

**ФОНД
«МОСКОВСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР»**

ПРИКАЗ

«18» октября 2023 г.

№ 145-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 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 18.10.2023 № 145-П/Р

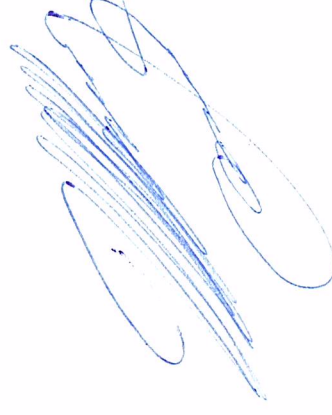
**ПЕРЕЧЕНЬ УЧАСТНИКОВ КЛАСТЕРА,
КОТОРЫМ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ФИНАНСОВАЯ ПОДДЕРЖКА**

№ 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	АО «ФИРМА «ПЕРМАНЕНТ К&М»	7735001719	10.10.2023	1220439	1. Патент на изобретение от 20.09.2023 № 2803811 «Кольцевой струйный движитель»	37 500,00
2	АО «ФИРМА «ПЕРМАНЕНТ К&М»	7735001719	10.10.2023	1220531	1. Патент на изобретение от 22.09.2023 № 2803935 «Способ получения композиционного материала из твердых бытовых отходов»	37 500,00
3	ООО «ВСВ»	9705127098	12.10.2023	1221085	1. Патент на полезную модель от 29.09.2023 № 220721 «Распорная гильза для анкера»	75 000,00
4	ООО «ЛЮМИПРОБ РУС»	7729647102	12.10.2023	1221205	1. Патент на изобретение от 26.09.2023 № 2804281 «Тушитель флуоресценции для увеличения чувствительности метода ГЦР»	75 000,00
5	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	13.10.2023	1221429	1. Патент на полезную модель от 10.10.2023 № 220905 «Маркированная кольцевая часть гнезда четырех капсул с фиксатором и соединяемым четверным прокальвателем»;	750 000,00

					<p>2. Патент на полезную модель от 11.10.2023 № 220933 «Кольцевая часть гнезда трех капсул с внутренним выступом и соединяемым тройным прокальвателем»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 11.10.2023 № 220931 «Маркированная кольцевая часть гнезда трех капсул с тройным прокальвателем, внутренним выступом и фиксатором»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 12.10.2023 № 220973 «Стакан - внешний держатель капсул с захватом и теплоизоляцией»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 11.10.2023 № 220938 «Маркированный теплоизолированный внешний держатель капсул со стаканом»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 11.10.2023 № 220939 «Теплоизолированный внешний держатель капсул со стаканом-термосом»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 11.10.2023 № 220937 «Внешний держатель капсул со стаканом-термосом»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 11.10.2023 № 220936 «Стакан - внешний держатель капсул с внутренним выступом и теплоизолирующей кольцевой части»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 11.10.2023 № 220958 «Стакан - внешний держатель капсул с внутренним выступом и внешней колбой»;</p>
--	--	--	--	--	--

						10. Патент на полезную модель от 11.10.2023 № 220945 «Теплоизолированный внешний держатель капсул с защитой от снятия со стакана»		
6	ООО «АЙТОКОР»	9702043040	15.10.2023	1221891	1. Патент на изобретение от 11.10.2023 № 2805046 «Корректор коэффициента мощности»	75 000,00		
ИТОГО							1 050 000,00	

**Начальник управления
специализированных программ поддержки**



Г.А.Хачатуров