

**ФОНД
«МОСКОВСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР»**

ПРИКАЗ

«24» июня 2023 г.

№ 112-ПР

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 Г.А.Хачатурова.**

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 С.К.Костину** 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».

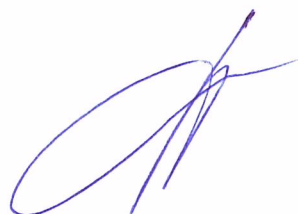
6. **Главному бухгалтеру О.И.Соболевой** произвести перечисление грантов по договорам о предоставлении гранта, заключаемых в соответствии с настоящим приказом.

7. **Начальнику управления специализированных программ поддержки Г.А.Хачатурову** 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

от 24.04.2023 № 112-17Р

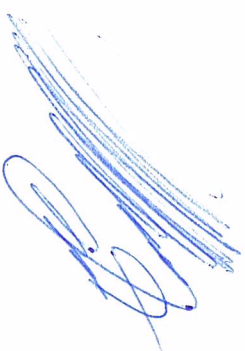
ПЕРЕЧЕНЬ УЧАСТНИКОВ КЛАСТЕРА, КОТОРЫМ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ФИНАНСОВАЯ ПОДДЕРЖКА

№ п/п	Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя – получателя финансовой поддержки	ИНН или ИНН индивидуального предпринимателя – победителя отбора	Дата регистрации заявки	Номер заявки	Наименование изобретения (полезной модели) и реферативы патента РФ на изобретение (полезную модель)	Размер финансовой поддержки, руб.
1	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	18.07.2023	1198029	1. Патент на полезную модель от 07.07.2023 № 219259 «Стакан-держатель капсулы с фиксируемым на боковой стенке и дне прокальвателем капсулы»; 2. Патент на полезную модель от 13.07.2023 № 219382 «Стакан-держатель капсулы с фиксируемым на дне прокальвателем капсулы»; 3. Патент на полезную модель от 13.07.2023 № 219381 «Стакан-держатель капсулы с фиксируемым на боковой стенке прокальвателем капсулы»	225 000,00
2	ООО «ИНТ «ГЕОСПЕКТР»	7728499420	20.07.2023	1198704	1. Патент на изобретение от 04.07.2023 № 2799223 «Способ определения пустот цементного камня, заполненных минерализованным флюидом, в обсаженных скважинах нефтегазоконденсатных месторождений»	75 000,00

3	ООО «ТЕРМОЭЛЕКТРИКА»	9715236674	20.07.2023	1198876	<p>1. Патент на полезную модель от 16.06.2023 № 218896 «Светоотражающее устройство для регистрации перегревов поверхностей оборудования»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 08.06.2023 № 218752 «Светоотражающее устройство маркировки оборудования для регистрации превышения пороговых температур поверхности оборудования»</p>	150 000,00
4	ИП ВУТЕНКО СЕРГЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ	710400931507	20.07.2023	1197152	<p>1. Патент на изобретение от 13.06.2023 № 2797912 «Устройство для выращивания личинок насекомых»</p>	37 500,00
5	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	21.07.2023	1198959	<p>1. Патент на полезную модель от 20.07.2023 № 219485 «Маркированная кольцевая часть с фиксаторами и тремя прокальвателями для съёмного гнезда трех капсул»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 20.07.2023 № 219489 «Маркированная кольцевая часть с фиксаторами и двумя прокальвателями для съёмного гнезда двух капсул»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 20.07.2023 № 219488 «Кольцевая часть с фиксаторами и двумя прокальвателями для съёмного гнезда двух капсул»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 20.07.2023 № 219486 «Маркированная кольцевая часть с фиксаторами и четырьмя прокальвателями для съёмного гнезда четырех капсул»;</p>	450 000,00

					5. Патент на полезную модель от 20.07.2023 № 219487 «Маркированное съемное гнездо с отверстием, капсулой и креплением»; 6. Патент на полезную модель от 19.07.2023 № 219472 «Маркированное съемное гнездо для капсулы»	
6	ООО «МЕДВИАР»	9731000933	21.07.2023	1185699	1. Патент на изобретение от 22.06.2023 № 2798405 «Симуляционный комплекс для обследования брюшной полости с применением VR-симуляции на базе комплексной технологии тактильного трекинга»	75 000,00
7	ООО «ПДТ»	7731385831	24.07.2023	1199279	1. Патент на изобретение от 14.07.2023 № 2799996 «Комбинированное пульсирующее детонационное выходное устройство турбореактивного двухконтурного газотурбинного двигателя»	75 000,00
ИТОГО						1 087 500,00

Начальник управления специализированных программ поддержки



Г.А.Хачатуров