

**ФОНД
«МОСКОВСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР»**

ПРИКАЗ

«11» октября 2023 г.

№ 139-П/Р

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 24 марта 2022 г. № 09-ПР «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 Хачатурова Г.А.**

4. **Управлению специализированных программ поддержки** 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.

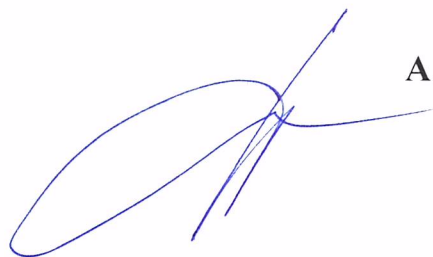
5. **Заместителю генерального директора Костину С.К.** предусмотреть финансирование расходов на выплату грантов по договорам, заключенным в соответствии с настоящим приказом, осуществляемых за счет средств, предоставленных Фонду в форме субсидии из бюджета города Москвы на оказание финансовой поддержки 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 Соболевой О.И.** произвести перечисление грантов по договорам о предоставлении гранта, заключаемых в соответствии с настоящим приказом.

7. **Начальнику управления специализированных программ поддержки 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

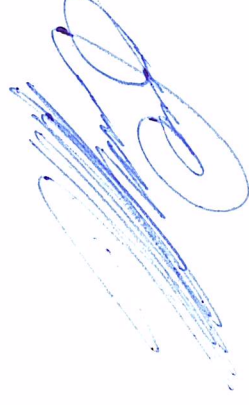
к приказу Фонда МИК
от 11.10.2023 № 139-НП

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

№ п/п	Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя – получателя финансовой поддержки	ИНН 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 «ВСВ»	9705127098	29.09.2023	1217954	1. Патент на полезную модель от 28.07.2023 № 219636 «Анкерная шпилька»; 2. Патент на полезную модель от 13.07.2023 № 219384 «Анкер с гильзой»	150 000,00
2	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	02.10.2023	1218258	1. Патент на полезную модель от 25.09.2023 № 220610 «Маркированная кольцевая часть гнезда четырех капсул с четверным прокальвателем, внутренним выступом и фиксатором»; 2. Патент на полезную модель от 29.09.2023 № 220714 «Кольцевая часть гнезда четырех капсул с фиксатором и соединяемым четверным прокальвателем»; 3. Патент на полезную модель от 27.09.2023 № 220655 «Маркированная кольцевая часть гнезда четырех капсул с внутренним	375 000,00

						<p>выступом и соединяемым четвертым прокальвателем»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 29.09.2023 № 220713 «Маркированная кольцевая часть гнезда двух капсул с соединяемым двойным прокальвателем»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 29.09.2023 № 220712 «Маркированная кольцевая часть гнезда двух капсул с фиксатором и соединяемым двойным прокальвателем»</p>	
3	ООО «ВОЙС ГРУПШ»	7731450777	02.10.2023	1218287	<p>1. Патент на изобретение от 20.09.2023 № 2803820 «Способ взаимного преобразования вихревой поперечно-векторной электромагнитной волны в безвихревую продольно-скалярную электромагнитную волну и устройство его реализации»</p>	75 000,00	
4	ООО «АПТОС»	7726387907	04.10.2023	1218904	<p>1. Патент на изобретение от 19.09.2023 № 2803689 «Канюля для имплантации нитевых продуктов»</p>	75 000,00	
5	АО «МЕДТЕХНОПРОЕКТ»	7724947536	05.10.2023	1219122	<p>1. Патент на изобретение от 03.10.2023 № 2804641 «Способ получения модифицированной гиалуроновой кислоты и ее солей»</p>	75 000,00	
6	ООО «ФАСТ ИНЖИНИРИНГ»	7727053382	07.10.2023	1219680	<p>1. Патент на изобретение от 13.09.2023 № 2803431 «Теплообменный аппарат (варианты)»</p>	75 000,00	
7	ООО «МКС ПЛЮС»	9703037995	07.10.2023	1217398	<p>1. Патент на полезную модель от 14.04.2023 № 217736 «Устройство для лазерной маркировки движущихся неориентированных объектов»</p>	75 000,00	

8	ООО «ОМНИКОММ ОНЛАЙН»	7705556294	09.10.2023	1220039	1. Патент на изобретение от 08.11.2022 № 2782971 «Устройство формирования рекуперационного энергоэффективного трека эксплуатируемого транспортного средства, снабженного системой рекуперации электроэнергии при торможении, при движении эксплуатируемого транспортного средства по участку пути, включающему точку возможной децелерации»	75 000,00
ИТОГО						975 000,00



Начальник управления
специализированных программ поддержки

Г.А.Хачатуров