

**ФОНД
«МОСКОВСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР»**

ПРИКАЗ

«14» мая 2024 г.

№ П-02-33/24

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».

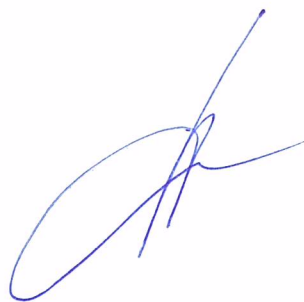
6. Главному бухгалтеру **Соболевой О.И.** произвести перечисление грантов по договорам о предоставлении гранта, заключаемых в соответствии с настоящим приказом.

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 14.05.2024 № П02-33/24

**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	ИП СОКОЛОВА АЛИСА АЛЕКСАНДРОВНА	770970142277	29.04.2024	1291099	1. Патент на полезную модель от 15.04.2024 № 225166 «Устройство для укрывания растений»	75 000,00
2	ООО «СЭЛЛИ»	9721175290	30.04.2024	1289708	1. Патент на изобретение от 20.02.2024 № 2813941 «Автоматизированная система и способ проведения лабораторных микроскопических исследований микропрепаратов»	75 000,00
3	ИП ПАВКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	01.05.2024	1291283	1. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224138 «Стакан - держатель двух капсул с теплоизолированной кольцевой частью, оборудованный фиксаторами»; 2. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224152 «Маркированный стакан - внешний держатель трех капсул, содержащий внутренний выступ и оборудованный фиксаторами»;	750 000,00

				<p>3. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224163 «Теплоизолированный стакан-термос - внешний держатель трех капсул, оборудованный крышкой кольцевой части»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224172 «Стакан-термос, оборудованный теплоизолированным внешним держателем одной капсулы»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224173 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель одной капсулы, оборудованный крышкой кольцевой части и кольцевой полкой»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 08.04.2024 № 224876 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель трех капсул, оборудованный гасителем колебаний»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 08.04.2024 № 224877 «Стакан-термос - внешний держатель двух капсул, оборудованный захватами, фиксаторами и кольцевой полкой»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224180 «Стакан - внешний держатель капсул с кольцевой полкой и теплоизоляционным покрытием»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224185 «Маркированный теплоизолированный стакан - внешний держатель капсулы, оборудованный гасителем колебаний и кольцевой полкой»;</p>	
--	--	--	--	---	--

					<p>10. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224169 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный кольцевой полкой и фиксаторами»</p>	
4	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	01.05.2024	1291285	<p>1. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224133 «Маркированный стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный кольцевой полкой и крышкой кольцевой части»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224166 «Маркированный теплоизолированный стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный кольцевой полкой и гасителем колебаний»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224162 «Стакан - внешний держатель двух капсул с неразъемным гнездом капсул, оборудованный кольцевой полкой, теплоизоляционным покрытием и фиксаторами»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224175 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный теплоизоляцией, фиксаторами и кольцевой полкой»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224148 «Маркированный стакан - внешний держатель двух капсул, содержащий крышку кольцевой части, оборудованной гасителем колебаний и кольцевой полкой»;</p>	750 000,00

					<p>6. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224149 «Маркированный стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный теплоизоляцией и кольцевой полкой»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224159 «Маркированный теплоизолированный стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный крышкой капсул и кольцевой полкой»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 29.03.2024 № 224648 «Стакан - внешний держатель одной капсулы, оборудованный кольцевой полкой, теплоизоляцией, фиксаторами и внутренним выступом»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 28.03.2024 № 224557 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный кольцевой полкой, фиксаторами и защитой от снятия кольцевой части с отбортовки»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 29.03.2024 № 224649 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель капсул с кольцевой полкой и фиксаторами»</p>	
5	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	01.05.2024	1291288	<p>1. Патент на полезную модель от 28.03.2024 № 224550 «Маркированный стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный захватами, фиксаторами и кольцевой полкой»;</p>	750 000,00

				<p>2. Патент на полезную модель от 29.03.2024 № 224605 «Стакан-термос - держатель двух капсул, оборудованный кольцевой полкой и фиксаторами»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 29.03.2024 № 224606 «Маркированный стакан-термос - держатель двух капсул, оборудованный кольцевой полкой и фиксаторами»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 01.04.2024 № 224673 «Маркированный стакан-термос - держатель двух капсул, оборудованный кольцевой полкой, фиксаторами и защитой от снятия кольцевой части с отбортовки»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 29.03.2024 № 224599 «Стакан - внешний держатель трех капсул, оборудованный кольцевой полкой, внутренним выступом и крышкой кольцевой части»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 01.04.2024 № 224674 «Термос-стакан - внешний держатель трех капсул, оборудованный кольцевой полкой и крышкой кольцевой части»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 28.03.2024 № 224545 «Стакан - внешний держатель трех капсул, оборудованный кольцевой полкой, фиксаторами и защитой от случайного снятия кольцевой части»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 01.04.2024 № 224676 «Маркированный стакан-термос - внешний держатель трех капсул,</p>
--	--	--	--	---

					<p>оборудованный кольцевой полкой и фиксаторами»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 29.03.2024 № 224603 «Термос-стакан - внешний держатель трех капсул с крышковой кольцевой части, оборудованный кольцевой полкой, фиксаторами и теплоизоляционным покрытием»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 28.03.2024 № 224547 «Стакан-термос - внешний держатель трех капсул, оборудованный кольцевой полкой и теплоизоляцией»</p>	
6	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	01.05.2024	1291289	<p>1. Патент на полезную модель от 29.03.2024 № 224651 «Стакан - внешний держатель трех капсул, оборудованный кольцевой полкой, теплоизоляцией, фиксаторами и крышковой кольцевой части»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 01.04.2024 № 224675 «Маркированный стакан-термос - внешний держатель трех капсул, оборудованный кольцевой полкой и крышковой кольцевой части»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 29.03.2024 № 224652 «Стакан - внешний держатель трех капсул, оборудованный теплоизоляцией, защитой от снятия кольцевой части с отбортовки и кольцевой полкой»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 28.03.2024 № 224568 «Термос-стакан - внешний держатель четырех капсул с кольцевой</p>	750 000,00

					<p>полкой и крышкой кольцевой части, оборудованной внутренним выступом»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 01.04.2024 № 224670 «Маркированный стакан - внешний держатель четырех капсул с кольцевой полкой, фиксаторами и крышкой кольцевой части, оборудованной кольцевым выступом»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 28.03.2024 № 224565 «Маркированный стакан - внешний держатель четырех капсул, оборудованный захватами, кольцевой полкой и фиксаторами»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 28.03.2024 № 224566 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель четырех капсул, оборудованный защитой от снятия кольцевой части с отбортовки, кольцевой полкой и фиксаторами»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 28.03.2024 № 224564 «Теплоизолированный маркированный стакан - внешний держатель четырех капсул с внутренним выступом и крышкой кольцевой части, оборудованный кольцевой полкой и фиксаторами»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 29.03.2024 № 224616 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель четырех капсул, оборудованный защитой от снятия кольцевой части»;</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>10. Патент на полезную модель от 01.04.2024 № 224682 «Теплоизолированный стакан-термос - внешний держатель четырех капсул, оборудованный крышкой кольцевой части»</p>	
7	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	01.05.2024	1291291	<p>1. Патент на полезную модель от 01.04.2024 № 224683 «Стакан - внешний держатель четырех капсул с крышкой капсул и маркировкой»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 01.04.2024 № 224678 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный гасителем колебаний, кольцевой полкой, фиксаторами и крышкой кольцевой части»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 29.03.2024 № 224617 «Стакан - внешний держатель двух капсул с защитой от снятия кольцевой части и кольцевой полкой»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 01.04.2024 № 224679 «Теплоизолированный стакан-термос - внешний держатель двух капсул, оборудованный крышкой кольцевой части, кольцевой полкой и фиксаторами»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 29.03.2024 № 224611 «Термос-стакан с внешним держателем трёх капсул, оборудованный кольцевой полкой и фиксаторами»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 29.03.2024 № 224612 «Стакан - внешний держатель трех капсул, оборудованный кольцевой полкой,</p>	750 000,00

					<p>внутренним выступом, фиксаторами и крышкой кольцевой части»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 29.03.2024 № 224614 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель трех капсул, оборудованный кольцевой полкой, фиксаторами и крышкой кольцевой части»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 29.03.2024 № 224610 «Теплоизолированный маркированный стакан - внешний держатель трех капсул, оборудованный кольцевой полкой»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 29.03.2024 № 224618 «Стакан-термос - внешний держатель трех капсул, оборудованный крышкой кольцевой части, содержащей гаситель колебаний, и кольцевой полкой»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 01.04.2024 № 224680 «Теплоизолированный стакан-термос - внешний держатель трех капсул, оборудованный внутренним выступом, фиксаторами и кольцевой полкой»</p>	
8	ПАО «ЦГРМ «ГЕНЕТИКО»	9731078633	02.05.2024	1291327	<p>1. Патент на изобретение от 05.12.2023 № 2808833 «Способ преимплантационного генетического тестирования лице-лопаточно-плечевой мышечной дистрофии»;</p> <p>2. Патент на изобретение от 19.09.2023 № 2803650 «Способ преимплантационного генетического тестирования спондилоэпифизарной дисплазии»;</p>	750 000,00

					<p>3. Патент на изобретение от 05.07.2023 № 2799541 «Способ преимплантационного генетического тестирования наследственной зонулярной катаракты»;</p> <p>4. Патент на изобретение от 05.07.2023 № 2799538 «Способ преимплантационного генетического тестирования Блефарофимоза, птоза и синдрома обратного эпикантуса типа 1,2»;</p> <p>5. Патент на изобретение от 29.05.2023 № 2796834 «Способ преимплантационного генетического тестирования синдрома Мартина-Белл»;</p> <p>6. Патент на изобретение от 11.05.2023 № 2795824 «Способ преимплантационного генетического тестирования наследственных множественных остеохондром типа 1»;</p> <p>7. Патент на изобретение от 11.05.2023 № 2795796 «Способ преимплантационного генетического тестирования Гемофилии А»;</p> <p>8. Патент на изобретение от 04.05.2023 № 2795483 «Способ преимплантационного генетического тестирования остеопетроза 4 типа»;</p> <p>9. Патент на изобретение от 04.05.2023 № 2795482 «Способ преимплантационного генетического тестирования ахондроплазии»;</p> <p>10. Патент на изобретение от 04.05.2023 № 2795481 «Способ преимплантационного генетического тестирования синдрома Альпорта»</p>	
--	--	--	--	--	--	--

9	ИП ГАБЛИЯ ЮРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	772342772381	02.05.2024	1291331	<p>1. Патент на изобретение от 23.06.2023 № 2798472 «Автоматический выключатель с аэрозолеобразующей или газообразующей системой пожаротушения и инициированием с помощью самовозгорающегося термовоспламенителя (варианты)»;</p> <p>2. Патент на изобретение от 28.11.2023 № 2808286 «Генератор поражающего электротока малокалберных электропуль»;</p> <p>3. Патент на изобретение от 30.01.2024 № 2812443 «Аэрозолеобразующий огнетушащий состав»;</p> <p>4. Патент на изобретение от 23.08.2023 № 2802244 «Устройство механического отключения электротехнических устройств с инициированием от аэрозолеобразующей или газообразующей системы пожаротушения»;</p> <p>5. Патент на изобретение от 30.05.2023 № 2796978 «Автономное устройство пожаротушения для электротехнических устройств с термохимическим и электрическим инициированием и управлением»;</p> <p>6. Патент на изобретение от 06.06.2023 № 2797462 «Устройство защиты при дуговом пробое (УЗДП) с аэрозолеобразующей или газообразующей системой пожаротушения и инициированием с помощью термочувствительного устройства (варианты)»;</p>	337 500,00
---	---------------------------------	--------------	------------	---------	--	------------

						7. Патент на изобретение от 25.03.2024 № 2815929 «Клеммная колодка с автономным устройством пожаротушения и термохимическим иницированием»; 8. Патент на полезную модель от 05.09.2023 № 220277 «Противопожарная электромонтажная коробка»		
10	ООО «ОЛФАКТУМ»	7729455190	02.05.2024	1290630		1. Патент на изобретение от 31.05.2023 № 2797145 «Микронагреватель для полупроводникового химического газового сенсора»	75 000,00	
11	ООО «АЙТОКОР»	9702043040	03.05.2024	1291700		1. Патент на изобретение от 02.05.2024 № 2818293 «Двухтактный преобразователь постоянного напряжения»; 2. Патент на изобретение от 02.05.2024 № 2818294 «Двухтактный преобразователь постоянного напряжения с удвоением тока»; 3. Патент на изобретение от 02.05.2024 № 2818295 «Квазидвухтактный однотактный преобразователь постоянного напряжения»	225 000,00	
12	ИП МИФТАХУТДИНОВ ИГОРЬ ГАЛИЕВИЧ	771770591358	06.05.2024	1288316		1. Патент на изобретение от 28.02.2024 № 2814317 «Фармацевтическая композиция и лекарственное средство для лечения заболеваний опорно-двигательного аппарата»	75 000,00	
13	ООО "ВОЙС ГРУПП"	7731450777	06.05.2024	1288117		1. Патент на изобретение от 03.05.2024 № 2818635 «Способ построения панельно-расширяемого укрытия»	75 000,00	

14	ИП АРТАМОНОВ МИХАИЛ ЮРЬЕВИЧ	775106974038	07.05.2024	1292397	1. Патент на изобретение от 05.06.2023 № 2797413 «Устройство для розжига (варианты)»	75 000,00
ИТОГО						5 512 500,00

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

Г.А.Хачатуров