

**ФОНД  
«МОСКОВСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР»**

---

**ПРИКАЗ**

«15» апреля 2024г.

№ П-02-24/24

**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».

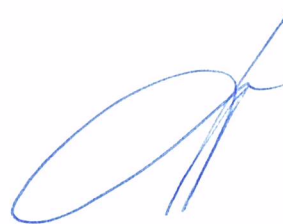
6. Бухгалтеру **Управления финансов, бухгалтерского учета и отчетности Засыпкиной В.В.** произвести перечисление грантов по договорам о предоставлении гранта, заключаемых в соответствии с настоящим приказом.

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 15.04.2024 № П-02-24/24

**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 реферативный текст патента РФ на изобретение (полезную модель)	Размер финансовой поддержки, руб.
1	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	03.04.2024	1284514	<p>1. Патент на полезную модель от 20.03.2024 № 224300 «Маркированный стакан - внешний держатель двух капсул для приготовления двухкомпонентного напитка, оборудованный фиксаторами»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 21.03.2024 № 224347 «Стакан-термос с внешним держателем трёх капсул, оборудованный фиксаторами»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 22.03.2024 № 224431 «Маркированный теплоизолированный стакан - внешний держатель одной капсулы с кольцевой полкой и крышкой кольцевой части»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 21.03.2024 № 224357 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный кольцевой полкой</p>	750 000,00



					<p>и защитой от снятия кольцевой части с отбортовки);</p> <p>5. Патент на полезную модель от 19.03.2024 № 224213 «Стакан - внешний держатель трех капсул с гасителем колебаний, крышкой гнезда капсул и маркировкой»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 21.03.2024 № 224325 «Маркированный стакан-термос - держатель трех капсул»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224127 «Стакан-термос - внешний держатель капсул с теплоизолированной кольцевой частью, фиксаторами и кольцевой полкой»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 21.03.2024 № 224358 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный кольцевой полкой»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 19.03.2024 № 224216 «Маркированный стакан - внешний держатель трех капсул, оборудованный кольцевой полкой»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224198 «Маркированный стакан-термос - внешний держатель трех капсул, оборудованный кольцевой полкой»</p>	
2	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	03.04.2024	1284518	<p>1. Патент на полезную модель от 25.03.2024 № 224449 «Маркированный стакан - внешний держатель одной капсулы, содержащий кольцевую полку и фиксаторы»;</p>	750 000,00



					<p>8. Патент на полезную модель от 21.03.2024 № 224343 «Теплоизолированный стакан-термос - внешний держатель двух капсул, оборудованный внутренним выступом, фиксаторами и кольцевой полкой»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 21.03.2024 № 224348 «Стакан-термос - держатель двух капсул, оборудованный фиксаторами»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 21.03.2024 № 224324 «Стакан - внешний держатель трех капсул, оборудованный крышковой гнезда капсул и крышковой кольцевой части»</p>	
3	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	03.04.2024	1284521	<p>1. Патент на полезную модель от 20.03.2024 № 224297 «Термос-стакан с внешним держателем четырёх капсул»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 19.03.2024 № 224210 «Стакан - внешний держатель четырех капсул, оборудованный теплоизолирующей боковой стенкой»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224120 «Теплоизолированный маркированный стакан - внешний держатель четырех капсул с внутренним выступом и крышковой кольцевой части»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 19.03.2024 № 224212 «Стакан - внешний держатель одной капсулы, оборудованный фиксаторами, маркировкой и кольцевой полкой»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224179 «Стакан с держателем одной</p>	750 000,00

					<p>капсулы, оборудованный кольцевой полкой и гасителем колебаний»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 21.03.2024 № 224350 «Стакан - внешний держатель капсул с кольцевой полкой, фиксаторами и теплоизоляционным покрытием»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 21.03.2024 № 224329 «Стакан-термос - внешний держатель капсул, оборудованный кольцевой полкой, фиксаторами и внутренним выступом»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 20.03.2024 № 224298 «Стакан - внешний держатель одной капсулы, оборудованный кольцевой полкой, теплоизоляцией, фиксаторами и защитой от снятия кольцевой части»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 21.03.2024 № 224349 «Маркированный стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный кольцевой полкой и фиксаторами»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224130 «Стакан-термос - внешний держатель двух капсул, оборудованный кольцевой полкой»</p>	
4	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	03.04.2024	1284523	<p>1. Патент на полезную модель от 21.03.2024 № 224340 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный защитой от снятия кольцевой части и кольцевой полкой»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 21.03.2024 № 224359 «Стакан-термос с внешним</p>	750 000,00



					<p>держателем трех капсул, оборудованный кольцевой полкой и защитой от снятия с отбортовки»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224142 «Стакан - внешний держатель трёх капсул с маркировкой, оборудованный фиксаторами»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 19.03.2024 № 224270 «Маркированный стакан - внешний держатель капсул с кольцевой полкой, фиксаторами и теплоизоляцией»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 21.03.2024 № 224346 «Внешний держатель капсул - стакан с кольцевой полкой и фиксаторами системы безопасного приготовления напитков»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224121 «Маркированный стакан - внешний держатель четырех капсул, оборудованный внешней стенкой»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 21.03.2024 № 224341 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный кольцевой полкой»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224124 «Стакан-термос с внешним держателем двух капсул, оборудованный кольцевой полкой»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 21.03.2024 № 224342 «Стакан - внешний держатель двух</p>
--	--	--	--	--	---



					<p>капсул, оборудованный кольцевой полкой и крышкой кольцевой части»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 21.03.2024 № 224352 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный кольцевой полкой и фиксаторами»</p>	
5	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	03.04.2024	1284524	<p>1. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224125 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный защитой от проливания напитка, кольцевой полкой и маркировкой»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 21.03.2024 № 224353 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный защитой от проливания напитка, кольцевой полкой, маркировкой и фиксаторами»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224126 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный полкой и защитой от снятия кольцевой части с отбортовки»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224128 «Теплоизолированный стакан-термос с внешним держателем двух капсул, оборудованный кольцевой полкой»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224129 «Термос-стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный кольцевой полкой и крышкой кольцевой части»;</p>	750 000,00

					<p>6. Патент на полезную модель от 21.03.2024 № 224330 «Маркированный стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный кольцевой полкой, фиксаторами и крышкой кольцевой части»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224153 «Теплоизолированный маркированный стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный кольцевой полкой и фиксаторами»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 21.03.2024 № 224335 «Стакан-термос - внешний держатель двух капсул, оборудованный кольцевой полкой, фиксаторами и теплоизоляцией»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 21.03.2024 № 224337 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный кольцевой полкой, теплоизоляцией, фиксаторами и крышкой кольцевой части»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224137 «Маркированный стакан-термос - внешний держатель двух капсул, оборудованный крышкой кольцевой части и кольцевой полкой»</p>	
6	ИП ЛЕПЕХА ЮРИЙ ПАНТЕЛЕЕВИЧ	773500847980	04.04.2024	1283606	<p>1. Патент на изобретение от 11.01.2024 № 2811423 «Устройство фильтрации сетевых помех с компенсатором реактивной мощности»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224087 «Помехоподавляющий фильтр»;</p>	300 000,00

					<p>3. Патент на полезную модель от 29.03.2024 № 224613 «Радиационно стойкий фильтр помехоподавляющий для цепей переменного тока в модульном исполнении»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 02.04.2024 № 224750 «Радиационно-стойкий фильтр помехоподавляющий для цепей постоянного тока»</p>	
7	ООО «Л-БИО»	7716867615	04.04.2024	1284776	<p>1. Патент на изобретение от 04.03.2024 № 2814730 «Новые потенциальные противогрибковые средства на основе тиазолидин-2,4-диона и триазола»</p>	75 000,00
8	АО «ИНТЦ»	9721177025	08.04.2024	1284946	<p>1. Патент на полезную модель от 11.04.2023 № 217646 «Контакт-деталь контактора модульного типа стрелочного электропривода»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 11.04.2023 № 217654 «Панель шумозащитного экрана»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 11.04.2023 № 217668 «Посадочное место вставки тормозной колодки для железнодорожного транспортного средства»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 11.07.2023 № 219309 «Гормозная колодка для железнодорожного транспортного средства»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 11.07.2023 № 219311 «Гормозная колодка железнодорожного транспортного средства»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 11.07.2023 № 219312 «Гормозная колодка для железнодорожного подвижного состава»;</p>	750 000,00



					<p>7. Патент на полезную модель от 12.07.2023 № 219369 «Тормозная колодка для железнодорожного транспорта»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 01.09.2023 № 220215 «Пуля»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 07.09.2023 № 220322 «Вагонный замедлитель с пониженным уровнем шума»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 07.09.2023 № 220323 «Тормозная шина вагонного замедлителя»</p>	
9	АО «ИНТЦ»	9721177025	08.04.2024	1285477	<p>1. Патент на полезную модель от 11.09.2023 № 220348 «Тормозная колодка железнодорожного подвижного состава»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 22.09.2023 № 220571 «Рельсовый соединитель»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 15.11.2023 № 221613 «Соединитель рельсовый стыковой пружинный»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 24.01.2024 № 222931 «Рельсовый соединитель»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 16.02.2024 № 223456 «Патрон»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 04.03.2024 № 223773 «Соединительный обводной рукав»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 05.03.2024 № 223847 «Электрический контакт композиционный электромагнитного реле»;</p>	750 000,00

					8. Патент на полезную модель от 05.03.2024 № 223866 «Шина тормозная вагонного замедлителя композиционная концевая»; 9. Патент на полезную модель от 01.04.2024 № 224659 «Шина тормозная вагонного замедлителя композиционная средняя»; 10. Патент на изобретение от 14.07.2023 № 279951 «Фрикционный элемент тормозной колодки для железнодорожного транспортного средства и тормозная колодка»				
10	АО «ИНТЦ»	9721177025	08.04.2024	1285496	1. Патент на изобретение от 29.11.2023 № 2808583 «Способ получения клеевого соединения фрикционного элемента в отверстии тормозной шины вагонного замедлителя, тормозная шина, вагонный замедлитель»; 2. Патент на изобретение от 12.03.2024 № 2815171 «Способ изготовления электрических контактов из мелкозернистого плотного графита, пропитанных серебром и кадмием, электрический контакт, электромагнитное реле»			150 000,00	
<b>ИТОГО</b>									<b>5 775 000,00</b>

Начальник Управления  
специализированных программ поддержки  
Центра финансовых мер поддержки и экспертизы



Г.А.Хачатуров