

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

ПРИКАЗ

«04» июни 2024г.

№ 17-02-42/24

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. Заключение договоров 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».

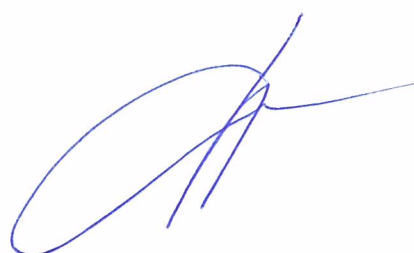
6. Главному бухгалтеру **Соболевой О.И.** произвести перечисление грантов по договорам о предоставлении гранта, заключаемых в соответствии с настоящим приказом.

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 04.06.2024 № П-02-42/24

**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 реферат патента РФ на изобретение (полезную модель) | Размер финансовой поддержки, руб. |
|-------|--|---|-------------------------|--------------|--|-----------------------------------|
| 1 | ИП ШЕРСТОВ АЛЕКСАНДР ЕВГЕНЬЕВИЧ | 771921130739 | 21.05.2024 | 1295898 | 1. Патент на полезную модель от 07.12.2023 № 222050 «Прогнулочная шлейка для домашних животных» | 75 000,00 |
| 2 | ООО «ПАЛЬМИРА БИОФАРМА» | 7731395935 | 22.05.2024 | 1284956 | 1. Патент на изобретение от 02.05.2024 № 2818329 «Нуклеотидная последовательность, кодирующая слитый белок, состоящий из растворимого экстракционного фрагмента человеческого IL-6R и константной части тяжелой цепи человеческого IgG4» | 75 000,00 |
| 3 | ИП МУХАМЕДЗЯНОВ РАВИЛЬ РАШИДОВИЧ | 772570110010 | 22.05.2024 | 1129069 | 1. Патент на изобретение от 16.10.2023 № 2805431 «Самоорганизующийся и самоуправляемый рой БПЛА и способ контроля территории на наличие установленного события посредством такого роя»; 2. Патент на изобретение от 16.04.2024 № 2817455 «Робот для удаления загрязнений» | 150 000,00 |

| | | | | | | |
|---|----------------------------------|--------------|------------|---------|--|------------|
| 4 | ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ | 772316740827 | 22.05.2024 | 1296458 | <p>1. Патент на полезную модель от 14.05.2024 № 225938 «Теплоизолированный стакан-термос - внешний держатель четырех капсул, оборудованный внутренним выступом, кольцевой полкой и фиксаторами»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 14.05.2024 № 225937 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель четырех капсул с крышкой кольцевой части, оборудованный кольцевой полкой и фиксаторами»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 05.04.2024 № 224842 «Стакан - внешний держатель трех капсул, оборудованный внутренним выступом, захватами и кольцевой полкой»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 08.04.2024 № 224882 «Маркированный стакан - внешний держатель трех капсул, оборудованный теплоизолирующей и кольцевой полкой»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 05.04.2024 № 224840 «Маркированный стакан - внешний держатель трех капсул, оборудованный теплоизолирующей кольцевой части и кольцевой полкой»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 05.04.2024 № 224839 «Стакан - внешний держатель трех капсул, оборудованный теплоизолирующей кольцевой части, фиксаторами и кольцевой полкой»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 08.04.2024 № 224901 «Маркированный</p> | 750 000,00 |
|---|----------------------------------|--------------|------------|---------|--|------------|

| | | | | | | |
|---|----------------------------------|--------------|------------|---------|---|------------|
| | | | | | <p>теплоизолированный стакан - внешний держатель трех капсул, оборудованный гасителем колебаний, фиксаторами и кольцевой полкой»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 08.04.2024 № 224880 «Теплоизолированный стакан-термос - внешний держатель трех капсул, оборудованный внутренним выступом и кольцевой полкой»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 05.04.2024 № 224825 «Маркированный стакан-термос - держатель трех капсул, оборудованный кольцевой полкой и фиксаторами»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 05.04.2024 № 224818 «Стакан - внешний держатель четырёх капсул с защитой от снятия кольцевой части с отбортовки, оборудованный кольцевой полкой»</p> | |
| 5 | ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ | 772316740827 | 22.05.2024 | 1296460 | <p>1. Патент на полезную модель от 08.04.2024 № 224883 «Стакан - внешний держатель четырёх капсул с маркировкой, оборудованный кольцевой полкой и фиксаторами»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 05.04.2024 № 224844 «Стакан-термос с внешним держателем четырёх капсул, с защитой от снятия с отбортовки, оборудованный кольцевой полкой»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 09.04.2024 № 224946 «Маркированный стакан -</p> | 750 000,00 |

| | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|
| | | | <p>внешний держатель четырех капсул, оборудованный кольцевой полкой»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 05.04.2024 № 224841 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель четырех капсул с крышкой кольцевой части, оборудованный кольцевой полкой»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 05.04.2024 № 224862 «Стакан - внешний держатель четырех капсул, оборудованный теплоизоляцией, кольцевой полкой и фиксаторами»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 08.04.2024 № 224875 «Маркированный стакан-термос - внешний держатель четырех капсул, оборудованный крышкой кольцевой части и кольцевой полкой»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 16.04.2024 № 225273 «Стакан - внешний держатель четырех капсул, оборудованный теплоизоляцией, внешней стенкой, внутренним выступом, кольцевой полкой и фиксаторами»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 12.04.2024 № 225044 «Стакан-термос с внешним держателем двух капсул, оборудованный защитой от снятия с отбортовки, и фиксатором»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 12.04.2024 № 225052 «Маркированный внешний держатель двух капсул, оборудованный</p> | | |
|--|--|--|---|--|--|

| | | | | | |
|---|----------------------------------|--------------|------------|--|------------|
| | | | | защитой от снятия кольцевой части и фиксатором»; 10. Патент на полезную модель от 16.04.2024 № 225275 «Стакан - внешний держатель трех капсул, оборудованный внутренним выступом, крышкой кольцевой части и фиксаторами» | |
| | | | | 1. Патент на полезную модель от 16.04.2024 № 225276 «Маркированный стакан - внешний держатель трех капсул с крышкой кольцевой части, оборудованный фиксаторами»; 2. Патент на полезную модель от 16.04.2024 № 225277 «Стакан-термос - внешний держатель трех капсул, оборудованный фиксаторами»; 3. Патент на полезную модель от 16.04.2024 № 225278 «Термос-стакан - внешний держатель трех капсул с крышкой кольцевой части, оборудованной внутренним выступом и фиксаторами»; 4. Патент на полезную модель от 15.04.2024 № 225113 «Стакан - внешний теплоизолированный держатель капсулы системы безопасного приготвления трехкомпонентных напитков, оборудованный фиксаторами»; 5. Патент на полезную модель от 15.04.2024 № 225112 «Стакан - внешний держатель трех капсул системы безопасного приготвления напитков, оборудованный фиксаторами»; | 750 000,00 |
| 6 | ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ | 772316740827 | 22.05.2024 | 1296466 | |

| | | | | | | |
|---|----------------------------------|--------------|------------|---------|---|------------|
| | | | | | <p>6. Патент на полезную модель от 15.04.2024 № 225114 «Стакан - внешний держатель трех капсул, оборудованный защитой от случайного снятия кольцевой части и фиксаторами»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 15.04.2024 № 225116 «Стакан - внешний держатель трех капсул, оборудованный фиксаторами, гасителем колебаний и крышкой кольцевой части»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 12.04.2024 № 225043 «Стакан - внешний держатель четырех капсул системы безопасного приготовления напитков»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 12.04.2024 № 225046 «Маркированный стакан - внешний держатель четырех капсул, оборудованный теплоизоляцией»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 12.04.2024 № 225047 «Маркированный стакан - внешний держатель четырех капсул, оборудованный защитой от снятия кольцевой части»</p> | 750 000,00 |
| 7 | ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ | 772316740827 | 22.05.2024 | 1296473 | <p>1. Патент на полезную модель от 12.04.2024 № 225045 «Стакан - держатель четырех капсул, оборудованный теплоизолированной кольцевой частью»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 12.04.2024 № 225054 «Стакан - внешний держатель капсулы с внутренним выступом, кольцевой полкой, фиксаторами и прокальвателем»;</p> | 750 000,00 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <p>3. Патент на полезную модель от 15.04.2024 № 225219 «Стакан - внешний держатель капсулы, оборудованный внешней колбой, фиксаторами и кольцевой полкой»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 12.04.2024 № 225056 «Стакан-термос - внешний держатель капсул, оборудованный кольцевой полкой, фиксаторами и захватами»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 12.04.2024 № 225048 «Стакан-термос - внешний держатель капсул, оборудованный кольцевой полкой»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 12.04.2024 № 225050 «Маркированный стакан-термос - внешний держатель капсулы, оборудованный кольцевой полкой, системы безопасного приготовления напитков»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 15.04.2024 № 225105 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель капсулы, оборудованный кольцевой полкой»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 15.04.2024 № 225118 «Стакан - внешний теплоизолированный держатель двух капсул, оборудованный кольцевой полкой и фиксаторами»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 15.04.2024 № 225106 «Стакан - внешний держатель капсулы, оборудованный кольцевой полкой»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 15.04.2024 № 225107 «Теплоизолированный стакан -</p> |
|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | | |
|---|----------------------------------|--------------|------------|---------|--|------------|
| | | | | | внешний держатель капсулы, оборудованный защитой от снятия кольцевой части и кольцевой полкой» | |
| 8 | ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ | 772316740827 | 22.05.2024 | 1296476 | <p>1. Патент на полезную модель от 15.04.2024 № 225109 «Маркированный стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный кольцевой полкой»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 15.04.2024 № 225111 «Маркированный стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный защитой от снятия кольцевой части и кольцевой полкой»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 12.04.2024 № 225066 «Стакан-термос - внешний держатель двух капсул, оборудованный крышкой гнезда капсул и кольцевой полкой»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 12.04.2024 № 225057 «Маркированный стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный теплоизоляцией, фиксаторами и кольцевой полкой»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 16.04.2024 № 225274 «Стакан-термос - внешний держатель трех капсул, оборудованный кольцевой полкой и защитой от снятия кольцевой части»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 12.04.2024 № 225058 «Стакан - внешний теплоизолированный держатель трех капсул, оборудованный кольцевой полкой»;</p> | 750 000,00 |

| | | | | | | |
|---|----------------------|------------|------------|---------|--|------------|
| | | | | | <p>7. Патент на полезную модель от 12.04.2024 № 225059 «Стакан-термос - внешний держатель трех капсул с неразъемным гнездом капсул, оборудованный кольцевой полкой»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 12.04.2024 № 225062 «Стакан-термос - внешний держатель трех капсул, оборудованный захватами, кольцевой полкой и фиксаторами»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 12.04.2024 № 225064 «Стакан - маркированный внешний держатель трех капсул, оборудованный теплоизоляцией кольцевой части, кольцевой полкой и фиксаторами»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 12.04.2024 № 225061 «Маркированный теплоизолированный стакан - внешний держатель трех капсул, оборудованный гасителем колебаний и кольцевой полкой»</p> | |
| 9 | ООО «ТЕРМОЭЛЕКТРИКА» | 9715236674 | 23.05.2024 | 1295690 | <p>1. Патент на полезную модель от 04.04.2024 № 224780 «Кабельный накопчик с возможностью необратимой регистрации нагрева выше нескольких пороговых температур»;</p> <p>2. Патент на изобретение от 22.04.2024 № 2817861 «Система автоматического выявления перегревов элементов электрооборудования, включающая несколько сенсоров, способ ее использования и испытания»;</p> | 375 000,00 |

| | | | | | | | | | |
|----|--|------------|------------|---------|---|--|--|--|-----------|
| | | | | | 3. Патент на изобретение от 04.04.2024 № 2816750 «Адаптивная система автоматического выявления перегревов элементов электрооборудования, способ ее использования и испытания»; 4. Патент на полезную модель от 11.04.2024 № 224982 «Кабельный наконечник с термоиндикаторными свойствами»; 5. Патент на изобретение от 05.04.2024 № 2816828 «Система автоматического выявления перегревов элементов электрооборудования с применением сенсора сравнения, способ ее использования и испытания» | | | | |
| 10 | ООО «ЗЕЛЕНОГРАДСКИЙ ЦЕНТР КИНЕЗИТЕРАПИИ» | 7735511188 | 23.05.2024 | 1296694 | 1. Патент на изобретение от 21.05.2024 № 2819503 «Способ оценки выполнения движений человека посредством машинного зрения» | | | | 75 000,00 |
| 11 | ООО «НПК ЛАПЛАС» | 9726022392 | 23.05.2024 | 1296706 | 1. Патент на изобретение от 21.05.2024 № 2819481 «Гидравлическая обвязка» | | | | 75 000,00 |
| 12 | ООО «ИНТРОН ПЛЮС» | 7722008795 | 23.05.2024 | 1296838 | 1. Патент на изобретение от 27.03.2024 № 2816247 «Устройство для контроля технического состояния металлических армирующих элементов в резиновых лентах» | | | | 75 000,00 |
| 13 | ООО «ЮНАЙТЕД ВОТЕР» | 9703003837 | 23.05.2024 | 1296868 | 1. Патент на изобретение от 11.01.2024 № 2811123 «Система бесконтактной подачи холодной или горячей, или газированной воды» | | | | 75 000,00 |

| | | | | | | |
|--------------|----------------|------------|------------|---------|---|---------------------|
| 14 | ООО «ПИЛИГРИМ» | 9721171320 | 24.05.2024 | 1297191 | 1. Патент на полезную модель от 17.05.2024 № 226032 «Станок для гибки прутков арматуры» | 75 000,00 |
| ИТОГО | | | | | | 4 800 000,00 |

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



Г.А.Хачатуров