

**ФОНД
«МОСКОВСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР»**

ПРИКАЗ

«07» мая 2024 г.

№ П-02-31/24

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, являющимся 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 04.05.2024 № П-02-31/24

**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	ООО «НПП БИОТЕХ-М»	7734055969	24.04.2024	1289909	1. Патент на изобретение от 23.04.2024 № 2817924 «Устройство для криоконсервирования эритроцитов и способ его применения»	75 000,00
2	АО «ДЕЛЬТА МЕТРИКС»	9731080590	24.04.2024	1289950	1. Патент на изобретение от 05.03.2024 № 2814851 «Способ удаленного мониторинга вертикального и горизонтального смещения фундамента резервуара вертикального стального»	75 000,00
3	АО «ДЕЛЬТА МЕТРИКС»	9731080590	24.04.2024	1289963	1. Патент на изобретение от 10.07.2023 № 2799668 «Способ мониторинга деформаций стенок резервуара»	75 000,00
4	ООО «УКЭР»	9726038339	24.04.2024	1289962	1. Патент на изобретение от 15.02.2024 № 2813688 «Система пожаротушения»	75 000,00
5	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	24.04.2024	1290018	1. Патент на полезную модель от 29.03.2024 № 224601 «Стакан-термос - внешний»	750 000,00

					<p>держатель двух капсул, оборудованный теплоизоляцией и кольцевой полкой»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 28.03.2024 № 224551 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный гасителем колебаний, кольцевой полкой, крышкой гнезда капсул и маркировкой»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 28.03.2024 № 224548 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный теплоизоляцией, кольцевой полкой, фиксаторами и защитой от снятия кольцевой части с отбортовки»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 29.03.2024 № 224598 «Стакан - внешний держатель трёх капсул с маркировкой, оборудованный кольцевой полкой»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 28.03.2024 № 224563 «Стакан - внешний держатель трех капсул, оборудованный защитой от снятия кольцевой части и кольцевой полкой»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 01.04.2024 № 224671 «Стакан - внешний держатель четырех капсул с кольцевой полкой и кольцевой частью, оборудованной внутренним выступом»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 29.03.2024 № 224592 «Стакан - внешний держатель четырёх капсул с маркировкой»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 28.03.2024 № 224554 «Стакан - внешний держатель</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>четырёх капсул, оборудованный внутренним выступом и крышкой кольцевой части»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 29.03.2024 № 224600 «Стакан-термос - внешний держатель четырех капсул системы безопасного приготовления напитков»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 29.03.2024 № 224646 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель капсул системы безопасного приготовления четырехкомпонентных напитков»</p>	
6	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	24.04.2024	1290025	<p>1. Патент на полезную модель от 28.03.2024 № 224562 «Внешний держатель четырех капсул, оборудованный защитой от снятия кольцевой части»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 29.03.2024 № 224593 «Стакан-термос - внешний держатель четырех капсул, оборудованный крышкой гнезда капсул»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 01.04.2024 № 224669 «Маркированный стакан-термос - держатель четырех капсул»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 29.03.2024 № 224595 «Стакан-термос с теплоизолированным внешним держателем одной капсулы, фиксаторами и кольцевой полкой»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 29.03.2024 № 224594 «Стакан - внешний держатель капсул с кольцевой полкой и защитой от случайного проливания напитка»;</p>	750 000,00

					<p>6. Патент на полезную модель от 29.03.2024 № 224647 «Стакан-термос - внешний держатель капсул с кольцевой полкой и внутренним выступом»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 01.04.2024 № 224672 «Маркированный стакан-термос - внешний держатель капсул с кольцевой полкой и фиксаторами»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 29.03.2024 № 224596 «Стакан-термос - внешний держатель одной капсулы, оборудованный фиксаторами и кольцевой полкой»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 28.03.2024 № 224558 «Стакан - внешний держатель одной капсулы, оборудованный кольцевой полкой, фиксаторами и крышкой кольцевой части»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 29.03.2024 № 224597 «Теплоизолированный стакан-термос - внешний держатель одной капсулы, оборудованный крышкой кольцевой части, фиксаторами и кольцевой полкой»</p>	
7	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	24.04.2024	1290041	<p>1. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224131 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный кольцевой полкой и крышкой кольцевой части»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224167 «Теплоизолированный маркированный стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный кольцевой</p>	750 000,00

				<p>полкой, внутренним выступом и крышкой кольцевой части»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224156 «Стакан - держатель двух капсул, оборудованный кольцевой полкой и теплоизолированной кольцевой частью»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224157 «Стакан-термос - держатель двух капсул, оборудованный кольцевой полкой»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224140 «Стакан - внешний держатель трёх капсул с защитой от снятия кольцевой части с отбортовки, оборудованный фиксаторами»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224144 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный фиксаторами»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224168 «Стакан - внешний держатель капсул, оборудованный захватом и теплоизолирующей»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224188 «Стакан - внешний держатель одной капсулы с кольцевой полкой, фиксаторами и крышкой кольцевой части»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224165 «Стакан - внешний держатель капсул с внутренним выступом, фиксаторами и теплоизоляционным покрытием»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224182 «Стакан - внешний держатель</p>
--	--	--	--	--

					<p>капсул, оборудованный кольцевой полкой и защитой от случайного снятия кольцевой части»</p>	
8	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	24.04.2024	1290046	<p>1. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224154 «Маркированный стакан-термос - внешний держатель двух капсул, оборудованный кольцевой полкой и фиксаторами»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224170 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный внутренним выступом, фиксаторами и кольцевой полкой»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224132 «Термос-стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный кольцевой полкой и крышкой кольцевой части»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224134 «Стакан-термос - внешний держатель двух капсул, оборудованный защитой от снятия кольцевой части и кольцевой полкой»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224135 «Маркированный стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный захватами и кольцевой полкой»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224164 «Маркированный стакан -</p>	750 000,00

					<p>внешний держатель капсул, оборудованный кольцевой полкой»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224178 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный кольцевой полкой, фиксаторами и крышкой кольцевой части»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224158 «Теплоизолированный стакан-термос - внешний держатель двух капсул, оборудованный внутренним выступом и кольцевой полкой»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224160 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный теплоизоляцией, кольцевой полкой и внутренним выступом»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224136 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный защитой от снятия кольцевой части, кольцевой полкой и фиксаторами»</p>	
9	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	24.04.2024	1290049	<p>1. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224176 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный теплоизоляцией, кольцевой полкой, фиксаторами и захватами»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224150 «Стакан - внешний держатель трех капсул с защитой от случайного снятия кольцевой части, оборудованный фиксаторами»;</p>	750 000,00

					<p>3. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224151 «Стакан-термос - внешний держатель трех капсул, оборудованный теплоизоляцией и фиксаторами»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224181 «Стакан-термос - внешний держатель одной капсулы, оборудованный крышкой кольцевой части, содержащей гаситель колебаний и кольцевую полку»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224183 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель одной капсулы, оборудованный кольцевой полкой»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224174 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный кольцевой полкой, фиксаторами, гасителем колебаний и крышкой кольцевой части»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224146 «Стакан-термос - внешний держатель двух капсул, оборудованный захватами и кольцевой полкой»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224177 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный гасителем колебаний, фиксаторами и кольцевой полкой»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224161 «Маркированный стакан-термос - держатель двух капсул, оборудованный</p>
--	--	--	--	--	--

						кольцевой полкой и защитой от снятия кольцевой части с отбортовки»; 10. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224171 «Стакан-внешний держатель двух капсул, оборудованный защитой от снятия кольцевой части и фиксаторами»	
10	ИП ЯМИЛЕВ ИЛЬГИЗ АМИРОВИЧ	027507509217	24.04.2024	1289977	150 000,00	1. Патент на изобретение от 05.05.2023 № 2795564 «Аппарат пульсирующего горения с повышенным КПД и с пониженным уровнем шума»; 2. Патент на изобретение от 12.10.2023 № 2805244 «Аппарат пульсирующего горения с гашением вибраций»	
11	ИП ПРИДОРЖНЫЙ АЛЕКСЕЙ ГЕННАДЬЕВИЧ	771604262036	25.04.2024	1290319	75 000,00	1. Патент на изобретение от 05.04.2024 № 2816813 «Способ и система автоматизированного определения поврежденной конвейерной ленты на основании данных вибрации»	
12	ООО «ТЕРМОЭЛЕКТРИКА»	9715236674	26.04.2024	1289942	375 000,00	1. Патент на изобретение от 18.08.2023 № 2801907 «Устройство и способ контроля температуры поверхности»; 2. Патент на полезную модель от 05.12.2023 № 221997 «Необратимая термондикаторная наклейка»; 3. Патент на полезную модель от 14.02.2024 № 223351 «Термондикаторная клипса на несколько пороговых температур»; 4. Патент на полезную модель от 14.02.2024 № 223356 «Термондикаторная клипса для регистрации кратковременных перегревов»;	

					5. Патент на полезную модель от 14.02.2024 № 223350 «Галогенсодержащая термондикаторная клипса»	
ИТОГО						4 650 000,00

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



Г.А.Хачатуров