

ФОНД
«МОСКОВСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР»
(Фонд МИК)

ПРИКАЗ

«23» августа 2024 г.

№ П-02-68/24

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 9 января 2024 г. № П-02-01/24 «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 24 марта 2022 г. № 10-ПР «Об утверждении Регламента оказания финансовой поддержки участникам инновационного кластера на территории города Москвы, являющимися субъектами малого и среднего предпринимательства и 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. 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. Исполняющему обязанности главного бухгалтера **Засыпкиной В.В.** 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. Исполняющему обязанности главного бухгалтера **Засыпкиной В.В.** 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 **И.Н.Николаевского**.

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

А.И.Парабучев



Приложение

к приказу Фонда МИК
от 23.08.2024 № 17-02-68/24

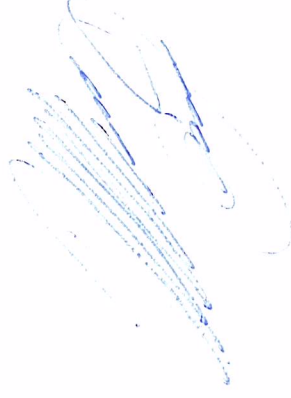
**ПЕРЕЧЕНЬ УЧАСТНИКОВ КЛАСТЕРА,
КОТОРЫМ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ФИНАНСОВАЯ ПОДДЕРЖКА**

№ 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 «МОТОРИКА»	7719402047	09.08.2024	1331012	1. Патент на изобретение от 01.07.2024 № 2822100 «Способ измерения силы нажатия методом оптической анизотропной диффузионной тензомерии и датчик для измерения силы нажатия»	75 000,00
2	ИП КАЛАНДАРИ АЛИК АМИРАНОВИЧ	772864093720	09.08.2024	1329159	1. Патент на изобретение от 28.02.2024 № 2814382 «Способ аутологичной реконструкции межпозвоночного диска»	75 000,00
3	ООО «ЗЕЛЕНОГРАДСКИЙ ЦЕНТР КИНЕЗИТЕРАПИИ»	7735511188	09.08.2024	1331393	1. Патент на изобретение от 06.08.2024 № 2824252 «Способ диагностики функциональных нарушений плечевого сустава»	75 000,00
4	ООО «ДСМК»	7704493299	12.08.2024	1331793	1. Патент на изобретение от 24.08.2023 № 2802285 «Установка для непрерывного получения очищенного парацетамола, способ непрерывного получения очищенного парацетамола»;	525 000,00

					<p>2. Патент на изобретение от 25.08.2023 № 2802339 «Способ получения тиосульфата аммония»;</p> <p>3. Патент на изобретение от 09.01.2024 № 2810974 «Установка гранулирования продукта»;</p> <p>4. Патент на изобретение от 15.02.2024 № 2813692 «Способ синтеза п-нитрозофенола и устройство для получения п-нитрозофенола этим способом»;</p> <p>5. Патент на изобретение от 28.02.2024 № 2814270 «Способ и установка получения парацетамола из фенола»;</p> <p>6. Патент на изобретение от 06.05.2024 № 2818763 «Способ и установка получения парацетамола из пара-нитрозофенола и/или пара-нитрофенола в среде уксусной кислоты»;</p> <p>7. Патент на изобретение от 05.06.2024 № 2820549 «Способ получения парацетамола ацилированием п-аминофенола уксусной кислотой и устройство для получения парацетамола этим способом»</p>	
5	ООО «ЭКОТКАНИ»	7718968898	13.08.2024	1331974	<p>1. Патент на изобретение от 26.06.2024 № 2821834 «Тепловой идентификатор»;</p> <p>2. Патент на изобретение от 26.06.2024 № 2821809 «Способ противодействия беспилотным летательным аппаратам, управляемым по радиоканалу»;</p>	225 000,00

							3. Патент на изобретение от 25.06.2024 № 2821601 «Способ испытания систем обнаружения канала управления беспилотных летательных аппаратов на охраняемых объектах»	
6	ООО «ФАСТ ИНЖИНИРИНГ»	7727053382	14.08.2024	1332272	1. Патент на полезную модель от 06.08.2024 № 227807 «Роторный компрессор Астановского с полыми поршнями»	75 000,00		
7	ООО «АПАРТЛЕНД»	9731062175	14.08.2024	1331849	1. Патент на изобретение от 26.07.2024 № 2823662 «Система удаленного доступа в квартиру»	75 000,00		
ИТОГО							1 125 000,00	

Начальник Управления
специализированных программ поддержки
Центра финансовых мер поддержки и экспертизы



Г.А.Хачатуров