

ФОНД
«МОСКОВСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР»
(Фонд МИК)

ПРИКАЗ

«03» февраля 2026 г.

№ П-02-ПА-5/26

О подведении итогов отбора участников инновационного кластера на территории города Москвы, получивших патенты на изобретения и (или) полезные модели в Российской Федерации и претендующих на получение финансовой поддержки

По результатам отбора заявок участников инновационного кластера на территории города Москвы (далее – участники кластера), претендующих на получение финансовой поддержки в форме предоставления грантов в соответствии с приложением 4 к постановлению Правительства Москвы от 27 декабря 2019 г. № 1863-ПП «О финансовой поддержке, направленной на развитие инновационной деятельности в городе Москве» и 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» **приказываю:**

1. Утвердить перечень участников кластера, которым предоставляется финансовая поддержка, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Заключение договоров о предоставлении гранта с участниками кластера согласно приложению к настоящему приказу.

3. Назначить ответственным исполнителем за подготовку, заключение и реализацию договоров о предоставлении грантов начальника Управления специализированных программ поддержки Центра финансовых мер поддержки и экспертизы **Хачатурова Г.А.**

4. **Управлению специализированных программ поддержки Центра финансовых мер поддержки и экспертизы (Хачатуров Г.А.)** уведомить участников кластера о предоставлении гранта и направить договор о предоставлении гранта посредством соответствующего раздела информационной системы обеспечения деятельности инновационного кластера на территории города Москвы для его подписания в срок **не позднее десяти рабочих дней** с даты утверждения настоящего приказа.

5. Заместителю генерального директора **Костину С.К.** предусмотреть финансирование расходов на выплату грантов по договорам, заключенным в соответствии с настоящим приказом, осуществляемых за счет средств, предоставленных Фонду в форме субсидии из бюджета города Москвы на оказание финансовой поддержки участникам кластера в порядке и на условиях, предусмотренных приложением № 4 к постановлению Правительства Москвы от 27 декабря 2019 г. № 1863-ПП «О финансовой поддержке, направленной на развитие инновационной деятельности в городе Москве».

6. Главному бухгалтеру **Никоновой Э.С.** произвести перечисление грантов по договорам о предоставлении гранта, заключаемых в соответствии с настоящим приказом.

7. 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 в срок **не позднее трех рабочих дней** со дня его подписания.

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

Генеральный директор
Фонда «Московский инновационный кластер»

А.И.Парабучев



Приложение

к приказу Фонда МИК

от 03.08.2026 № 17-08-17А-5/26

**ПЕРЕЧЕНЬ УЧАСТНИКОВ КЛАСТЕРА,
КОТОРЫМ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ФИНАНСОВАЯ ПОДДЕРЖКА**

№ п/п	Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя – получателя финансовой поддержки	ИНН юридического лица или индивидуального предпринимателя – победителя отбора	Дата регистрации заявки	Номер заявки	Наименование изобретения (полезной модели) и реквизиты патента РФ на изобретение (полезную модель)	Размер финансовой поддержки, руб.
1	ИП СОКОЛОВА ИРИНА ВЛАДИМИРОВНА	580202495463	27.01.2026	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»;	750 000,00

					<p>6. Патент на полезную модель от 29.09.2025 № 237601 «Автоматические оконные рольставни с датчиками сероводорода и хлора»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 29.09.2025 № 237602 «Автоматические оконные рольставни с датчиками хлора и фосфина»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 29.09.2025 № 237603 «Автоматические оконные рольставни с датчиками сероводорода, фтора и фосфина»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 29.09.2025 № 237604 «Автоматические оконные рольставни с датчиками сероводорода, водорода и фосфина»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 29.09.2025 № 237605 «Автоматические оконные рольставни с датчиками хлора, водорода и фосфина»</p>	
2	ИП СОКОЛОВА ИРИНА ВЛАДИМИРОВНА	580202495463	27.01.2026	1708127	<p>1. Патент на полезную модель от 29.09.2025 № 237606 «Автоматические оконные рольставни с датчиками сероводорода, хлора и водорода»;</p> <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>	750 000,00

<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>					
<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>	1708139	27.01.2026	580202495463	<p>ИП СОКОЛОВА ИРИНА ВЛАДИМИРОВНА</p>	750 000,00
3					

					<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> <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	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>	750 000,00

5	ИП СОКОЛОВА ИРИНА ВЛАДИМИРОВНА	580202495463	27.01.2026	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> <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>	750 000,00
---	--------------------------------------	--------------	------------	---------	---	------------

6	ИП ОРЛОВА ТАТЬЯНА НИКОЛАЕВНА	330506356672	27.01.2026	1708155	<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	1708143	<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>	750 000,00

- | | | | | |
|--|--|--|--|--|
| <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 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 напизга, содержащая в верхней части две кольцевые канавки и оборудованная нижней опорной площадкой гнезда капсул, герметичным пакетом с водой»</p>	
8	ИП СОКОЛОВА ИРИНА ВЛАДИМИРОВНА	580202495463	27.01.2026	1708165	<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>	<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</p>	750 000,00
9	ИП РОГАЧЕВ ИГОРЬ ПЕТРОВИЧ	771801224047	27.01.2026	1708185			

				<p>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>		
10	ИП СОКОЛОВА ОЛЬГА ЕВГЕНЬЕВНА	580202487504	27.01.2026	1708189	<p>1. Патент на полезную модель от 19.09.2025 № 237308 «Плавательный бассейн с внутрискелетной структурой»;</p> <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>	600 000,00

					<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	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 «Машиночитаемый носитель данных для преобразования структурированного массива данных, содержащего информационные объекты оцифрованного документа»;</p>	750 000,00

- | | | | | |
|---|--|--|--|--|
| <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, 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> | | | | |
|---|--|--|--|--|

12	ИП СОКОЛОВ ЕВГЕНИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ	580201405315	27.01.2026	1708168	<p>1. Патент на полезную модель от 25.09.2025 № 237497 «Ваза для хранения срезанных цветов с ионизатором, контейнером для минерального компонента»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240405 «Ваза для хранения срезанных цветов с охладителем, модулем рН»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240406 «Ваза для хранения срезанных цветов с аэратором, ионизатором»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240407 «Ваза для хранения срезанных цветов с фильтром, контейнером для раствора глюкозы»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240408 «Ваза 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 «Ваза 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 «Ваза 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 «Ваза для хранения срезанных цветов с модулем рН, контейнером для углеводного компонента, контейнером для минерального компонента»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240413 «Ваза для хранения срезанных цветов с охладителем,</p>	750 000,00
----	---------------------------------------	--------------	------------	---------	---	------------

					контейнером для раствора фитонцидов, контейнером для раствора железа»; 10. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240414 «Ваза для хранения срезанных цветов с ионизатором, контейнером для раствора глюкозы, контейнером для раствора железа»				8 325 000,00
ИТОГО									