

ФОНД
«МОСКОВСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР»
(Фонд МИК)

ПРИКАЗ

«04» сентября 2026 г.

№ П-02-ПА-10/26

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 04.08.2016 № 17-08-1А-10/016

**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 реферативный текст (полезную модель)	Размер финансовой поддержки, руб.
1	ИП РЯБОКОНЬ МАКСИМ СЕРГЕЕВИЧ	330574462990	27.01.2026	1708205	1. Патент на полезную модель от 29.09.2025 № 237621 «Оснастка для распылки радиальных выводов на контактные площадки радиоэлементов поверхностного монтажа»; 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»; 3. Патент на полезную модель от 25.12.2025 № 240180 «Переходная плата для установки микросхем в корпусе MSOP-10 с обратной стороны посадочного места DIP- 10 на основной печатной плате»; 4. Патент на полезную модель от 30.12.2025 № 240293 «Переходная плата для установки микросхем в корпусе SOIC-12 с обратной стороны посадочного места DIP-12 на основной печатной плате»;	750 000,00

					<p>5. Патент на полезную модель от 30.12.2025 № 240294 «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 «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 «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 «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 «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 «Переходная плата для установки микросхем в корпусе SO-12 с обратной стороны посадочного места DIP-12 на основной печатной плате»</p>	375 000,00
2	ИП РОГАЧЕВ ИГОРЬ ПЕТРОВИЧ	771801224047	27.01.2026	1708217	<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</p>	375 000,00

					<p>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 «Машиночитаемый 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, содержащего информационные объекты оцифрованного документа»</p>	
3	ИП РЯБКОНЬ МАКСИМ СЕРГЕЕВИЧ	330574462990	27.01.2026	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</p>	750 000,00

					<p>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>	
4	ИП СОКОЛОВ ЕВГЕНИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ	580201405315	27.01.2026	1708219	<p>1. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240415 «Ваза для хранения срезанных цветков с фильтром, контейнером для раствора фитонцидов, контейнером для раствора железа»;</p>	750 000,00

5	ИП РЯБКОНЬ МАКСИМ СЕРГЕЕВИЧ	330574462990	27.01.2026	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 печатной плате»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240503 «Переходная плата для установки микросхем в корпусе</p>
750 000,00					

					<p>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>	
6	ИП РЯБОКОНЬ МАКСИМ СЕРГЕЕВИЧ	330574462990	27.01.2026	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>	750 000,00

					<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> <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>	
7	ИП СОКОЛОВ ЕВГЕНИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ	580201405315	27.01.2026	1708244	<p>1. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240438 «Ваза для хранения срезанных цветов с аэрактором, модулем рН»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240441 «Ваза для хранения срезанных цветов с охладителем, фильтром»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240442 «Ваза для хранения срезанных цветов с аэрактором, фильтром»;</p>	750 000,00

8	ИП РЯБОКОНЬ МАКСИМ СЕРГЕЕВИЧ	330574462990	27.01.2026	1708269	<p>4. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240443 «Ваза для хранения срезанных цветов с охладителем, ионизатором»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240445 «Ваза для хранения срезанных цветов с модулем рН, фильтром»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240446 «Ваза для хранения срезанных цветов с ионизатором, фильтром»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240449 «Ваза для хранения срезанных цветов 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 «Ваза для хранения срезанных цветов с аэрагором, контейнером для раствора глюкозы, контейнером для раствора железа»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240451 «Ваза для хранения срезанных цветов с модулем рН, контейнером для бактерицидного компонента, контейнером для минерального компонента»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240452 «Ваза для хранения срезанных цветов с охладителем, контейнером для углеводного компонента, контейнером для бактерицидного компонента»</p> <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
---	------------------------------------	--------------	------------	---------	---	-----------

9	ИП СОКОЛОВ ЕВГЕНИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ	580201405315	27.01.2026	1708284	<p>1. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240453 «Ваза для хранения срезанных цветов с ионизатором, контейнером для раствора глюкозы, контейнером для раствора фитонцидов»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240454 «Ваза для хранения срезанных цветов с модулем рН, контейнером для углеводного компонента, контейнером для бактерицидного компонента»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240455 «Ваза для хранения срезанных цветов с аэрактором, контейнером для раствора глюкозы, контейнером для раствора фитонцидов»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240456 «Ваза для хранения срезанных цветов с фильтром, контейнером для углеводного компонента, контейнером для бактерицидного компонента»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240459 «Ваза для хранения срезанных цветов с аэрактором, контейнером для раствора фитонцидов, контейнером для раствора железа»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240460 «Ваза для хранения срезанных цветов с аэрактором, ионизатором, фильтром»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240461 «Ваза для хранения срезанных цветов с охладителем, ионизатором, фильтром»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 15.01.2026 № 240462 «Ваза для хранения срезанных цветов с охладителем, аэрактором, фильтром»;</p>	750 000,00
---	---------------------------------------	--------------	------------	---------	--	------------

					<p>9. Патент на полезную модель от 16.01.2026 № 240516 «Ваза 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 «Ваза для хранения срезанных цветов с контейнером для углекислого компонента, контейнером для бактерицидного компонента»</p>				
10	ООО «НЕОГЕНЕЗИС»	9721254777	27.01.2026	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</p>			750 000,00	

				<p>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 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>	6 450 000,00
ИТОГО				6 450 000,00	