

**ФОНД
«МОСКОВСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР»**

ПРИКАЗ

«03» мая 2024 г.

№ 17-02-30/24

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».

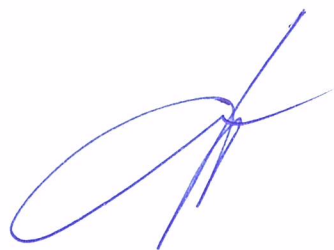
6. Главному бухгалтеру **Соболевой О.И.** произвести перечисление грантов по договорам о предоставлении гранта, заключаемых в соответствии с настоящим приказом.

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 03.05.2024 № П-02-30/24

**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	ИН ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	17.04.2024	1288248	<p>1. Патент на полезную модель от 19.03.2024 № 224280 «Геплоизолированный стакан-термос - внешний держатель трех капсул, оборудованный крышечкой кольцевой части и кольцевой полкой»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 21.03.2024 № 224374 «Маркированный стакан-термос - держатель трех капсул, оборудованный кольцевой полкой»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 19.03.2024 № 224239 «Геплоизолированный стакан-термос - внешний держатель одной капсулы, оборудованный крышечкой кольцевой части»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 19.03.2024 № 224287 «Маркированный стакан - внешний держатель четырех капсул»;</p>	750 000,00

					<p>5. Патент на полезную модель от 21.03.2024 № 224385 «Стакан - внешний держатель четырех капсул с кольцевой частью, оборудованной внутренним выступом»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 21.03.2024 № 224384 «Стакан - внешний держатель четырех капсул, оборудованный крышкой гнезда капсул и крышкой кольцевой части»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 21.03.2024 № 224383 «Стакан - внешний держатель капсул, оборудованный кольцевой полкой и захватом»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 19.03.2024 № 224285 «Стакан - внешний держатель капсулы, оборудованный фиксаторами, внутренним выступом, кольцевой полкой и крышкой кольцевой части»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 19.03.2024 № 224284 «Стакан-термос - внешний держатель одной капсулы, оборудованный фиксаторами»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 19.03.2024 № 224238 «Стакан - термос с внешним держателем капсул, оборудованный прокальвателем, фиксаторами и кольцевой полкой»</p>
--	--	--	--	--	---

2	ИП ПАШКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	17.04.2024	1288253	<p>1. Патент на полезную модель от 21.03.2024 № 224386 «Стакан-термос, оборудованный теплоизолированным внешним держателем одной капсулы и фиксаторами»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 21.03.2024 № 224387 «Термос-стакан - внешний держатель одной капсулы с кольцевой полкой, фиксаторами, крышкой кольцевой части, оборудованной теплоизоляционным покрытием»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 19.03.2024 № 224288 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный кольцевой полкой, маркировкой и фиксаторами»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 19.03.2024 № 224286 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный кольцевой полкой и теплоизолирующей кольцевой частью»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 21.03.2024 № 224389 «Стакан-термос - внешний держатель двух капсул, оборудованный защитой от снятия кольцевой части, фиксаторами и кольцевой полкой»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 19.03.2024 № 224240 «Маркированный стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный захватами и кольцевой полкой»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 21.03.2024 № 224391 «Стакан-термос - внешний держатель двух капсул, оборудованный</p>	750 000.00
---	----------------------------------	--------------	------------	---------	--	------------

				крышкой кольцевой части, кольцевой полкой, гасителем колебаний и фиксаторами»; 8. Патент на полезную модель от 19.03.2024 № 224241 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный теплоизолирующей кольцевой частью и кольцевой полкой»; 9. Патент на полезную модель от 21.03.2024 № 224390 «Стакан - держатель двух капсул, оборудованный внутренним выступом и кольцевой полкой»; 10. Патент на полезную модель от 19.03.2024 № 224237 «Маркированный стакан-термос - держатель двух капсул, оборудованный кольцевой полкой»	
3	ИП ПАШКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	17.04.2024	1288259	750 000,00

<p>4. Патент на полезную модель от 28.03.2024 № 224539 «Стакан - внешний держатель двух капсул с защитой от снятия кольцевой части, оборудованный фиксатором»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 28.03.2024 № 224570 «Внешний держатель трех капсул с теплоизолированным стаканом, оборудованный защитой от снятия кольцевой части»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 28.03.2024 № 224571 «Стакан - внешний держатель четырех капсул с теплоизолирующей кольцевой части»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 29.03.2024 № 224590 «Термос-стакан - внешний держатель одной капсулы, оборудованный кольцевой полкой и фиксаторами»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 29.03.2024 № 224587 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный кольцевой полкой, фиксаторами и защитой от снятия кольцевой части с отбортовки»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 29.03.2024 № 224584 «Термос-стакан - держатель двух капсул, оборудованный кольцевой полкой, фиксаторами и крышкой кольцевой части с маркировкой»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 29.03.2024 № 224586 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный кольцевой полкой,</p>				
---	--	--	--	--

					теплоизоляцией и крышкой кольцевой части»	
4	ИШ ПАШКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	17.04.2024	1288262	<p>1. Патент на полезную модель от 28.03.2024 № 224534 «Маркированный стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный внутренним выступом, фиксаторами и кольцевой полкой»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 29.03.2024 № 224588 «Маркированный стакан-термос - внешний держатель двух капсул, оборудованный кольцевой полкой и фиксаторами»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 28.03.2024 № 224535 «Маркированный теплоизолированный стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный гасителем колебаний, фиксаторами и кольцевой полкой»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 29.03.2024 № 224591 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный кольцевой полкой и фиксаторами»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 28.03.2024 № 224537 «Теплоизолированный стакан-термос, оборудованный кольцевой полкой и внешним держателем трех капсул»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 29.03.2024 № 224589 «Термос-стакан - внешний держатель трех капсул, оборудованный</p>	750 000.00

					<p>кольцевой полкой и крышкой кольцевой части»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 29.03.2024 № 224585 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель трех капсул, оборудованный кольцевой полкой и защитой от снятия капсулы с отбортовки»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 28.03.2024 № 224532 «Стакан-термос - внешний держатель одной капсулы, оборудованный крышкой кольцевой части, содержащей гаситель колебаний»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 29.03.2024 № 224583 «Стакан-термос - внешний держатель трех капсул, оборудованный теплоизоляцией и кольцевой полкой»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 28.03.2024 № 224542 «Стакан - внешний держатель трех капсул, оборудованный защитой от снятия кольцевой части, кольцевой полкой и фиксаторами»</p>	
5	ИП ПАШКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	17.04.2024	1288267	<p>1. Патент на полезную модель от 28.03.2024 № 224543 «Стакан - внешний держатель четырёх капсул, оборудованный захватами, кольцевой полкой и внутренним выступом»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 28.03.2024 № 224572 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель четырех капсул с защитой от снятия с отбортовки, оборудованный кольцевой полкой»;</p>	750 000.00

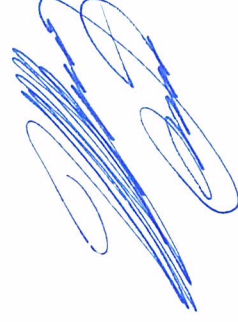
				<p>3. Патент на полезную модель от 29.03.2024 № 224582 «Стакан-термос - внешний держатель четырех капсул, оборудованный кольцевой полкой и фиксаторами, системы безопасного приготовления напитков»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 28.03.2024 № 224541 «Маркированный стакан - внешний держатель четырех капсул системы безопасного приготовления четырехкомпонентных напитков, оборудованный кольцевой полкой»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 28.03.2024 № 224576 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель четырех капсул, оборудованный крышечкой кольцевой части и кольцевой полкой»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 29.03.2024 № 224645 «Стакан - внешний держатель одной капсулы, оборудованный теплоизоляцией и защитой от снятия кольцевой части с отбортовки»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 29.03.2024 № 224604 «Стакан-термос - внешний держатель трех капсул с неразъемным гнездом капсул, оборудованный фиксаторами»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 29.03.2024 № 224608 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель четырех капсул системы безопасного приготовления четырехкомпонентных напитков»;</p>
--	--	--	--	--

					<p>9. Патент на полезную модель от 28.03.2024 № 224560 «Стакан-термос с внешним держателем капсул, оборудованный защитой от снятия со стакана, содержащий кольцевую полку и фиксаторы»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 29.03.2024 № 224650 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный кольцевой полкой, фиксаторами и защитой от случайного снятия кольцевой части»</p>	
6	ООО «АЙТОКОР»	9702043040	18.04.2024	1288379	<p>1. Патент на изобретение от 16.04.2024 № 2817329 «Магнитно-связанный корректор коэффициента мощности с пассивным кламирующим элементом и стабилизацией постоянного выходного напряжения»;</p> <p>2. Патент на изобретение от 16.04.2024 № 2817315 «Магнитносвязанный корректор коэффициента мощности со стабилизацией постоянного выходного напряжения»</p>	150 000.00
7	ООО «ПРО-ТЕК ИНШАБ»	9728013996	18.04.2024	1288454	<p>1. Патент на изобретение от 15.01.2024 № 2811566 «Электромагнитное герконовое реле с малой проходной ёмкостью»</p>	75 000.00
8	АО «ИПШ «ЦИФРОВЫЕ РЕШЕНИЯ»	7722471770	19.04.2024	1288721	<p>1. Патент на изобретение от 02.05.2023 № 2795295 «Способ фильтрации сетевого трафика на основе правил с маской при пакетной коммутации»;</p> <p>2. Патент на изобретение от 29.05.2023 № 2796650 «Способ проверки связанности узлов сети с использованием выделенного канала связи»;</p>	225 000.00

					<p>3. Патент на изобретение от 21.11.2023 № 2807656 «Способ балансировки с сохранением целостности потоков данных»</p>	
9	ООО «НИИГАРА»	5050021012	23.04.2024	1288610	<p>1. Патент на изобретение от 03.10.2023 № 2804667 «Устройство развёртывания солнечной батареи космического аппарата»; 2. Патент на изобретение от 30.11.2023 № 2808625 «Устройство для пропитки под давлением»</p>	150 000,00
10	ИП ГАБЛИЯ ЮРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ	772342772381	23.04.2024	1289562	<p>1. Патент на изобретение от 30.08.2023 № 2802640 «Стреляющая электрошоковая мина»; 2. Патент на изобретение от 14.07.2023 № 2799945 «Дистанционное электрошоковое оружие с ручной и автоматической электромеханической экстракцией»; 3. Патент на изобретение от 07.12.2023 № 2809225 «Устройство самообороны»; 4. Патент на изобретение от 09.01.2024 № 2810936 «Малокалиберная электропуля»; 5. Патент на изобретение от 28.03.2024 № 2816375 «Многозарядное дистанционное электрошоковое оружие и унитарные патроны к нему»; 6. Патент на изобретение от 11.01.2024 № 2811197 «Система преобразования механической энергии движущегося автотранспорта в электроэнергию для световой разметки автомобильных дорог (варианты)»</p>	262 500,00

11	ООО «НПО «СПЕЦПОЛИМЕР»	7705796793	23.04.2024	1288633	1. Патент на изобретение от 05.12.2023 № 2808977 «Поликарбамидное защитное покрытие подземных сооружений»	75 000.00
12	ООО «ЗЕЛЕНОГРАДСКИЙ ЦЕНТР КИНЕЗИТЕРАПИИ»	7735511188	23.04.2024	1289386	1. Патент на изобретение от 26.03.2024 № 2816045 «Способ лечения функциональных нарушений плечевого сустава»; 2. Патент на изобретение от 26.03.2024 № 2816046 «Способ реабилитации после операции на тазобедренный сустав»	150 000.00
13	ИП БУДНИКОВА АННА АЛЕКСАНДРОВНА	165509224476	24.04.2024	1289803	1. Патент на полезную модель от 01.11.2023 № 221351 «Энергоэффективная панель, нанесенная на 3D-принтере из бетона, для строительства зданий и сооружений»	37 500.00
ИТОГО						4 875 000,00

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



Г.А.Хачатуров