27.01.2026	19:43	1708565	«Стеллаж наполненный с устройством для чистки горизонтальной поверхности». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 11.08.2025 № 2025122198	-	«Стеллаж наполненный с устройством для чистки горизонтальной поверхности». Национальная заявка с датой регистрации 22.01.2026 и номером 2026/00902, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	370 000,00

58.	ООО «ЧИСТО И ПРОСТО»	7735211755	27.01.2026	19:51	1708568	«Стеллаж напольный с устройством для чистки горизонтальной поверхности». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 11.08.2025 № 2025122199	«Стеллаж напольный с устройством для чистки горизонтальной поверхности». Национальная заявка с датой регистрации 22.01.2026 и номером 2026/00890, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	370 000,00
59.	ООО «ЧИСТО И ПРОСТО»	7735211755	27.01.2026	19:57	1708570	«Стеллаж напольный с устройством для чистки горизонтальной поверхности». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 11.08.2025 № 2025122200	«Стеллаж напольный с устройством для чистки горизонтальной поверхности». Национальная заявка с датой регистрации 22.01.2026 и номером 2026/00894, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	370 000,00
60.	ООО «ЧИСТО И ПРОСТО»	7735211755	27.01.2026	20:04	1708571	«Стеллаж напольный с устройством для чистки горизонтальной поверхности». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 11.08.2025 № 2025122201	«Стеллаж напольный с устройством для чистки горизонтальной поверхности». Национальная заявка с датой регистрации 22.01.2026 и номером 2026/00895, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	370 000,00
61.	ООО «ЧИСТО И ПРОСТО»	7735211755	27.01.2026	20:14	1708574	«Устройство для чистки горизонтальной поверхности». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 11.08.2025 № 2025122188	«Устройство для чистки горизонтальной поверхности». Национальная заявка с датой регистрации 22.01.2026 и номером 2026/00892, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	370 000,00
62.	ООО «ЧИСТО И ПРОСТО»	7735211755	27.01.2026	20:21	1708578	«Устройство для чистки горизонтальной поверхности». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 11.08.2025 № 2025122189	«Устройство для чистки горизонтальной поверхности». Национальная заявка с датой регистрации 22.01.2026 и номером 2026/00893, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	370 000,00
63.	ООО «СМДЮКА ЛАБ»	9722061383	27.01.2026	20:43	1708585	«Кассета с функцией запуска игровых снарядов для игрового мультикопптера». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на	«Кассета с функцией запуска игровых снарядов для игрового мультикопптера». Национальная заявка с датой регистрации 22.01.2026 и номером	370 000,00

64.	ООО «СМДЮКА ЛАБ»	9722061383	27.01.2026	20:49	1708586	изобретение от 20.08.2025 № 2025122929	«Корпус игрового мультикоштера». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 20.08.2025 № 2025122930	-	2026/00901, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР «Корпус игрового мультикоштера». Национальная заявка с датой регистрации 22.01.2026 и номером 2026/00874, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР «Подвес для полезной нагрузки игрового мультикоштера». Национальная заявка с датой регистрации 18.09.2025 и номером 2025/07991, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	370 000,00
65.	ООО «СМДЮКА ЛАБ»	9722061383	27.01.2026	20:55	1708589	«Игровой снаряд для использования совместно с управляемой полезной нагрузкой игрового мультикоштера». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 20.08.2025 № 2025122932	-	«Игровой снаряд для использования совместно с управляемой полезной нагрузкой игрового мультикоштера». Национальная заявка с датой регистрации 22.01.2026 и номером 2026/00875, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	370 000,00	
66.	ООО «СМДЮКА ЛАБ»	9722061383	27.01.2026	21:02	1708591	«Игровая система для проведения игры с использованием игрового мультикоштера». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 20.08.2025 № 2025122933	-	«Игровая система для проведения игры с использованием игрового мультикоштера». Национальная заявка с датой регистрации 22.01.2026 и номером 2026/00876, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	370 000,00	
67.	ООО «СМДЮКА ЛАБ»	9722061383	27.01.2026	21:08	1708592	«Способ проведения игры с использованием игрового мультикоштера». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 20.08.2025 № 2025122934	-	«Способ проведения игры с использованием игрового мультикоштера». Национальная заявка с датой регистрации 18.09.2025 и номером 2025/07994, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	370 000,00	
68.	ООО «СМДЮКА ЛАБ»	9722061383	27.01.2026	21:19	1708599	«Система предоставления	-	«Система предоставления	370 000,00	
69.	ООО «АРОМАТЕХ»	9722093579	27.01.2026	21:27	1708603	«Система предоставления	-	«Система предоставления	370 000,00	

70.	ООО «АРОМАТЕХ»	9722093579	27.01.2026	21:33	1708604	«Система предоставления аромата». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 31.08.2025 № 2025123975	аромата». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 31.08.2025 № 2025123974	-	«Система предоставления аромата». Национальная заявка с датой регистрации 18.09.2025 и номером 2025/07990, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	370 000,00
71.	ООО «АРОМАТЕХ»	9722093579	27.01.2026	21:38	1708607	«Система предоставления аромата». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 31.08.2025 № 2025123976	аромата». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 31.08.2025 № 2025123976	-	«Система предоставления аромата». Национальная заявка с датой регистрации 18.09.2025 и номером 2025/07992, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	370 000,00
72.	ООО «АРОМАТЕХ»	9722093579	27.01.2026	21:45	1708608	«Система предоставления аромата». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 31.08.2025 № 2025123977	аромата». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 31.08.2025 № 2025123977	-	«Система предоставления аромата». Национальная заявка с датой регистрации 18.09.2025 и номером 2025/07989, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	370 000,00
73.	ООО «АРОМАТЕХ»	9722093579	27.01.2026	21:52	1708609	«Устройство предоставления аромата». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 31.08.2025 № 2025123978	«Устройство предоставления аромата». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 31.08.2025 № 2025123978	-	«Устройство предоставления аромата». Национальная заявка с датой регистрации 22.01.2026 и номером 2026/00878, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	370 000,00
74.	ООО «АРОМАТЕХ»	9722093579	27.01.2026	21:58	1708611	«Устройство предоставления аромата». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 31.08.2025 № 2025123979	«Устройство предоставления аромата». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 31.08.2025 № 2025123979	-	«Устройство предоставления аромата». Национальная заявка с датой регистрации 22.01.2026 и номером 2026/00880, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	370 000,00
75.	ООО «АРОМАТЕХ»	9722093579	27.01.2026	22:04	1708614	«Ароматический картридж	«Ароматический картридж	-	«Ароматический картридж для	370 000,00

76.	ИП СМІРНОВ ДМІТРИЙ ДМІТРИЄВИЧ	772489490499	27.01.2026	23:06	1708632	«Механизм поворота двигателя беспилотного летательного аппарата». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 12.07.2025 № 2025119250	для устройства предоставления аромата». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 31.08.2025 № 2025123980	устройства предоставления аромата». Национальная заявка с датой регистрации 18.09.2025 и номером 2025/07988, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	«Механизм поворота двигателя беспилотного летательного аппарата». Национальная заявка с датой регистрации 23.01.2026 и номером 2026/00984, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	370 000,00
77.	ИП СМІРНОВ ДМІТРИЙ ДМІТРИЄВИЧ	772489490499	27.01.2026	23:18	1708635	«Двигатель с механизмом поворота для беспилотных летательных аппаратов». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 12.07.2025 № 2025119252	«Двигатель с механизмом поворота для беспилотных летательных аппаратов». Национальная заявка с датой регистрации 23.01.2026 и номером 2026/00982, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	«Двигатель с механизмом поворота для беспилотных летательных аппаратов». Национальная заявка с датой регистрации 23.01.2026 и номером 2026/00982, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	370 000,00	
78.	ИП СМІРНОВ ДМІТРИЙ ДМІТРИЄВИЧ	772489490499	27.01.2026	23:24	1708636	«Способ управления полетом летательного аппарата». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 04.11.2025 № 2025119253	«Способ управления полетом летательного аппарата». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 04.11.2025 № 2025119253	«Способ управления полетом летательного аппарата». Национальная заявка с датой регистрации 23.01.2026 и номером 2026/00983, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	«Способ управления полетом летательного аппарата». Национальная заявка с датой регистрации 23.01.2026 и номером 2026/00983, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	370 000,00
79.	ИП СМІРНОВ ДМІТРИЙ ДМІТРИЄВИЧ	772489490499	27.01.2026	23:29	1708638	«Способ управления положением двигателя летательного аппарата». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 04.11.2025 № 2025119254	«Способ управления положением двигателя летательного аппарата». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 04.11.2025 № 2025119254	«Способ управления положением двигателя летательного аппарата». Национальная заявка с датой регистрации 23.01.2026 и номером 2026/00985, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	«Способ управления положением двигателя летательного аппарата». Национальная заявка с датой регистрации 23.01.2026 и номером 2026/00985, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	370 000,00
80.	ИП СМІРНОВ ДМІТРИЙ ДМІТРИЄВИЧ	772489490499	27.01.2026	23:35	1708640	«Посадочный элемент беспилотного летательного аппарата». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 12.07.2025	«Посадочный элемент беспилотного летательного аппарата». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 12.07.2025	«Посадочный элемент беспилотного летательного аппарата». Национальная заявка с датой регистрации 23.01.2026 и номером 2026/00980, поданная в Комиссию	«Посадочный элемент беспилотного летательного аппарата». Национальная заявка с датой регистрации 23.01.2026 и номером 2026/00980, поданная в Комиссию	370 000,00

81.	ИИ СМИРНОВ ДМИТРИЙ ДМИТРИЕВИЧ	772489490499	27.01.2026	23:41	1708643	№ 2025119256 «Летательный аппарат с вертикальным взлетом». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 12.07.2025 № 2025119257		по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР «Летательный аппарат с вертикальным взлетом». Национальная заявка с датой регистрации 23.01.2026 и номером 2026/00986, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	370 000,00
-----	-------------------------------------	--------------	------------	-------	---------	---	--	--	------------

Приложение 4

к приказу Фонда МИК

от 23.04.2026 № П-02-ПА-25/26

Перечень участников кластера, которых не представляется возможным включить в Перечень победителей 2 ввиду исчерпания объема средств

№ п/п	Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя, которому предоставлена поддержка	ИНН юридического лица или индивидуального предпринимателя, которому предоставлена поддержка	Дата подачи заявки	Время подачи заявки	Номер заявки	Наименование изобретения или патента (заявки на получение патента) РФ на изобретение или полезную модель	Наименование изобретения и (или) полезной модели и реферативы международной заявки	Наименование изобретения или полезной модели и реферативы заявки на получение патента на изобретение или полезную модель, поданной в уполномоченный орган иностранного государства или межправительственную организацию
1.	ООО «УДЮБНЫЕ ПРОГУЛКИ»	7735211811	28.01.2026	00:07	1708648	«Моторизованная детская коляска». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 29.08.2025 № 2025123795	-	«Моторизованная детская коляска». Национальная заявка с датой регистрации 22.01.2026 и номером 2026/00903, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР
2.	ООО «ВЫСОТСПАС»	7713727803	10.02.2026	11:49	1711932	«Универсальная ёмкость». Патент Российской Федерации № 237379 на полезную модель с датой государственной регистрации 22.09.2025	-	«Универсальная ёмкость». Национальная заявка с датой регистрации 18.07.2025 и номером 20250160, поданная в Государственное учреждение «Национальный центр интеллектуальной собственности» Республики Беларусь
3.	ИП ТРУХАНОВ АЛЕКСЕЙ ЮРЬЕВИЧ	771407850423	10.02.2026	12:50	1711960	«Способ автоматического создания справа снизу кубически визуализированных данных истинно случайных чисел». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 22.01.2025 № 2025101273	-	«Способ автоматического создания справа снизу кубически визуализированных данных истинно случайных чисел». Национальная заявка с датой регистрации 08.11.2025 и номером 202524108713, поданная в Патентное ведомство Индии
4.	ИП ТРУХАНОВ АЛЕКСЕЙ ЮРЬЕВИЧ	771407850423	10.02.2026	12:50	1711982	«Способ автоматического создания справа снизу цилиндрически визуализированных данных истинно случайных чисел». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 31.10.2025 № 2025130185	-	«Способ автоматического создания снизу цилиндрически визуализированных данных истинно случайных чисел». Национальная заявка с датой регистрации 08.12.2025 и номером 202524123474, поданная в Патентное ведомство Индии
5.	ИП ТРУХАНОВ	771407850423	10.02.2026	13:41	1711989	«Способ автоматического создания	-	«Способ автоматического создания сверху

	АЛЕКСЕЙ ЮРЬЕВИЧ					сверху сферически визуализированных данных истинно случайных чисел». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 31.10.2025 № 2025130212	сферически визуализированных данных истинно случайных чисел». Национальная заявка с датой регистрации 08.12.2025 и номером 202524123496, поданная в Патентное ведомство Индии
6.	ИП ТРУХАНОВ АЛЕКСЕЙ ЮРЬЕВИЧ	771407850423	10.02.2026	14:02	1712003	«Способ автоматического создания справа цилиндрически визуализированных данных истинно случайных чисел». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 31.10.2025 № 2025130184	«Способ автоматического создания справа цилиндрически визуализированных данных истинно случайных чисел». Региональная заявка с датой регистрации 23.01.2026 и номером 202690195, поданная в Евразийское патентное ведомство
7.	ИП ТРУХАНОВ АЛЕКСЕЙ ЮРЬЕВИЧ	771407850423	10.02.2026	14:24	1712007	«Способ автоматического создания снизу сферически визуализированных данных истинно случайных чисел». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 31.10.2025 № 2025130215	«Способ автоматического создания снизу сферически визуализированных данных истинно случайных чисел». Национальная заявка с датой регистрации 08.12.2025 и номером 202524123481, поданная в Патентное ведомство Индии
8.	ИП ТРУХАНОВ АЛЕКСЕЙ ЮРЬЕВИЧ	771407850423	10.02.2026	14:42	1712012	«Способ автоматического создания слева сферически визуализированных данных истинно случайных чисел». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 31.10.2025 № 2025130216	«Способ автоматического создания слева сферически визуализированных данных истинно случайных чисел». Национальная заявка с датой регистрации 08.12.2025 и номером 202524123485, поданная в Патентное ведомство Индии
9.	ИП ТРУХАНОВ АЛЕКСЕЙ ЮРЬЕВИЧ	771407850423	10.02.2026	14:58	1712019	«Способ автоматического создания от центра сферически визуализированных данных истинно случайных чисел». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 31.10.2025 № 2025130217	«Способ автоматического создания от центра сферически визуализированных данных истинно случайных чисел». Национальная заявка с датой регистрации 08.12.2025 и номером 202524123489, поданная в Патентное ведомство Индии
10.	ИП ВОЛКОВА ЮЛИЯ ВАСИЛЬЕВНА	502407175700	10.02.2026	15:23	1712032	«Способ индивидуализированного заваривания напитка из черного чая и желтого чая». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 18.04.2025 № 2025109879	«Способ индивидуализированного заваривания напитка из черного чая и желтого чая». Национальная заявка с датой регистрации 14.07.2025 и номером 202524066857, поданная в Патентное ведомство Индии
11.	ООО «ВЫСОТСПАС»	7713727803	10.02.2026	15:32	1712027	«Универсальная ёмкость». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на полезную модель от 13.05.2025 № 2025112455	«Универсальная ёмкость». Национальная заявка с датой регистрации 18.07.2025 и номером 20250162, поданная в Государственное учреждение «Национальный центр интеллектуальной собственности» Республики Беларусь
12.	ИП ВОЛКОВА ЮЛИЯ ВАСИЛЬЕВНА	502407175700	10.02.2026	15:48	1712037	«Способ индивидуализированного заваривания напитка из зеленого чая и чая пуэр». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение	«Способ индивидуализированного заваривания напитка из зеленого чая и чая пуэр». Национальная заявка с датой регистрации 14.07.2025 и номером 202524067666,

								от 18.04.2025 № 2025109932	«Способ индивидуализированного заваривания напитка из белого чая и чая улун».		поданная в Патентное ведомство Индии
13.	ИП ВОЛКОВА ЮЛИЯ ВАСИЛЬЕВНА	502407175700	10.02.2026	16:01	1712042			Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 18.04.2025 № 2025109937	«Способ индивидуализированного заваривания напитка из белого чая и чая улун».	-	«Способ индивидуализированного заваривания напитка из белого чая и чая улун». Национальная заявка с датой регистрации 14.07.2025 и номером 202524066876, поданная в Патентное ведомство Индии
14.	ИП НИКОЛАЕВА АЛЕКСАНДРА АЛЕКСАНДРОВНА	773461768234	10.02.2026	17:04	1712063			Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 22.01.2025 № 2025101213	«Способ приготовления горячего говяжьего супа со свежей редькой».	-	«Способ приготовления горячего говяжьего супа со свежей редькой». Национальная заявка с датой регистрации 20.03.2025 и номером 202524024908, поданная в Патентное ведомство Индии
15.	ИП НИКОЛАЕВА АЛЕКСАНДРА АЛЕКСАНДРОВНА	773461768234	10.02.2026	17:25	1712073			Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 22.01.2025 № 2025101214	«Способ приготовления горячего говяжьего супа со свежей свеклой».	-	«Способ приготовления горячего говяжьего супа со свежей свеклой». Национальная заявка с датой регистрации 20.03.2025 и номером 202524024909, поданная в Патентное ведомство Индии
16.	ИП ВЕШКУРЦЕВА ЗОЯ ВАЛЕРЬЕВНА	773378121804	10.02.2026	18:25	1712089			Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 22.04.2025 № 2025110341	«Способ приготовления размерно и фигурно акцентированного салата из кубиков свежей моркови и свежей репы».	-	«Способ приготовления размерно и фигурно акцентированного салата из кубиков свежей моркови и свежей репы». Национальная заявка с датой регистрации 14.07.2025 и номером 202524066846, поданная в Патентное ведомство Индии
17.	ИП ВЕШКУРЦЕВА ЗОЯ ВАЛЕРЬЕВНА	773378121804	10.02.2026	18:46	1712094			Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 22.04.2025 № 2025110366	«Способ приготовления размерно и фигурно акцентированного салата из кубиков свежей редьки и свежей свеклы».	-	«Способ приготовления размерно и фигурно акцентированного салата из кубиков свежей редьки и свежей свеклы». Национальная заявка с датой регистрации 14.07.2025 и номером 202524066855, поданная в Патентное ведомство Индии
18.	ИП ВЕШКУРЦЕВА ЗОЯ ВАЛЕРЬЕВНА	773378121804	10.02.2026	18:59	1712097			Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 06.11.2025 № 2025130712	«Способ приготовления размерно, фигурно и консистентно акцентированного продукта из кубиков свежей моркови и пюре свежей репы».	-	«Способ приготовления размерно, фигурно и консистентно акцентированного продукта из кубиков свежей моркови и пюре свежей репы». Региональная заявка с датой регистрации 23.01.2026 и номером 202690184, поданная в Евразийское патентное ведомство
19.	ИП ВЕШКУРЦЕВА ЗОЯ ВАЛЕРЬЕВНА	773378121804	10.02.2026	19:21	1712101			Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 06.11.2025 № 2025130724	«Способ приготовления размерно, фигурно и консистентно акцентированного продукта из кубиков свежей моркови и пюре свежей свеклы».	-	«Способ приготовления размерно, фигурно и консистентно акцентированного продукта из кубиков свежей моркови и пюре свежей свеклы». Региональная заявка с датой регистрации 23.01.2026 и номером 202690199, поданная в Евразийское патентное ведомство
20.	ИП ВЕШКУРЦЕВА	773378121804	10.02.2026	19:33	1712104			«Способ приготовления размерно,	«Способ приготовления размерно,	-	«Способ приготовления размерно,

	ЗОЯ ВАЛЕРЬВНА					фигурно и consistently акцентированного продукта из кубиков свежей моркови и шпоре свежего топинамбура».	фигурно и consistently акцентированного продукта из кубиков свежей моркови и шпоре свежего топинамбура».		Регистрационная заявка с датой регистрации 29.01.2026 и номером 202690354, поданная в Евразийское патентное ведомство
21.	ИП ХОРОШЕВ АЛЕКСЕЙ ФЕДОРОВИЧ	771535562195	11.02.2026	12:46	1712224	«Нано промежуточный урбамобиль».	«Нано промежуточный урбамобиль».	-	Национальная заявка с датой регистрации 21.02.2025 и номером 202524014932, поданная в Патентное ведомство Индии
22.	ИП ХОРОШЕВ АЛЕКСЕЙ ФЕДОРОВИЧ	771535562195	11.02.2026	13:06	1712231	«Пико урбамобиль».	«Пико урбамобиль».	-	Национальная заявка с датой регистрации 20.02.2025 и номером 202524014497, поданная в Патентное ведомство Индии
23.	ИП ХОРОШЕВ АЛЕКСЕЙ ФЕДОРОВИЧ	771535562195	11.02.2026	13:28	1712235	«Способ приготовления диетического продукта ассорти только из кусков говядины и кусков баранины».	«Способ приготовления диетического продукта ассорти только из кусков говядины и кусков баранины».	-	Регистрационная заявка с датой регистрации 22.01.2026 и номером 202690163, поданная в Евразийское патентное ведомство
24.	ИП ХОРОШЕВ АЛЕКСЕЙ ФЕДОРОВИЧ	771535562195	11.02.2026	13:54	1712240	«Способ приготовления диетического продукта ассорти только из кусков говядины и кусков свинины».	«Способ приготовления диетического продукта ассорти только из кусков говядины и кусков свинины».	-	Регистрационная заявка с датой регистрации 22.01.2026 и номером 202690164, поданная в Евразийское патентное ведомство
25.	ИП ХОРОШЕВ АЛЕКСЕЙ ФЕДОРОВИЧ	771535562195	11.02.2026	15:48	1712275	«Способ приготовления диетического продукта ассорти только из кусков говядины и кусков курятины».	«Способ приготовления диетического продукта ассорти только из кусков говядины и кусков курятины».	-	Регистрационная заявка с датой регистрации 22.01.2026 и номером 202690165, поданная в Евразийское патентное ведомство
26.	ИП ХОРОШЕВ АЛЕКСЕЙ ФЕДОРОВИЧ	771535562195	11.02.2026	16:07	1712280	«Способ приготовления диетического продукта ассорти только из кусков говядины и кусков крольчатины».	«Способ приготовления диетического продукта ассорти только из кусков говядины и кусков крольчатины».	-	Регистрационная заявка с датой регистрации 22.01.2026 и номером 202690166, поданная в Евразийское патентное ведомство
27.	ИП НИКОЛАЕВА АЛЕКСАНДРА АЛЕКСАНДРОВНА	773461768234	11.02.2026	17:24	1712319	«Способ приготовления горячего супа из крольчатины со свежей капустой белокочанной».	«Способ приготовления горячего супа из крольчатины со свежей капустой белокочанной».	-	Национальная заявка с датой регистрации

							Федерации на изобретение от 01.11.2025 № 2025130319		17.12.2025 и номером 202524128111, поданная в Патентное ведомство Индии
28.	ИП НИКОЛАЕВА АЛЕКСАНДРА АЛЕКСАНДРОВНА	773461768234	11.02.2026	18:59	1712325	1712349	«Способ приготовления горячего супа из крольчатины со свежей морковью». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 01.11.2025 № 2025130325	-	«Способ приготовления горячего супа из крольчатины со свежей морковью». Национальная заявка с датой регистрации 17.12.2025 и номером 202524128144, поданная в Патентное ведомство Индии
29.	ИП НИКОЛАЕВА АЛЕКСАНДРА АЛЕКСАНДРОВНА	773461768234	11.02.2026	19:22	1712388	1712388	«Способ приготовления горячего супа из крольчатины со свежей свеклой». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 01.11.2025 № 2025130329	-	«Способ приготовления горячего супа из крольчатины со свежей свеклой». Национальная заявка с датой регистрации 17.12.2025 и номером 202524128173, поданная в Патентное ведомство Индии
30.	ООО «ВЫСОТСПАС»	7713727803	12.02.2026	09:14	1712599	1712599	«Затвор для ёмкости». Патент Российской Федерации № 239429 на полезную модель с датой государственной регистрации 03.12.2025	-	«Затвор для ёмкости». Национальная заявка с датой регистрации 18.07.2025 и номером 20250161, поданная в Государственное учреждение «Национальный центр интеллектуальной собственности» Республики Беларусь
31.	ИП НИКОЛАЕВА АЛЕКСАНДРА АЛЕКСАНДРОВНА	773461768234	12.02.2026	13:27	1712617	1712617	«Способ приготовления горячего супа из индейки со свежей капустой белокачанной». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 01.11.2025 № 2025130340	-	«Способ приготовления горячего супа из индейки со свежей капустой белокачанной». Национальная заявка с датой регистрации 20.12.2025 и номером 202524129590, поданная в Патентное ведомство Индии
32.	ИП НИКОЛАЕВА АЛЕКСАНДРА АЛЕКСАНДРОВНА	773461768234	12.02.2026	13:46	1712619	1712619	«Способ приготовления горячего супа из крольчатины со свежей репой». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 01.11.2025 № 2025130327	-	«Способ приготовления горячего супа из крольчатины со свежей репой». Национальная заявка с датой регистрации 17.12.2025 и номером 202524128178, поданная в Патентное ведомство Индии
33.	ИП НИКОЛАЕВА АЛЕКСАНДРА АЛЕКСАНДРОВНА	773461768234	12.02.2026	13:59	1712633	1712633	«Способ приготовления горячего супа из крольчатины со свежей редькой». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 01.11.2025 № 2025130328	-	«Способ приготовления горячего супа из крольчатины со свежей редькой». Национальная заявка с датой регистрации 17.12.2025 и номером 202524128166, поданная в Патентное ведомство Индии
34.	ИП НИКОЛАЕВА АЛЕКСАНДРА АЛЕКСАНДРОВНА	773461768234	12.02.2026	14:52	1712649	1712649	«Способ приготовления горячего супа из индейки со свежей репой». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 01.11.2025 № 2025130344	-	«Способ приготовления горячего супа из индейки со свежей репой». Национальная заявка с датой регистрации 20.12.2025 и номером 202524129617, поданная в Патентное ведомство Индии
35.	ИП ВОЛКОВА ЮЛИЯ ВАСИЛЬБЕВНА	502407175700	12.02.2026	15:33	1712661	1712661	«Способ приготовления горячего напитка из черного чая и свежей ежевики». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 05.11.2025 № 2025130538	-	«Способ приготовления горячего напитка из черного чая и свежей ежевики». Национальная заявка с датой регистрации 19.01.2026 и номером 202624005201, поданная в Патентное ведомство Индии
36.	ИП ВОЛКОВА ЮЛИЯ ВАСИЛЬБЕВНА	502407175700	12.02.2026	16:28			«Способ приготовления горячего напитка из черного чая и свежей брусники». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 05.11.2025 № 2025130538	-	«Способ приготовления горячего напитка из черного чая и свежей брусники». Национальная заявка с датой регистрации 19.01.2026 и номером 202624005201, поданная в Патентное ведомство Индии

								Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 05.11.2025 № 2025130539	19.01.2026 и номером 202624005312, поданная в Патентное ведомство Индии
37.	ИП ВОЛКОВА ЮЛИЯ ВАСИЛЬБЕНА	502407175700	12.02.2026	16:58	1712686		«Способ приготовления горячего напитка из черного чая и свежей груши». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 05.11.2025 № 2025130524	«Способ приготовления горячего напитка из черного чая и свежей груши». Национальная заявка с датой регистрации 19.01.2026 и номером 202624005010, поданная в Патентное ведомство Индии	
38.	ИП ВОЛКОВА ЮЛИЯ ВАСИЛЬБЕНА	502407175700	12.02.2026	17:19	1712706		«Способ приготовления горячего напитка из черного чая и свежей клюквы». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 05.11.2025 № 2025130537	«Способ приготовления горячего напитка из черного чая и свежей клюквы». Национальная заявка с датой регистрации 19.01.2026 и номером 202624005178, поданная в Патентное ведомство Индии	
39.	ИП ВОЛКОВА ЮЛИЯ ВАСИЛЬБЕНА	502407175700	12.02.2026	17:35	1712711		«Способ приготовления горячего напитка из черного чая и свежей клубники». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 05.11.2025 № 2025130531	«Способ приготовления горячего напитка из черного чая и свежей клубники». Региональная заявка с датой регистрации 28.01.2026 и номером 202690277, поданная в Евразийское патентное ведомство	
40.	ИП ВОЛКОВА ЮЛИЯ ВАСИЛЬБЕНА	502407175700	12.02.2026	18:04	1712717		«Способ приготовления горячего напитка из черного чая и свежей голубики». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 05.11.2025 № 2025130533	«Способ приготовления горячего напитка из черного чая и свежей голубики». Региональная заявка с датой регистрации 28.01.2026 и номером 202690280, поданная в Евразийское патентное ведомство	
41.	ИП ВОЛКОВА ЮЛИЯ ВАСИЛЬБЕНА	502407175700	12.02.2026	18:17	1712725		«Способ приготовления горячего напитка из черного чая и свежей черники». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 05.11.2025 № 2025130532	«Способ приготовления горячего напитка из черного чая и свежей черники». Региональная заявка с датой регистрации 28.01.2026 и номером 202690278, поданная в Евразийское патентное ведомство	
42.	ИП НИКОЛАЕВА АЛЕКСАНДРА АЛЕКСАНДРОВНА	773461768234	12.02.2026	21:45	1712763		«Способ приготовления горячего супа из индейки со свежей морковью». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 01.11.2025 № 2025130343	«Способ приготовления горячего супа из индейки со свежей морковью». Национальная заявка с датой регистрации 20.12.2025 и номером 202524129598, поданная в Патентное ведомство Индии	
43.	ИП НИКОЛАЕВА АЛЕКСАНДРА АЛЕКСАНДРОВНА	773461768234	12.02.2026	21:54	1712765		«Способ приготовления горячего супа из индейки со свежей редькой». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 01.11.2025 № 2025130345	«Способ приготовления горячего супа из индейки со свежей редькой». Национальная заявка с датой регистрации 20.12.2025 и номером 202524129618, поданная в Патентное ведомство Индии	
44.	ИП НИКОЛАЕВА АЛЕКСАНДРА АЛЕКСАНДРОВНА	773461768234	12.02.2026	22:05	1712767		«Способ приготовления горячего супа из свинины со свежей свеклой». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 01.11.2025 № 2025130339	«Способ приготовления горячего супа из свинины со свежей свеклой». Национальная заявка с датой регистрации 17.12.2025 и номером 202524128212, поданная в Патентное ведомство Индии	

45.	ИП НИКОЛАЕВА АЛЕКСАНДРА АЛЕКСАНДРОВНА	773461768234	12.02.2026	22:32	1712769	«Способ приготовления горячего супа из крольчатины со свежей репой». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 01.11.2025 № 2025130327	«Способ приготовления горячего супа из крольчатины со свежей репой». Региональная заявка с датой регистрации 22.01.2026 и номером 202690173, поданная в Евразийское патентное ведомство
46.	ИП ВОЛКОВА ЮЛИЯ ВАСИЛЬЕВНА	502407175700	13.02.2026	13:14	1712729	«Способ приготовления горячего напитка из черного чая и свежей сливы». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 05.11.2025 № 2025130528	«Способ приготовления горячего напитка из черного чая и свежей сливы». Национальная заявка с датой регистрации 19.01.2026 и номером 202624005012, поданная в Патентное ведомство Индии
47.	ИП ВОЛКОВА ЮЛИЯ ВАСИЛЬЕВНА	502407175700	13.02.2026	13:25	1712884	«Способ приготовления горячего напитка из черного чая и свежего манго». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 05.11.2025 № 2025130518	«Способ приготовления горячего напитка из черного чая и свежего манго». Национальная заявка с датой регистрации 19.01.2026 и номером 202624005008, поданная в Патентное ведомство Индии
48.	ИП ВОЛКОВА ЮЛИЯ ВАСИЛЬЕВНА	502407175700	13.02.2026	13:45	1712896	«Способ приготовления горячего напитка из черного чая и свежей клубники». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 05.11.2025 № 2025130531	«Способ приготовления горячего напитка из черного чая и свежей клубники». Национальная заявка с датой регистрации 19.01.2026 и номером 202624005285, поданная в Патентное ведомство Индии
49.	ИП ВОЛКОВА ЮЛИЯ ВАСИЛЬЕВНА	502407175700	13.02.2026	15:57	1712938	«Способ приготовления горячего напитка из черного чая и свежего яблока». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 05.11.2025 № 2025130522	«Способ приготовления горячего напитка из черного чая и свежего яблока». Национальная заявка с датой регистрации 19.01.2026 и номером 202624005009, поданная в Патентное ведомство Индии
50.	ИП ВОЛКОВА ЮЛИЯ ВАСИЛЬЕВНА	502407175700	13.02.2026	16:24	1712950	«Способ приготовления горячего напитка из черного чая и свежей черники». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 05.11.2025 № 2025130532	«Способ приготовления горячего напитка из черного чая и свежей черники». Национальная заявка с датой регистрации 19.01.2026 и номером 202624005162, поданная в Патентное ведомство Индии
51.	ИП ВОЛКОВА ЮЛИЯ ВАСИЛЬЕВНА	502407175700	13.02.2026	16:46	1712956	«Способ приготовления горячего напитка из черного чая и свежей клюквы». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 05.11.2025 № 2025130537	«Способ приготовления горячего напитка из черного чая и свежей клюквы». Региональная заявка с датой регистрации 28.01.2026 и номером 202690283, поданная в Евразийское патентное ведомство
52.	ИП ТРУХАНОВ АЛЕКСЕЙ ЮРЬЕВИЧ	771407850423	13.02.2026	18:05	1712969	«Способ автоматического создания сверху цилиндрически данных визуализированных истинно случайных чисел». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение	«Способ автоматического создания сверху цилиндрически данных визуализированных истинно случайных чисел». Национальная заявка с датой регистрации 08.12.2025 и номером 202524123470, поданная в Патентное ведомство Индии

53.	ИП ТРУХАНОВ АЛЕКСЕЙ ЮРЬЕВИЧ	771407850423	13.02.2026	19:33	1713008	«Способ автоматического создания справа кубически визуализированных данных истинно случайных чисел». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 31.10.2025 № 2025130206	от 31.10.2025 № 2025130182	«Способ автоматического создания справа кубически визуализированных данных истинно случайных чисел». Региональная заявка с датой регистрации 28.01.2026 и номером 202690287, поданная в Евразийское патентное ведомство
54.	ИП ТРУХАНОВ АЛЕКСЕЙ ЮРЬЕВИЧ	771407850423	13.02.2026	19:52	1713010	«Способ автоматического создания слева цилиндрически визуализированных данных истинно случайных чисел». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 31.10.2025 № 2025130188	«Способ автоматического создания слева цилиндрически визуализированных данных истинно случайных чисел».	
55.	ИП ТРУХАНОВ АЛЕКСЕЙ ЮРЬЕВИЧ	771407850423	16.02.2026	16:39	1713384	«Способ автоматического создания сверху кубически визуализированных данных истинно случайных чисел». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 31.10.2025 № 2025130205	«Способ автоматического создания сверху кубически визуализированных данных истинно случайных чисел». Национальная заявка с датой регистрации 09.12.2025 и номером 202524123965, поданная в Патентное ведомство Индии	
56.	ИП ТРУХАНОВ АЛЕКСЕЙ ЮРЬЕВИЧ	771407850423	16.02.2026	16:48	1713401	«Способ автоматического создания слева кубически визуализированных данных истинно случайных чисел». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 31.10.2025 № 2025130208	«Способ автоматического создания слева кубически визуализированных данных истинно случайных чисел». Национальная заявка с датой регистрации 09.12.2025 и номером 202524123936, поданная в Патентное ведомство Индии	
57.	ИП ТРУХАНОВ АЛЕКСЕЙ ЮРЬЕВИЧ	771407850423	16.02.2026	17:16	1713407	«Способ автоматического создания от центра кубически визуализированных данных истинно случайных чисел». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 31.10.2025 № 2025130210	«Способ автоматического создания от центра кубически визуализированных данных истинно случайных чисел». Национальная заявка с датой регистрации 09.12.2025 и номером 202524123939, поданная в Патентное ведомство Индии	
58.	ИП ТРУХАНОВ АЛЕКСЕЙ ЮРЬЕВИЧ	771407850423	16.02.2026	17:47	1713419	«Способ автоматического создания слева цилиндрически визуализированных данных истинно случайных чисел». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 31.10.2025 № 2025130188	«Способ автоматического создания слева цилиндрически визуализированных данных истинно случайных чисел». Региональная заявка с датой регистрации 23.01.2026 и номером 202690196, поданная в Евразийское патентное ведомство	
59.	ИП НИКОЛАЕВА АЛЕКСАНДРА АЛЕКСАНДРОВНА	773461768234	16.02.2026	18:24	1713437	«Способ приготовления горячего супа из крольчатины со свежей редькой». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 01.11.2025 № 2025130328	«Способ приготовления горячего супа из крольчатины со свежей редькой». Региональная заявка с датой регистрации 22.01.2026 и номером 202690175, поданная в Евразийское патентное ведомство	
60.	ИП ВЕШКУРЦЕВА БОЯ ВАЛЕРЬЕВНА	773378121804	17.02.2026	10:43	1713520	«Способ приготовления размерно, фигурно и консистентно	«Способ приготовления размерно, фигурно и консистентно	

61.	ИП ВЕШКУРЦЕВА ЗОЯ ВАЛЕРЬЕВНА	773378121804	17.02.2026	10:56	1713530	акцентированного продукта из кубиков свежей репы и поре свежей брюквы». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 06.11.2025 № 2025130727	акцентированного продукта из кубиков свежей репы и поре свежей брюквы». Национальная заявка с датой регистрации 29.01.2026 и номером 202624009043, поданная в Патентное ведомство Индии
						«Способ приготовления размерно, фигурно и консистентно акцентированного продукта из кубиков свежей репки и поре свежей брюквы». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 06.11.2025 № 2025130731	«Способ приготовления размерно, фигурно и консистентно акцентированного продукта из кубиков свежей репки и поре свежей брюквы». Национальная заявка с датой регистрации 29.01.2026 и номером 202624009053, поданная в Патентное ведомство Индии
62.	ИП ВЕШКУРЦЕВА ЗОЯ ВАЛЕРЬЕВНА	773378121804	17.02.2026	14:30	1713646	«Способ приготовления размерно, фигурно и консистентно акцентированного продукта из кубиков свежей моркови и поре свежей репы». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 06.11.2025 № 2025130712	«Способ приготовления размерно, фигурно и консистентно акцентированного продукта из кубиков свежей моркови и поре свежей репы». Национальная заявка с датой регистрации 29.01.2026 и номером 202624009059, поданная в Патентное ведомство Индии
63.	ИП ВЕШКУРЦЕВА ЗОЯ ВАЛЕРЬЕВНА	773378121804	17.02.2026	14:59	1713665	«Способ приготовления размерно, фигурно и консистентно акцентированного продукта из кубиков свежей репы и поре свежей свёклы». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 06.11.2025 № 2025130728	«Способ приготовления размерно, фигурно и консистентно акцентированного продукта из кубиков свежей репы и поре свежей свёклы». Национальная заявка с датой регистрации 31.01.2026 и номером 202624010259, поданная в Патентное ведомство Индии
64.	ИП ВЕШКУРЦЕВА ЗОЯ ВАЛЕРЬЕВНА	773378121804	17.02.2026	15:12	1713673	«Способ приготовления размерно, фигурно и консистентно акцентированного продукта из кубиков свежей репы и поре свежего топинамбура». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 06.11.2025 № 2025130729	«Способ приготовления размерно, фигурно и консистентно акцентированного продукта из кубиков свежей репы и поре свежего топинамбура». Национальная заявка с датой регистрации 31.01.2026 и номером 202624010256, поданная в Патентное ведомство Индии
65.	ИП ВЕШКУРЦЕВА ЗОЯ ВАЛЕРЬЕВНА	773378121804	17.02.2026	16:18	1713682	«Способ приготовления размерно и фигурно акцентированного салата из кубиков свежей репы и свежей брюквы». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 22.04.2025 № 2025110355	«Способ приготовления размерно и фигурно акцентированного салата из кубиков свежей репы и свежей брюквы». Национальная заявка с датой регистрации 14.07.2025 и номером 202524066853, поданная в Патентное ведомство Индии
66.	ИП ХОРОШЕВ АЛЕКСЕЙ ФЕДОРОВИЧ	771535562195	18.02.2026	13:08	1713921	«Способ приготовления диетического продукта ассорти только из кусков говядины и кусков индопашины». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 13.11.2025 № 2025131516	«Способ приготовления диетического продукта ассорти только из кусков говядины и кусков индопашины». Национальная заявка с датой регистрации 02.02.2026 и номером 202624010642, поданная в Патентное ведомство Индии

67.	ИП ХОРОШЕВ АЛЕКСЕЙ ФЕДОРОВИЧ	771535562195	18.02.2026	13:46	1713935	«Способ приготовления диетического продукта ассорти только из кусков баранины и кусков курятины». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 13.11.2025 № 2025131526	«Способ приготовления диетического продукта ассорти только из кусков говядины и кусков крольчатины». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 13.11.2025 № 2025131518	-	«Способ приготовления диетического продукта ассорти только из кусков баранины и кусков курятины». Национальная заявка с датой регистрации 02.02.2026 и номером 202624010694, поданная в Патентное ведомство Индии
68.	ИП ХОРОШЕВ АЛЕКСЕЙ ФЕДОРОВИЧ	771535562195	18.02.2026	14:07	1713950	«Способ приготовления диетического продукта ассорти только из кусков говядины и кусков крольчатины». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 13.11.2025 № 2025131518	«Способ приготовления диетического продукта ассорти только из кусков баранины и кусков свинины». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 13.11.2025 № 2025131525	-	«Способ приготовления диетического продукта ассорти только из кусков баранины и кусков свинины». Национальная заявка с датой регистрации 02.02.2026 и номером 202624010688, поданная в Патентное ведомство Индии
69.	ИП ХОРОШЕВ АЛЕКСЕЙ ФЕДОРОВИЧ	771535562195	18.02.2026	14:56	1713968	«Способ приготовления диетического продукта ассорти только из кусков баранины и кусков свинины». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 13.11.2025 № 2025131525	«Способ приготовления горячего супа из крольчатины со свежей морковью». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 01.11.2025 № 2025130325	-	«Способ приготовления горячего супа из крольчатины со свежей морковью». Региональная заявка с датой регистрации 13.02.2026 и номером 202690496, поданная в Евразийское патентное ведомство
70.	ИП НИКОЛАЕВА АЛЕКСАНДРА АЛЕКСАНДРОВНА	773461768234	18.02.2026	17:56	1714091	«Способ приготовления размерно, фигурно и консистентно акцентированного продукта из кубиков свежей моркови и поре свежего топинамбура». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 06.11.2025 № 2025130725	«Способ приготовления размерно, фигурно и консистентно акцентированного продукта из кубиков свежей моркови и поре свежего топинамбура». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 06.11.2025 № 2025130725	-	«Способ приготовления размерно, фигурно и консистентно акцентированного продукта из кубиков свежей моркови и поре свежего топинамбура». Национальная заявка с датой регистрации 31.01.2026 и номером 202624010255, поданная в Патентное ведомство Индии
71.	ИП ВЕШКУРЦЕВА ЗОЯ ВАЛЕРЬЕВНА	773378121804	18.02.2026	18:20	1714106	«Способ приготовления размерно, фигурно и консистентно акцентированного продукта из кубиков свежей моркови и поре свежей свёклы». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 06.11.2025 № 2025130724	«Способ приготовления размерно, фигурно и консистентно акцентированного продукта из кубиков свежей моркови и поре свежей свёклы». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 06.11.2025 № 2025130724	-	«Способ приготовления размерно, фигурно и консистентно акцентированного продукта из кубиков свежей моркови и поре свежей свёклы». Национальная заявка с датой регистрации 29.01.2026 и номером 202624009068, поданная в Патентное ведомство Индии
72.	ИП ВЕШКУРЦЕВА ЗОЯ ВАЛЕРЬЕВНА	773378121804	18.02.2026	18:47	1714112	«Способ приготовления размерно, фигурно и консистентно акцентированного продукта из кубиков свежей моркови и поре свежей свёклы». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 06.11.2025 № 2025130726	«Способ приготовления размерно, фигурно и консистентно акцентированного продукта из кубиков свежей репы и поре свежей редьки». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 06.11.2025 № 2025130726	-	«Способ приготовления размерно, фигурно и консистентно акцентированного продукта из кубиков свежей репы и поре свежей редьки». Национальная заявка с датой регистрации 29.01.2026 и номером 202624009037, поданная в Патентное ведомство Индии
73.	ИП ВЕШКУРЦЕВА ЗОЯ ВАЛЕРЬЕВНА	773378121804	18.02.2026	19:03	1714119	«Способ приготовления размерно, фигурно и консистентно акцентированного продукта из кубиков свежей репы и поре свежей редьки». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 06.11.2025 № 2025130726	«Способ приготовления размерно, фигурно и консистентно акцентированного продукта из кубиков свежей репы и поре свежей редьки». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 06.11.2025 № 2025130726	-	«Способ приготовления размерно, фигурно и консистентно акцентированного продукта из кубиков свежей репы и поре свежей редьки». Национальная заявка с датой регистрации 29.01.2026 и номером 202624009037, поданная в Патентное ведомство Индии
74.	ООО «УДОБНЫЕ	7735211811	18.02.2026	22:44	1714153	«Моторизованная детская коляска».	«Моторизованная детская коляска».	-	«Моторизованная детская коляска».

	ПРОГУЛКИ»					Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 29.08.2025 № 2025123796		Национальная заявка с датой регистрации 22.01.2026 и номером 2026/00899, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР
75.	ООО «УДОБНЫЕ ПРОГУЛКИ»	7735211811	18.02.2026	22:51	1714154	«Моторизованная детская коляска». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 29.08.2025 № 2025123797	-	«Моторизованная детская коляска». Национальная заявка с датой регистрации 22.01.2026 и номером 2026/00904, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР
76.	ООО «УДОБНЫЕ ПРОГУЛКИ»	7735211811	18.02.2026	22:56	1714156	«Моторизованная детская коляска». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 29.08.2025 № 2025123798	-	«Моторизованная детская коляска». Национальная заявка с датой регистрации 22.01.2026 и номером 2026/00905, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР
77.	ООО «УДОБНЫЕ ПРОГУЛКИ»	7735211811	18.02.2026	23:01	1714157	«Моторизованная детская коляска». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 29.08.2025 № 2025123799	-	«Моторизованная детская коляска». Национальная заявка с датой регистрации 22.01.2026 и номером 2026/00900, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР
78.	ООО «УДОБНЫЕ ПРОГУЛКИ»	7735211811	18.02.2026	23:08	1714158	«Моторизованная детская коляска». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 29.08.2025 № 2025123800	-	«Моторизованная детская коляска». Национальная заявка с датой регистрации 22.01.2026 и номером 2026/00906, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР
79.	ООО «УДОБНЫЕ ПРОГУЛКИ»	7735211811	18.02.2026	23:14	1714159	«Рама детской коляски». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 29.08.2025 № 2025123785	-	«Рама детской коляски». Национальная заявка с датой регистрации 22.01.2026 и номером 2026/00896, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР
80.	ООО «УДОБНЫЕ ПРОГУЛКИ»	7735211811	18.02.2026	23:21	1714160	«Рама детской коляски». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 29.08.2025 № 2025123788	-	«Рама детской коляски». Национальная заявка с датой регистрации 15.09.2025 и номером 2025/07835, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР

81.	ООО «УДЮБНЬЕ ПРОГУЛКЪЙ»	7735211811	18.02.2026	23:26	1714161	«Рама детской коляски». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 29.08.2025 № 2025123792	«Рама детской коляски». Национальная заявка с датой регистрации 22.01.2026 и номером 2026/00897, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР
82.	ООО «УДЮБНЬЕ ПРОГУЛКЪЙ»	7735211811	18.02.2026	23:32	1714164	«Рама детской коляски». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 29.08.2025 № 2025123793	«Рама детской коляски». Национальная заявка с датой регистрации 22.01.2026 и номером 2026/00891, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР
83.	ИП КРАВЧЕНКО АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ	503702725543	18.02.2026	23:44	1714168	«Компьютерное устройство для формирования базы данных». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 26.04.2025 № 2025110942	«Компьютерное устройство для формирования базы данных». Национальная заявка с датой регистрации 21.01.2026 и номером 2026/00806, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР
84.	ООО «СМДЮКА ЛЪБ»	9722061383	18.02.2026	23:53	1714171	«Игровой стенд для проведения игры с использованием игрового мультимедиа». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 20.08.2025 № 2025122935	«Игровой стенд для проведения игры с использованием игрового мультимедиа». Национальная заявка с датой регистрации 22.01.2026 и номером 2026/00879, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР
85.	ИП ХОРОШЕВ АЛЕКСЕЙ ФЕДОРОВИЧ	771535562195	19.02.2026	13:32	1714010	«Способ приготовления диетического продукта ассорти только из кусков говядины и кусков курятины». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 13.11.2025 № 2025131514	«Способ приготовления диетического продукта ассорти только из кусков говядины и кусков курятины». Национальная заявка с датой регистрации 02.02.2026 и номером 202624010627, поданная в Патентное ведомство Индии
86.	ИП ХОРОШЕВ АЛЕКСЕЙ ФЕДОРОВИЧ	771535562195	19.02.2026	14:14	1714281	«Способ приготовления диетического продукта ассорти только из кусков говядины и кусков свинины». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 13.11.2025 № 2025131513	«Способ приготовления диетического продукта ассорти только из кусков говядины и кусков свинины». Национальная заявка с датой регистрации 02.02.2026 и номером 202624010614, поданная в Патентное ведомство Индии
87.	ИП ТРУХАНОВ АЛЕКСЕЙ ЮРЬЕВИЧ	771407850423	19.02.2026	15:20	1714339	«Способ автоматического создания справа кубически визуализированных данных истинно случайных чисел». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение	«Способ автоматического создания справа кубически визуализированных данных истинно случайных чисел». Национальная заявка с датой регистрации 29.12.2025 и номером 202524132916.

88.	ИП ТРУХАНОВ АЛЕКСЕЙ ЮРЬЕВИЧ	771407850423	19.02.2026	16:03	1714365	от 31.10.2025 № 2025130206 «Способ автоматического создания сверху кубически визуализированных данных истинно случайных чисел». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 31.10.2025 № 2025130205	от 31.10.2025 № 2025130206 «Способ автоматического создания сверху кубически визуализированных данных истинно случайных чисел». Региональная заявка с датой регистрации 28.01.2026 и номером 202690289, поданная в Евразийское патентное ведомство	поданная в Патентное ведомство Индии
89.	ИП ХОРОШЕВ АЛЕКСЕЙ ФЕДОРОВИЧ	771535562195	19.02.2026	17:06	1714386	«Способ приготовления диетического продукта ассорти только из кусков баранины и кусков индопашины». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 13.11.2025 № 2025131527	«Способ приготовления диетического продукта ассорти только из кусков баранины и кусков индопашины». Национальная заявка с датой регистрации 02.02.2026 и номером 202624010698, поданная в Патентное ведомство Индии	«Способ приготовления диетического продукта ассорти только из кусков баранины и кусков курятины». Национальная заявка с датой регистрации 02.02.2026 и номером 202624010699, поданная в Патентное ведомство Индии
90.	ИП ХОРОШЕВ АЛЕКСЕЙ ФЕДОРОВИЧ	771535562195	19.02.2026	17:16	1714397	«Способ приготовления диетического продукта ассорти только из кусков баранины и кусков крольчатины». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 13.11.2025 № 2025131528	«Способ приготовления диетического продукта ассорти только из кусков баранины и кусков крольчатины». Национальная заявка с датой регистрации 02.02.2026 и номером 202624010699, поданная в Патентное ведомство Индии	«Способ приготовления диетического продукта ассорти только из кусков свинины и кусков курятины». Национальная заявка с датой регистрации 02.02.2026 и номером 202624010701, поданная в Патентное ведомство Индии
91.	ИП ХОРОШЕВ АЛЕКСЕЙ ФЕДОРОВИЧ	771535562195	19.02.2026	17:33	1714403	«Способ приготовления диетического продукта ассорти только из кусков свинины и кусков курятины». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 13.11.2025 № 2025131529	«Способ приготовления диетического продукта ассорти только из кусков свинины и кусков курятины». Национальная заявка с датой регистрации 02.02.2026 и номером 202624010701, поданная в Патентное ведомство Индии	«Способ приготовления диетического продукта ассорти только из кусков говядины и кусков баранины». Национальная заявка с датой регистрации 02.02.2026 и номером 202624010612, поданная в Патентное ведомство Индии
92.	ИП ХОРОШЕВ АЛЕКСЕЙ ФЕДОРОВИЧ	771535562195	19.02.2026	18:57	1714450	«Способ приготовления диетического продукта ассорти только из кусков свинины и кусков курятины». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 13.11.2025 № 2025131501	«Способ приготовления диетического продукта ассорти только из кусков свинины и кусков курятины». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 13.11.2025 № 2025131529	«Способ приготовления диетического продукта ассорти только из кусков говядины и кусков баранины». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 13.11.2025 № 2025131501
93.	ИП КРАВЧЕНКО АРТЕМ АЛЕКСАНДРОВИЧ	550713244365	20.02.2026	00:04	1714512	«Способ автоматизированной обработки текста на естественном языке». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 21.09.2024 № 2024127889	«Способ автоматизированной обработки текста на естественном языке». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 19.02.2026 и номером международной публикации WO 2026/038976 A1	«Способ автоматизированной обработки текста на естественном языке». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 19.02.2026 и номером международной публикации WO 2026/038976 A1
94.	ИП НИКОЛАЕВА АЛЕКСАНДРА АЛЕКСАНДРОВНА	773461768234	20.02.2026	12:19	1714739	«Способ приготовления горячего супа из крольчатины со свежей капустой белокочанной». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение	«Способ приготовления горячего супа из крольчатины со свежей капустой белокочанной». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение	«Способ приготовления горячего супа из крольчатины со свежей капустой белокочанной». Региональная заявка с датой регистрации 22.01.2026 и номером 202690169,

								от 01.11.2025 № 2025130319				поданная в Евразийское патентное ведомство
95.	ООО «РУССКАЯ КОЛЯСКА»	7735211804	20.02.2026	16:57	1714509			«Детская коляска с гусеничными двигателями». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 13.09.2025 № 2025125306				«Детская коляска с гусеничными двигателями». Национальная заявка с датой регистрации 23.01.2026 и номером 2026/00950, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР
96.	ИП СМИРНОВ ДМИТРИЙ ДМИТРИЕВИЧ	772489490499	21.02.2026	00:53	1715080			«Мотогондола двигателя беспилотного летательного аппарата с механизмом поворота двигателя». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 04.11.2025 № 2025119251				«Мотогондола двигателя беспилотного летательного аппарата с механизмом поворота двигателя». Национальная заявка с датой регистрации 19.02.2026 и номером 2026/02019, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР
97.	ООО «ИЗИПЭТЕНТ»	9717170179	21.02.2026	01:26	1715084			«Система для формирования запроса в базу данных на основании анализа веб-контента». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 24.04.2025 № 2025110709				«Система для формирования запроса в базу данных на основании анализа веб-контента». Национальная заявка с датой регистрации 19.02.2026 и номером 2026/02029, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР
98.	ООО «ИЗИПЭТЕНТ»	9717170179	21.02.2026	01:34	1715086			«Система для формирования запроса в базу данных на основании анализа веб-контента». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 24.04.2025 № 2025110710				«Система для формирования запроса в базу данных на основании анализа веб-контента». Национальная заявка с датой регистрации 19.02.2026 и номером 2026/02027, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР
99.	ООО «ИЗИПЭТЕНТ»	9717170179	21.02.2026	01:41	1715087			«Система для формирования запроса в базу данных на основании анализа веб-контента». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 24.04.2025 № 2025110711				«Система для формирования запроса в базу данных на основании анализа веб-контента». Национальная заявка с датой регистрации 19.02.2026 и номером 2026/02030, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР
100.	ООО «ИЗИПЭТЕНТ»	9717170179	21.02.2026	01:49	1715088			«Система для формирования запроса в базу данных на основании анализа				«Система для формирования запроса в базу данных на основании анализа веб-

									веб-контента». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 24.04.2025 № 2025110712				контента». Национальная заявка с датой регистрации 19.02.2026 и номером 2026/02031, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР
101.	ООО «ИЗИПЭТЕНТ»	9717170179	21.02.2026	02:06	1715089			«Система формирования запроса в базу данных на основании анализа веб-контента с помощью графического пользовательского интерфейса». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 24.04.2025 № 2025110713				«Система формирования запроса в базу данных на основании анализа веб-контента с помощью графического пользовательского интерфейса». Национальная заявка с датой регистрации 19.02.2026 и номером 2026/02028, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	
102.	ООО «ИЗИПЭТЕНТ»	9717170179	21.02.2026	02:24	1715090			«Устройство для формирования запроса в базу данных на основании анализа веб-контента». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 24.04.2025 № 2025110714				«Устройство для формирования запроса в базу данных на основании анализа веб-контента». Национальная заявка с датой регистрации 19.02.2026 и номером 2026/02034, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	
103.	ООО «ИЗИПЭТЕНТ»	9717170179	21.02.2026	02:30	1715094			«Устройство для формирования запроса в базу данных на основании анализа веб-контента». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 24.04.2025 № 2025110715				«Устройство для формирования запроса в базу данных на основании анализа веб-контента». Национальная заявка с датой регистрации 19.02.2026 и номером 2026/02032, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	
104.	ООО «ИЗИПЭТЕНТ»	9717170179	21.02.2026	02:36	1715095			«Устройство для формирования запроса в базу данных на основании анализа веб-контента». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 24.04.2025 № 2025110716				«Устройство для формирования запроса в базу данных на основании анализа веб-контента». Национальная заявка с датой регистрации 19.02.2026 и номером 2026/02033, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	
105.	ООО «ИЗИПЭТЕНТ»	9717170179	21.02.2026	02:47	1715096			«Устройство для формирования запроса в базу данных на основании анализа веб-контента с помощью графического пользовательского				«Устройство для формирования запроса в базу данных на основании анализа веб-контента с помощью графического	

							интерфейса». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 24.04.2025 № 2025110718				Национальная заявка с датой регистрации 19.02.2026 и номером 2026/02035, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР
106.	ООО «ФУТУР АМ»	9724219604	21.02.2026	21:53	1715180		«Устройство изготовления изделий с использованием отверждаемого под воздействием света композита». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 14.08.2025 № 2025122604				«Устройство изготовления изделий с использованием отверждаемого под воздействием света композита». Национальная заявка с датой регистрации 21.01.2026 и номером 2026/00805, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР
107.	ИП КОРЧАГИН ПАВЕЛ ВЛАДИМИРОВИЧ	771374592710	22.02.2026	04:02	1715206		«Универсальная миска для животных». Патент Российской Федерации № 235293 на полезную модель с датой государственной регистрации 27.06.2025			«Универсальная миска для животных». Международная заявка с датой международной публикации 19.02.2026 и номером международной публикации WO 2026/038975 A1	
108.	ИП ПРАСОЛОВА ЛАРИСА СТАНИСЛАВОВНА	344305777410	24.02.2026	18:03	1715741		«Машиночитаемый носитель данных для извлечения информации из аудиозаписи». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 31.08.2025 № 2025123964				«Машиночитаемый носитель данных для извлечения информации из аудиозаписи». Национальная заявка с датой регистрации 20.02.2026 и номером 2026/02094, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР
109.	ИП ПРАСОЛОВА ЛАРИСА СТАНИСЛАВОВНА	344305777410	24.02.2026	18:13	1715746		«Машиночитаемый носитель данных для извлечения информации из аудиозаписи». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 31.08.2025 № 2025123965				«Машиночитаемый носитель данных для извлечения информации из аудиозаписи». Национальная заявка с датой регистрации 20.02.2026 и номером 2026/02106, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР
110.	ООО «ДЕВИМЕД»	9727101576	24.02.2026	18:35	1715749		«Компьютерное устройство для формирования базы данных состояний организма». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 26.04.2025 № 2025110952				«Компьютерное устройство для формирования базы данных состояний организма». Национальная заявка с датой регистрации 20.02.2026 и номером 2026/02078, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности

									Департамента торговли и промышленности ЮАР
111.	ООО «ДЕВИМЕД»	9727101576	24.02.2026	18:40	1715755		«Компьютерное устройство для распознавания состояния Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 26.04.2025 № 2025110953		«Компьютерное устройство для распознавания состояния для формирования инструкции для формирования управляющих сигналов». Национальная заявка с датой регистрации 20.02.2026 и номером 2026/02084, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР
112.	ООО «ДЕВИМЕД»	9727101576	24.02.2026	18:47	1715758		«Компьютерное устройство для формирования инструкции для формирования управляющих сигналов». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 26.04.2025 № 2025110954		«Компьютерное устройство для формирования инструкции для формирования управляющих сигналов». Национальная заявка с датой регистрации 20.02.2026 и номером 2026/02085, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР
113.	ООО «ДЕВИМЕД»	9727101576	24.02.2026	18:54	1715761		«Компьютерное устройство для формирования воспроизводимого устройством вывода уведомления». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 26.04.2025 № 2025110955		«Компьютерное устройство для формирования воспроизводимого устройством вывода уведомления». Национальная заявка с датой регистрации 20.02.2026 и номером 2026/02079, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР
114.	ООО «ДЕВИМЕД»	9727101576	24.02.2026	18:59	1715763		«Компьютерное устройство для дистрибуции лекарственных форм». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 26.04.2025 № 2025110956		«Компьютерное устройство для дистрибуции лекарственных форм». Национальная заявка с датой регистрации 20.02.2026 и номером 2026/02080, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР
115.	ООО «ДЕВИМЕД»	9727101576	24.02.2026	19:10	1715765		«Система для формирования базы данных состояний организма». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 26.04.2025 № 2025110957		«Система для формирования базы данных состояний организма». Национальная заявка с датой регистрации 20.02.2026 и номером 2026/02075, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР
116.	ООО «ДЕВИМЕД»	9727101576	24.02.2026	19:15	1715768		«Система для распознавания состояния организма». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 26.04.2025 № 2025110958		«Система для распознавания состояния организма». Национальная заявка с датой регистрации 20.02.2026 и номером 2026/02076, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР

117.	ООО «ДЕВИМЕД»	9727101576	24.02.2026	19:22	1715769	Федерации на изобретение от 26.04.2025 № 2025110958	«Система для формирования инструкции для формирования управляющих сигналов». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 26.04.2025 № 2025110959	-	20.02.2026 и номером 2026/02081, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР
118.	ООО «ДЕВИМЕД»	9727101576	24.02.2026	19:27	1715770	«Система для формирования воспроизводимого устройством вывода уведомления». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 26.04.2025 № 2025110960	«Система для формирования инструкции для формирования управляющих сигналов». Национальная заявка с датой регистрации 20.02.2026 и номером 2026/02082, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	«Система для формирования воспроизводимого устройством вывода уведомления». Национальная заявка с датой регистрации 20.02.2026 и номером 2026/02083, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	
119.	ООО «ИНЕСКАН»	9727101590	24.02.2026	20:16	1715773	«Компьютерное устройство для формирования инструкции для формирования управляющего сигнала». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 26.04.2025 № 2025110962	«Компьютерное устройство для формирования инструкции для формирования управляющего сигнала». Национальная заявка с датой регистрации 20.02.2026 и номером 2026/02077, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	«Компьютерное устройство для формирования инструкции для формирования управляющего сигнала». Национальная заявка с датой регистрации 20.02.2026 и номером 2026/02095, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	
120.	ООО «ИНЕСКАН»	9727101590	24.02.2026	20:22	1715788	«Компьютерное устройство для формирования управляющего сигнала». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 26.04.2025 № 2025110963	«Компьютерное устройство для формирования воспроизводимого устройства вывода уведомления». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 26.04.2025 № 2025110964	«Компьютерное устройство для формирования воспроизводимого устройства вывода уведомления». Национальная заявка с датой регистрации 20.02.2026 и номером 2026/02096, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	
121.	ООО «ИНЕСКАН»	9727101590	24.02.2026	20:31	1715789	«Компьютерное устройство для формирования воспроизводимого устройства вывода уведомления». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 26.04.2025 № 2025110964	«Компьютерное устройство для формирования воспроизводимого устройства вывода уведомления». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 26.04.2025 № 2025110964	«Компьютерное устройство для формирования воспроизводимого устройства вывода уведомления». Национальная заявка с датой регистрации 20.02.2026 и номером 2026/02096, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	

122.	ООО «ИНСЕСКАН»	9727101590	24.02.2026	20:37	1715792	«Компьютерное устройство для формирования управляющего сигнала». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 26.04.2025 № 2025110965	и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР «Компьютерное устройство для формирования управляющего сигнала». Национальная заявка с датой регистрации 20.02.2026 и номером 2026/02086, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР
123.	ООО «ИНСЕСКАН»	9727101590	24.02.2026	20:42	1715793	«Компьютерное устройство для дистрибуции лекарственных форм». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 26.04.2025 № 2025110966	«Компьютерное устройство для дистрибуции лекарственных форм». Национальная заявка с датой регистрации 20.02.2026 и номером 2026/02100, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР
124.	ООО «ИНСЕСКАН»	9727101590	24.02.2026	20:51	1715795	«Система для формирования инструкции для формирования управляющего сигнала». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 26.04.2025 № 2025110967	«Система для формирования инструкции для формирования управляющего сигнала». Национальная заявка с датой регистрации 20.02.2026 и номером 2026/02097, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР
125.	ООО «ИНСЕСКАН»	9727101590	24.02.2026	20:56	1715794	«Система для формирования управляющего сигнала». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 26.04.2025 № 2025110968	«Система для формирования управляющего сигнала». Национальная заявка с датой регистрации 20.02.2026 и номером 2026/02101, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР
126.	ООО «ИНСЕСКАН»	9727101590	24.02.2026	21:01	1715796	«Система для формирования воспроизводимого устройством вывода уведомления». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 26.04.2025 № 2025110969	«Система для формирования воспроизводимого устройством вывода уведомления». Национальная заявка с датой регистрации 20.02.2026 и номером 2026/02087, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР
127.	ООО «ИНСЕСКАН»	9727101590	24.02.2026	21:07	1715799	«Система для формирования управляющего сигнала».	«Система для формирования управляющего сигнала».

									Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 26.04.2025 № 2025110970					Национальная заявка с датой регистрации 20.02.2026 и номером 2026/02088, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР
128.	ООО «ИНЕСКАН»	9727101590	24.02.2026	21:13	1715803	21:13	24.02.2026	21:13	«Система для дистрибуции лекарственных форм». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 26.04.2025 № 2025110971				«Система для дистрибуции лекарственных форм». Национальная заявка с датой регистрации 20.02.2026 и номером 2026/02089, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	
129.	ООО «СИМПЛТАБС»	9727101583	24.02.2026	22:54	1715821	22:54	24.02.2026	22:54	«Устройство для хранения и дистрибуции лекарственных форм». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 26.04.2025 № 2025110972				«Устройство для хранения и дистрибуции лекарственных форм». Национальная заявка с датой регистрации 20.02.2026 и номером 2026/02090, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	
130.	ООО «СИМПЛТАБС»	9727101583	24.02.2026	22:59	1715822	22:59	24.02.2026	22:59	«Способ хранения лекарственной формы в первичной упаковке». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 26.04.2025 № 2025110973				«Способ хранения лекарственной формы в первичной упаковке». Национальная заявка с датой регистрации 20.02.2026 и номером 2026/02102, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	
131.	ООО «СИМПЛТАБС»	9727101583	24.02.2026	23:07	1715823	23:07	24.02.2026	23:07	«Способ дистрибуции лекарственной формы в первичной упаковке». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 26.04.2025 № 2025110974				«Способ дистрибуции лекарственной формы в первичной упаковке». Национальная заявка с датой регистрации 20.02.2026 и номером 2026/02098, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	
132.	ООО «СИМПЛТАБС»	9727101583	24.02.2026	23:12	1715824	23:12	24.02.2026	23:12	«Система дистрибуции лекарственных форм в первичной упаковке». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 26.04.2025 № 2025110975				«Система дистрибуции лекарственных форм в первичной упаковке». Национальная заявка с датой регистрации 20.02.2026 и номером 2026/02103, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	
133.	ООО «СИМПЛТАБС»	9727101583	25.02.2026	1:51	1715828	1:51	25.02.2026	1:51	«Система дистрибуции лекарственных форм в первичной упаковке».				«Система дистрибуции лекарственных форм в первичной упаковке».	

								Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 26.04.2025 № 2025110976		Национальная заявка с датой регистрации 20.02.2026 и номером 2026/02091, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР
134.	ООО «СИМПШТАБС»	9727101583	25.02.2026	1:55	1715848		«Система дистрибуции лекарственных форм в первичной упаковке с сервером». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 26.04.2025 № 2025110977		«Система дистрибуции лекарственных форм в первичной упаковке с сервером». Национальная заявка с датой регистрации 20.02.2026 и номером 2026/02104, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	
135.	ООО «СИМПШТАБС»	9727101583	25.02.2026	2:00	1715850		«Система дистрибуции лекарственных форм в первичной упаковке с сервером». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 26.04.2025 № 2025110978		«Система дистрибуции лекарственных форм в первичной упаковке с сервером». Национальная заявка с датой регистрации 20.02.2026 и номером 2026/02105, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	
136.	ООО «СИМПШТАБС»	9727101583	25.02.2026	2:08	1715854		«Устройство для хранения и дистрибуции лекарственных форм с приемом-передачиком». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 26.04.2025 № 2025110979		«Устройство для хранения и дистрибуции лекарственных форм с приемом-передачиком». Национальная заявка с датой регистрации 20.02.2026 и номером 2026/02092, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	
137.	ООО «СИМПШТАБС»	9727101583	25.02.2026	02:13	1715857		«Сервер системы дистрибуции лекарственных форм в первичной упаковке». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 26.04.2025 № 2025110980		«Сервер системы дистрибуции лекарственных форм в первичной упаковке». Национальная заявка с датой регистрации 20.02.2026 и номером 2026/02093, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	
138.	ООО «СИМПШТАБС»	9727101583	25.02.2026	2:20	1715858		«Пользовательское устройство системы дистрибуции лекарственных форм в первичной упаковке». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 26.04.2025 № 2025110981		«Пользовательское устройство системы дистрибуции лекарственных форм в первичной упаковке». Национальная заявка с датой регистрации 20.02.2026 и номером 2026/02099, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности ЮАР	

139.	ИП ВЕШКУРЦЕВА ЗОЯ ВАЛЕРЬЕВНА	773378121804	25.02.2026	17:02	1716196	«Способ приготовления размерно, фигурно и консистентно акцентированного продукта из кубиков свежей редьки и пюре свежей свёклы». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 06.11.2025 № 2025130732			и промышленности ЮАР «Способ приготовления размерно, фигурно и консистентно акцентированного продукта из кубиков свежей редьки и пюре свежей свёклы». Региональная заявка с датой регистрации 20.02.2026 и номером 202690555, поданная в Евразийское патентное ведомство
140.	ИП КАСЬЯНОВА АРИНА АЛЕКСАНДРОВНА	500720992874	25.02.2026	17:20	1716190	«Устройство реле газовое». Патент Российской Федерации № 2832241 на изобретение с датой государственной регистрации 23.12.2024	«Устройство реле газовое». Международная заявка с датой международной публикации 13.11.2025 и номером международной публикации WO 2025/234894 A1		
141.	ИП ВЕШКУРЦЕВА ЗОЯ ВАЛЕРЬЕВНА	773378121804	26.02.2026	17:32	1722571	«Способ приготовления размерно, фигурно и консистентно акцентированного продукта из кубиков свежей редьки и пюре свежей свёклы». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 06.11.2025 № 2025130732			«Способ приготовления размерно, фигурно и консистентно акцентированного продукта из кубиков свежей редьки и пюре свежей свёклы». Национальная заявка с датой регистрации 20.02.2026 и номером 202624019759, поданная в Патентное ведомство Индии
142.	ИП КАСЬЯНОВА АРИНА АЛЕКСАНДРОВНА	500720992874	26.02.2026	23:58	1722675	«Устройство поплавок блока контактного реагирующего реле газового». Патент Российской Федерации № 2853716 на изобретение с датой государственной регистрации 25.12.2025			«Устройство поплавков для блока контактного реагирующего реле газового». Региональная заявка с датой регистрации 05.09.2025 и номером 202592347, поданная в Евразийское патентное ведомство
143.	ИП КАСЬЯНОВА АРИНА АЛЕКСАНДРОВНА	500720992874	27.02.2026	00:15	1722680	«Устройство поплавков со сквозными нитями блока контактного реагирующего реле газового». Патент Российской Федерации № 2854069 на изобретение с датой государственной регистрации 29.12.2025			«Устройство поплавков со сквозными нитями для блока контактного реагирующего реле газового». Региональная заявка с датой регистрации 05.09.2025 и номером 202592345, поданная в Евразийское патентное ведомство
144.	ИП ТИТОВА ВАЛЕНТИНА ЕВГЕНЬЕВНА	760214656446	27.02.2026	10:21	1722754	«Электрическая бритва». Патент Российской Федерации № 2854340 на изобретение с датой государственной регистрации 29.12.2025			«Электрическая бритва». Национальная заявка с датой регистрации 10.02.2026 и номером 19/534,845, поданная в Ведомство по патентам и товарным знакам США
145.	ИП МОСАЛОВА ТАТЬЯНА НИКОЛАЕВНА	772580219016	27.02.2026	15:25	1722953	«Кронштейн с магнитным элементом для размещаемого на вертикальной поверхности изделия с магнитным	«Кронштейн с магнитным элементом или ферромагнитным элементом		

