

**ФОНД
«МОСКОВСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР»**

ПРИКАЗ

«24» марта 2023 г.

№ 165-П/П

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 24 марта 2022 г. № 09-ПР «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».

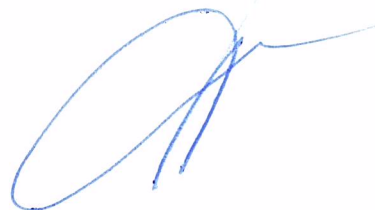
6. **Главному бухгалтеру Соболевой О.И.** произвести перечисление грантов по договорам о предоставлении гранта, заключаемых в соответствии с настоящим приказом.

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 24.11.2023 № 165-ПР

**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 реферативный патента РФ на изобретение (полезную модель) | Размер финансовой поддержки, руб. |
|-------|--|---|-------------------------|--------------|--|-----------------------------------|
| 1 | ООО «ПЕЛИГРИН МАТЕН» | 7728639290 | 14.11.2023 | 1230423 | 1. Патент на полезную модель от 30.10.2023 № 221281 «Абсорбирующая пленка»; 2. Патент на полезную модель от 10.11.2023 № 221544 «Абсорбирующая пленка» | 150 000,00 |
| 2 | АО «СВЯЗЬ ИНЖИНИРИНГ М» | 7713551934 | 15.11.2023 | 1230790 | 1. Патент на полезную модель от 17.10.2023 № 221063 «Устройство учета и мониторинга энергоресурсов» | 75 000,00 |
| 3 | ООО «ДЖИДИПРО» | 7722746129 | 15.11.2023 | 1230794 | 1. Патент на полезную модель от 29.08.2023 № 220136 «Картонная коробка с ручками для транспортировки пищевых продуктов в индивидуальной упаковке»; 2. Патент на полезную модель от 27.09.2023 № 220647 «Кондитерская упаковка с опциональными клапанами»; | 225 000,00 |

| | | | | | | | |
|---|----------------------------|------------|------------|---------|---|---|--|
| | | | | | | 3. Патент на полезную модель от 16.10.2023 № 221023 «Упаковка для транспортировки и хранения пищевых продуктов» | |
| 4 | ООО «ИЭОС» | 7701867725 | 16.11.2023 | 1230930 | 1. Патент на изобретение от 24.08.2023 № 2802280 «Система и способ обработки данных и распознавания объектов в режиме реального времени» | 75 000,00 | |
| 5 | ООО «ЛЕГОПЛАСТ» | 9723122945 | 16.11.2023 | 1231047 | 1. Патент на полезную модель от 23.05.2023 № 218373 «Поддон из полимерного материала» | 75 000,00 | |
| 6 | ООО «ВВСТ» | 5074060878 | 16.11.2023 | 1231184 | 1. Патент на изобретение от 18.10.2023 № 2805543 «Графитированный электрод с покрытием на основе алюминида железа и высокой жаростойкостью» | 75 000,00 | |
| 7 | ООО «ЦРНТ» | 9731084242 | 17.11.2023 | 1231270 | 1. Патент на изобретение от 24.10.2023 № 2805916 «Альтернативное топливо для бензиновых двигателей» | 75 000,00 | |
| 8 | ООО «СМАРТ ЭНДЖИНС СЕРВИС» | 7728328449 | 17.11.2023 | 1231272 | 1. Патент на полезную модель от 18.11.2022 № 214878 «Система проверки признаков подлинности данных электронного паспорта РФ на пластиковой карте»; 2. Патент на полезную модель от 11.01.2023 № 215982 «Устройство дистанционного предоставления страховых услуг с использованием распознавания электронного паспорта РФ на пластиковой карте»; 3. Патент на полезную модель от 12.01.2023 № 216013 «Устройство дистанционной проверки идентичности документов»; 4. Патент на изобретение от 08.08.2023 № 2801439 «Система аутентификации» | 750 000,00 | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>при дистанционном доступе пользователей к приобретению товаров и услуг посредством мобильного устройства»;</p> <p>5. Патент на изобретение от 05.07.2023 № 2799404 «Система проверки подлинности документальных данных личности пользователя»;</p> <p>6. Патент на изобретение от 24.07.2023 № 2800572 «Система многоуровневой выборки данных при визуальном отображении на экране монитора адресов выборки изображений документов»;</p> <p>7. Патент на изобретение от 22.08.2023 № 2802172 «Система с активной мультиспектральной проверкой подлинности личности пользователя по лицу пользователя»;</p> <p>8. Патент на изобретение от 22.08.2023 № 2802157 «Система идентификации личности человека по изображению лица с выдачей удостоверяющих документальных данных»;</p> <p>9. Патент на изобретение от 05.09.2023 № 2803027 «Система многоуровневой процедуры идентификации и установления личности с помощью оптического распознавания представленных документов»;</p> <p>10. Патент на изобретение от 06.09.2023 № 2803109 «Автоматический сканер с мультиспектральной системой проверки</p> |
|--|--|--|--|--|


| | | | | | | | |
|----|----------------------------------|--------------|------------|---------|--|---|--|
| | | | | | | подлинности паспортно-визовых документов» | |
| 9 | ООО «СМАРТ ЭНДЖИНС СЕРВИС» | 7728328449 | 17.11.2023 | 1231294 | 1. Патент на изобретение от 16.10.2023 № 2805369 «Сканер с активной мультиспектральной системой проверки подлинности»; 2. Патент на изобретение от 25.10.2023 № 2806012 «Способ нейросетевого контроля текстовых данных на изображениях документов» | 150 000,00 | |
| 10 | ИП МИРОШКИН МАЙКЛ РОБЕРТОВИЧ | 772765213754 | 17.11.2023 | 1231311 | 1. Патент на полезную модель от 02.10.2023 № 220748 «Линейный щелевой диффузор с дефлектором воздушных потоков»; 2. Патент на полезную модель от 09.10.2023 № 220888 «Линейный щелевой диффузор»; 3. Патент на изобретение от 31.10.2023 № 2806415 «Линейный щелевой диффузор с поворотным дефлектором воздушных потоков» | 225 000,00 | |
| 11 | ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ | 772316740827 | 20.11.2023 | 1231874 | 1. Патент на полезную модель от 13.11.2023 № 221556 «Стакан - внешний держатель двух капсул с неразъемным гнездом капсул с теплоизоляционным покрытием»; 2. Патент на полезную модель от 13.11.2023 № 221568 «Маркированный стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный захватами»; 3. Патент на полезную модель от 13.11.2023 № 221555 «Маркированный внешний | 750 000,00 | |

| | | | | | | |
|----|----------------------------------|--------------|------------|---|--|------------|
| 12 | ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ | 772316740827 | 20.11.2023 | 1231919 | <p>держатель двух капсул, оборудованный теплоизоляцией кольцевой части»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 13.11.2023 № 221571 «Маркированная кольцевая часть гнезда одной капсулы с внутренним выступом, фиксатором и соединяемым одинарным прокальвателем»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 13.11.2023 № 221559 «Маркированный стакан-термос - внешний держатель капсул»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 13.11.2023 № 221558 «Стакан - внешний держатель двух капсул с защитой от случайного снятия кольцевой части»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 13.11.2023 № 221567 «Стакан - внешний держатель капсул»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 13.11.2023 № 221575 «Стакан - внешний держатель капсул с маркировкой»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 14.11.2023 № 221593 «Стакан - внешний держатель капсул»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 14.11.2023 № 221603 «Стакан – термос с теплоизолированным внешним держателем капсул»</p> | 750 000,00 |
| | | | | 1. Патент на полезную модель от 15.11.2023 № 221619 «Внешний держатель капсулы с внутренним выступом, стаканом и прокальвателем»; | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>2. Патент на полезную модель от 15.11.2023 № 221625 «Стакан - внешний держатель двух капсул с неразъемным гнездом капсул»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 15.11.2023 № 221634 «Внешний держатель капсул системы безопасного приготовления напитков»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 15.11.2023 № 221633 «Стакан с держателем одной капсулы для системы безопасного приготовления напитков в транспорте»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 15.11.2023 № 221632 «Стакан-термос с внешним держателем двух капсул с защитой от снятия с обортовки»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 15.11.2023 № 221622 «Маркированная кольцевая часть гнезда трех капсул с внутренним выступом и соединяемым тройным прокальвателем»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 15.11.2023 № 221626 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный теплоизоляцией»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 15.11.2023 № 221629 «Кольцевая часть гнезда трех капсул с внутренним выступом, фиксатором и соединяемым тройным прокальвателем»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 16.11.2023 № 221653 «Стакан-термос с внешним держателем капсул и с защитой от случайного проливания напитка»;</p> |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|---|---------------------|
| | | | | | 10. Патент на полезную модель от 17.11.2023 № 221681 «Маркированный стакан - внешний держатель капсул с теплоизоляцией» | |
| ИТОГО | | | | | | 3 375 000,00 |

**Начальник Управления
специализированных программ поддержки**



Г.А.Хачатуров