

**ФОНД
«МОСКОВСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР»
(Фонд МИК)**

ПРИКАЗ

«11» июня 2024 г.

№ 17-02-43/24

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 11.06.2024 № П-02-43/24

**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	АО «ФЭЙТ»	9710079788	28.05.2024	1298420	1. Патент на изобретение от 22.05.2024 № 2819625 «Состав силиконовой смеси для изготовления изделий с улучшенной теплопроводимостью»	75 000,00
2	ООО «ИННОЦЕНТР ВАО»	7719814805	28.05.2024	1284618	1. Патент на изобретение от 28.02.2024 № 2814213 «Частотно-фазовый детектор с минимальной длительностью управляющих импульсов»; 2. Патент на полезную модель от 23.04.2024 № 225515 «Схема температурной компенсации смещения импульсного усилителя мощности»	150 000,00
3	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	30.05.2024	1299247	1. Патент на полезную модель от 12.04.2024 № 225065 «Стакан - внешний держатель четырёх капсул, оборудованный внутренним выступом и кольцевой полкой»; 2. Патент на полезную модель от 12.04.2024 № 225042 «Стакан - внешний держатель четырёх капсул с кольцевой полкой,	750 000,00

				<p>фиксаторами и крышкой кольцевой части, оборудованной внутренним выступом»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 15.04.2024 № 225227 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный фиксаторами»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 15.04.2024 № 225225 «Маркированный стакан - внешний держатель трех капсул, оборудованный фиксаторами»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 12.04.2024 № 225085 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель трех капсул с крышкой кольцевой части, оборудованный фиксаторами»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 12.04.2024 № 225080 «Теплоизолированный маркированный стакан - внешний держатель трех капсул, оборудованный фиксаторами»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 12.04.2024 № 225081 «Маркированный стакан-термос - внешний держатель трех капсул, оборудованный фиксаторами»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 15.04.2024 № 225226 «Стакан-термос - внешний держатель трех капсул, оборудованный захватами и фиксаторами»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 15.04.2024 № 225122 «Маркированный теплоизолированный стакан - внешний</p>
--	--	--	--	--

					<p>держатель трех капсул, оборудованный гасителем колебаний и фиксаторами»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 12.04.2024 № 225076 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель четырех капсул с крышкой кольцевой части»</p>	
4	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	30.05.2024	1299784	<p>1. Патент на полезную модель от 15.04.2024 № 225123 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный кольцевой полкой и фиксаторами»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 16.04.2024 № 225282 «Стакан - внешний держатель трех капсул, оборудованный кольцевой полкой, фиксаторами и крышкой кольцевой части»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 15.04.2024 № 225127 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный кольцевой полкой и фиксаторами»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 15.04.2024 № 225128 «Стакан - внешний держатель трех капсул, оборудованный кольцевой полкой, фиксаторами, защитой от проливания напитка и маркировкой»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 16.04.2024 № 225295 «Стакан - внешний держатель трех капсул, оборудованный кольцевой полкой и теплоизолирующей кольцевой части»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 16.04.2024 № 225283 «Стакан-термос - внешний держатель трех капсул, оборудованный</p>	750 000,00

					<p>кольцевой полкой, фиксаторами и захватами»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 15.04.2024 № 225134 «Стакан - внешний держатель трех капсул с гасителем колебаний и крышкой кольцевой части, оборудованный кольцевой полкой»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 15.04.2024 № 225135 «Стакан - внешний держатель трех капсул, оборудованный теплоизоляцией кольцевой части и кольцевой полкой»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 16.04.2024 № 225287 «Маркированный стакан-термос - держатель трех капсул с защитой от снятия кольцевой части с отбортовки, оборудованный кольцевой полкой и фиксаторами»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 12.04.2024 № 225070 «Стакан-термос - внешний держатель четырех капсул, оборудованный кольцевой полкой, системы безопасного приготовления напитков»</p>	
5	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	30.05.2024	1299787	<p>1. Патент на полезную модель от 12.04.2024 № 225069 «Стакан - внешний держатель четырех капсул, оборудованный теплоизоляцией и кольцевой полкой»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 16.04.2024 № 225279 «Маркированный стакан - внешний держатель четырех капсул с кольцевой полкой и крышкой кольцевой части, оборудованной кольцевым выступом»;</p>	750 000,00

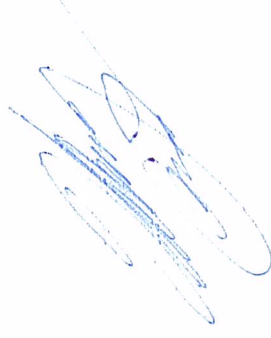
				<p>3. Патент на полезную модель от 16.04.2024 № 225280 «Стакан-термос - внешний держатель четырех капсул, оборудованный защитой от снятия кольцевой части и кольцевой полкой»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 12.04.2024 № 225098 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель четырех капсул, оборудованный кольцевой полкой, фиксаторами, крышкой кольцевой части и маркировкой»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 12.04.2024 № 225097 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель четырех капсул, оборудованный защитой от снятия кольцевой части с отбортовки и кольцевой полкой»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 16.04.2024 № 225293 «Маркированный теплоизолированный стакан - внешний держатель четырех капсул, оборудованный крышкой кольцевой части, кольцевой полкой и фиксаторами»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 15.04.2024 № 225221 «Теплоизолированный маркированный стакан - внешний держатель четырех капсул с внутренним выступом и крышкой кольцевой части, оборудованный кольцевой полкой»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 12.04.2024 № 225099 «Маркированный стакан - внешний держатель четырех капсул,</p>
--	--	--	--	---

					<p>содержащий крышку кольцевой части и крышку гнезда капсул, оборудованный кольцевой полкой»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 15.04.2024 № 225136 «Маркированный стакан - внешний держатель четырех капсул, оборудованный теплоизоляцией кольцевой части и кольцевой полкой»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 12.04.2024 № 225078 «Маркированный стакан - внешний держатель капсулы системы безопасного приготовления напитков, оборудованный фиксатором»</p>	
6	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	30.05.2024	1299790	<p>1. Патент на полезную модель от 12.04.2024 № 225068 «Стакан-термос с внешним держателем трех капсул с защитой от снятия с обортовки, оборудованный фиксаторами»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 12.04.2024 № 225084 «Теплоизолированный стакан-термос с внешним держателем трех капсул, оборудованный фиксаторами»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 15.04.2024 № 225222 «Стакан - внешний держатель трех капсул, оборудованный теплоизоляцией и фиксаторами»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 12.04.2024 № 225082 «Маркированный стакан - внешний держатель трех капсул, оборудованный захватами и фиксаторами»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 15.04.2024 № 225229 «Термос-стакан - держатель трех</p>	750 000,00

					<p>капсул с крышкой кольцевой части с маркировкой, оборудованный фиксаторами»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 16.04.2024 № 225288 «Маркированный стакан-термос - внешний держатель трех капсул, оборудованный крышкой кольцевой части и фиксаторами»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 15.04.2024 № 225121 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель трех капсул, оборудованный фиксаторами системы безопасного приготовления трехкомпонентных напитков»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 16.04.2024 № 225290 «Стакан - внешний держатель трех капсул с кольцевой частью, оборудованной внутренним выступом и фиксаторами»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 16.04.2024 № 225291 «Маркированный стакан - внешний держатель трех капсул системы безопасного приготовления трехкомпонентных напитков, оборудованный фиксаторами»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 15.04.2024 № 225137 «Стакан - внешний держатель четырех капсул, оборудованный теплоизоляцией кольцевой части»</p>	
7	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	30.05.2024	1299792	<p>1. Патент на полезную модель от 15.04.2024 № 225139 «Стакан-термос - внешний держатель одной капсулы»;</p>	750 000,00

13	ИП ТОРОПОВ АЛЕКСЕЙ ЛЕОНИДОВИЧ	774310557314	04.06.2024	1301679	1. Патент на изобретение от 30.01.2024 № 2812554 «Автономная система подготовки горячей воды для нескольких точек водоразбора»	75 000,00
14	ИП ТОРОПОВ АЛЕКСЕЙ ЛЕОНИДОВИЧ	774310557314	04.06.2024	1301700	1. Патент на изобретение от 22.03.2024 № 2815870 «Защита от конденсата настенных конвекционных газовых котлов с закрытой камерой сгорания»	75 000,00
ИТОГО						4 462 500,00

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



Г.А.Хачатуров