

**ФОНД
«МОСКОВСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР»**

ПРИКАЗ

«13» февраля 2024 г.

№ 17-02-10/24

**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. 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 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 13.02.2024 № П-02-10/24

**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 «ОПТОМОНИТОРИНГ»	7709410923	30.01.2024	1253840	1. Патент на изобретение от 28.06.2023 № 2798913 «Оптоволоконное устройство для мониторинга температуры в скважине с горизонтальным заканчиванием»	75 000,00
2	ИП ОЗЕРОВ ПЁТР ВЛАДИМИРОВИЧ	691300160064	31.01.2024	1252295	1. Патент на изобретение от 05.12.2023 № 2808883 «Способ получения био композита ex tempore и способ био синус лифтинга с использованием полученного био композита»	75 000,00
3	ООО «НТ-БИО»	7728374597	31.01.2024	1254268	1. Патент на изобретение от 06.12.2023 № 2809073 «Локальное очистное устройство для очистки сточных вод и его биофильтр очистки сточных вод для использования в локальном очистном устройстве»	75 000,00
4	ООО «3Д-МЕДУЗА»	9731034322	31.01.2024	1254291	1. Патент на изобретение от 28.12.2023 № 2810712 «Способ векторно-матричной фотополимерной 3д-печати (варианты)»	75 000,00

5	ООО «ФОГСТРИМ»	7743236094	01.02.2024	1254453	1. Патент на изобретение от 28.12.2023 № 2810780 «Пожарный ствол высокого давления»	75 000,00
6	ООО «ТИЦ»	7751514154	01.02.2024	1254457	1. Патент на изобретение от 12.12.2023 № 2809485 «Оптическая система для детекции продуктов амплификации нуклеиновых кислот»	75 000,00
7	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	04.02.2024	1258421	1. Патент на полезную модель от 17.01.2024 № 222720 «Стакан - внешний держатель четырех капсул, оборудованный крышкой кольцевой части»; 2. Патент на полезную модель от 16.01.2024 № 222665 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный фиксатором»; 3. Патент на полезную модель от 17.01.2024 № 222763 «Стакан-термос - внешний держатель трех капсул, оборудованный защитой от снятия кольцевой части»; 4. Патент на полезную модель от 17.01.2024 № 222715 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный гасителем колебаний и крышкой кольцевой части»; 5. Патент на полезную модель от 17.01.2024 № 222746 «Стакан - внешний держатель четырех капсул с неразъемным гнездом капсул»; 6. Патент на полезную модель от 16.01.2024 № 222664 «Стакан - внешний держатель двух капсул с защитой от снятия кольцевой части с отбортовки, оборудованный фиксатором»;	750 000,00

					<p>7. Патент на полезную модель от 17.01.2024 № 222747 «Маркированный стакан - внешний держатель четырех капсул с крышкой кольцевой части»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 17.01.2024 № 222753 «Стакан - внешний держатель трех капсул с гасителем колебаний и крышкой кольцевой части»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 16.01.2024 № 222667 «Маркированный внешний держатель двух капсул, оборудованный теплоизоляцией боковой стенки»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 17.01.2024 № 222752 «Маркированный теплоизолированный стакан - внешний держатель двух капсул с гасителем колебаний»</p>	
8	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	04.02.2024	1258425	<p>1. Патент на полезную модель от 17.01.2024 № 222716 «Стакан - внешний держатель трёх капсул с маркировкой»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 17.01.2024 № 222754 «Стакан-термос - внешний держатель трех капсул, оборудованный захватами»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 17.01.2024 № 222718 «Маркированный внешний держатель трех капсул, оборудованный теплоизоляцией кольцевой части»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 17.01.2024 № 222758 «Маркированный стакан-термос - внешний держатель одной капсулы,</p>	750 000,00

					<p>оборудованный крышкой кольцевой части»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 17.01.2024 № 222762 «Маркированный теплоизолированный стакан - внешний держатель капсулы, оборудованный крышкой гнезда капсулы»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 17.01.2024 № 222749 «Гермос-стакан - внешний держатель четырех капсул с крышкой кольцевой части»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 18.01.2024 № 222793 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель двух капсул с защитой от снятия кольцевой части с отбортовки»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 18.01.2024 № 222794 «Стакан - внешний держатель трех капсул с кольцевой частью, оборудованной внутренним выступом»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 18.01.2024 № 222801 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный крышкой капсул и крышкой кольцевой части»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 18.01.2024 № 222798 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный внутренним выступом»</p>	
9	ООО «КОНМЕТ»	7743085254	06.02.2024	1258804	<p>1. Патент на изобретение от 27.12.2023 № 2810363 «Устройство для протезирования нижней челюсти»;</p> <p>2. Патент на изобретение от 27.12.2023 № 2810413 «Устройство для протезирования</p> <p style="text-align: right;">400 000,00</p>	

					<p>кости при устранении дефектов кости нижней челюсти»;</p> <p>3. Патент на изобретение от 23.11.2023 № 2808116 «Набор инструментов для проведения транспедикулярной фиксации позвоночника с моделированием стержней и фиксацией транспедикулярных и стопорных винтов»;</p> <p>4. Патент на изобретение от 27.12.2023 № 2810365 «Инструмент для изгибания балок при проведении транспедикулярной фиксации»;</p> <p>5. Патент на изобретение от 24.04.2023 № 2794644 «Устройство для челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии»;</p> <p>6. Патент на изобретение от 31.05.2023 № 2797127 «Устройство для замены межпозвонкового диска»;</p> <p>7. Патент на изобретение от 29.05.2023 № 2796744 «Имплантат для замены бороздки надколенника у собак и кошек»;</p> <p>8. Патент на изобретение от 29.05.2023 № 2796761 «Устройство для протезирования тазобедренного сустава у собак и кошек»;</p> <p>9. Патент на изобретение от 23.06.2023 № 2798674 «Устройство для захвата спинального межтелового имплантата цилиндрической формы»</p>
--	--	--	--	--	--

10	ООО «ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТР ЭЛХРОМ»	7719746915	07.02.2024	1258993	1. Патент на изобретение от 27.12.2023 № 2810490 «Способ извлечения газов из изоляционной жидкости, реализующее его устройство и машиночитаемый носитель»	75 000,00
ИТОГО						2 425 000,00

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

Г.А.Хачатуров