

**ФОНД**  
**«МОСКОВСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР»**  
**(Фонд МИК)**

---

**ПРИКАЗ**

«7» февраля 2025 г.

№ П-02-08/25

**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», приказом Фонда «Московский инновационный кластер» (далее – Фонд) от 27 декабря 2024 г. № П-02-103/24 «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», приказом Фонда от 27 декабря 2024 г. № П-02-101/24 «Об утверждении регламента организации и проведения отбора заявок на оказание финансовой поддержки участникам инновационного кластера на территории города Москвы, являющимися субъектами малого и среднего предпринимательства и получившим патенты на изобретения и полезные модели в Российской Федерации» **приказываю:**

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

2. Заключить договоры 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** 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 10 (десяти) рабочих дней** с даты утверждения настоящего приказа.

5. Заместителю генерального директора **Костину С.К.** предусмотреть финансирование при доведении средств от Департамента предпринимательства и инновационного развития города Москвы в соответствии с законом о бюджете на 2025 год.

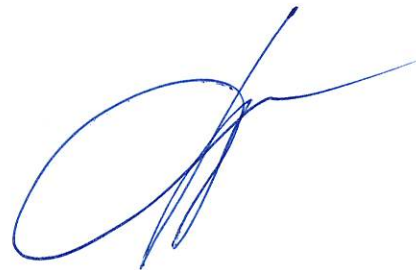
6. Главному бухгалтеру **Соболевой О.И.** произвести перечисление грантов по договорам о предоставлении гранта, заключаемых в соответствии с настоящим приказом.

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 04.02.2025 № П-02-08/25

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

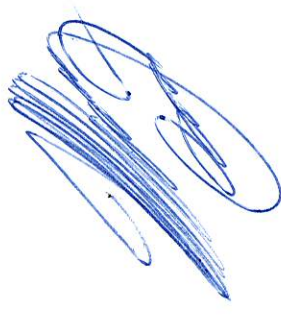
№ п/п	Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя – получателя финансовой поддержки	ИНН юридического лица или индивидуального предпринимателя – победителя отбора	Дата регистрации заявки	Номер заявки	Наименование изобретения (полезной модели) и реквизиты патента РФ на изобретение (полезную модель)	Размер финансовой поддержки, руб.
1	ООО «ФОКОН»	4027012603	25.01.2025	1514911	1. Патент на изобретение от 14.10.2024 № 2828479 «Способ получения микрополосковых полосоно-пропускающих свч-фильтров»	75 000,00
2	ИП ЧЕРНЯЕВ МАКСИМ АНДРЕЕВИЧ	772850373861	26.01.2025	1514231	1. Патент на полезную модель от 19.12.2024 № 230793 «Фиксатор силовой ленты для силовой рамы»	75 000,00
3	ООО «ИНТ «ГЕОСПЕКТР»	7728499420	28.01.2025	1517595	1. Патент на изобретение от 13.09.2024 № 2826624 «Бур для отбора подпочвенного воздуха»; 2. Патент на изобретение от 06.11.2024 № 2829804 «Бур для отбора подпочвенного воздуха с встроенным индикатором уровня грунтовой воды»	150 000,00
4	ООО «ЗЕЛЕНОГРАДСКИЙ ЦЕНТР КИНЕЗИТЕРАПИИ»	773551188	28.01.2025	1517901	1. Патент на изобретение от 14.01.2025 № 2833120 «Способ реабилитации опорно-двигательного аппарата при сердечно-сосудистом заболевании»;	150 000,00

						2. Патент на изобретение от 14.01.2025 № 2833121 «Способ профилактики сердечно-сосудистого заболевания методом физической реабилитации»		
5	ООО ЛАЙТТЕК	6141047644	29.01.2025	1518250		1. Патент на полезную модель от 24.12.2024 № 230914 «Грос с интегрированной подцветкой»	75 000,00	
6	ООО «ВЫСОТСПАС»	7713727803	30.01.2025	1518546		1. Патент на изобретение от 30.05.2024 № 2820158 «Система и способ обеспечения безопасности банковской карты, вклада или счета держателя»; 2. Патент на изобретение от 12.08.2024 № 2824569 «Бронированная гусеничная или колесная боевая машина»	150 000,00	
7	АО «ИНТЦ»	9721177025	30.01.2025	1518557		1. Патент на полезную модель от 22.10.2024 № 229708 «Сердечник для пули»; 2. Патент на полезную модель от 28.11.2024 № 230340 «Изолирующий стык»; 3. Патент на полезную модель от 30.10.2024 № 229803 «Сердечник реле электромагнитного»; 4. Патент на полезную модель от 19.12.2024 № 230804 «Лист заходной футеровочный»; 5. Патент на полезную модель от 20.12.2024 № 230818 «Устройство для формирования насечек на контактном проводе»; 6. Патент на изобретение от 16.09.2024 № 2826672 «Способ определения коэффициента пропорциональности»; 7. Патент на изобретение от 28.11.2024 № 2831033 «Сердечник из твердого сплава»	675 000,00	

					для оснащения патронов стрелкового оружия»; 8. Патент на полезную модель от 10.09.2024 № 228747 «Датчик устройства контроля схода подвижного состава»; 9. Патент на изобретение от 28.11.2024 № 2831034 «Сердечник броневой пули из твердого сплава для стрелкового оружия, пуля, в которой использован сердечник, патрон, в котором использована пуля»	
8	ООО «АЙТОКОР»	9702043040	30.01.2025	1518686	1. Патент на изобретение от 28.01.2025 № 2833626 «Преобразователь постоянного напряжения с активным клампированием»; 2. Патент на изобретение от 28.01.2025 № 2833627 «Корректор коэффициента мощности с оптимизированным блоком стабилизации постоянного выходного напряжения»	150 000,00
9	ООО «МКБ»	7704353213	30.01.2025	1518691	1. Патент на полезную модель от 18.12.2024 № 230728 «Подводная навигационная панель»	75 000,00
10	ООО «ФАСТ ИНЖИНИРИНГ»	7727053382	30.01.2025	1518718	1. Патент на полезную модель от 05.09.2024 № 228612 «Каталитический реактор радиально-спирального типа»; 2. Патент на полезную модель от 23.12.2024 № 230846 «Насос для перекачки и нагнетания жидкостей»; 3. Патент на полезную модель от 06.09.2024 № 228622 «Аппарат воздушного охлаждения»;	375 000,00

						4. Патент на полезную модель от 07.10.2024 № 229437 «Роторный компрессор Астановского с составным сухарем»; 5. Патент на полезную модель от 29.11.2024 № 230374 «Металлогидридный аккумулятор водорода со встроенным теплообменным блоком радиально-спирального типа»			
11	ИП РЯБОКОНЬ МАКСИМ СЕРГЕЕВИЧ	330574462990	30.01.2025	1518474		1. Патент на полезную модель от 05.09.2024 № 228608 «Подоконник для мониторинга качества воздуха и содержания углекислоты»			75 000,00
12	ООО «ИНДЕПЕНДЕНТ ЭНЕРДЖИ»	9729274662	31.01.2025	1518581		1. Патент на изобретение от 17.06.2024 № 2821067 «Система управления энергопотреблением»			75 000,00
<b>ИТОГО</b>									<b>2 100 000,00</b>

**Начальник Управления  
специализированных программ поддержки  
Центра финансовых мер поддержки и экспертизы**



**Г.А.Хачагуров**