

**ФОНД  
«МОСКОВСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР»**

---

**ПРИКАЗ**

«12» апреля 2022 г.

№ 21-ПР

**О подведении итогов отбора  
участников инновационного  
кластера на территории города  
Москвы, получивших патенты на  
изобретения 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 постановлением Правительства Москвы от 27 декабря 2019 г. № 1863-ПП «О финансовой поддержке, направленной на развитие инновационной деятельности в городе Москве», согласно приказу Фонда «Московский инновационный кластер» 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 в Российской Федерации», в соответствии с приказом Фонда «Московский инновационный кластер» 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 в Российской Федерации» **приказываю:**


1. Утвердить перечень участников кластера, которым представляется 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 интеллектуальной собственности О.Г.Дьяченко.**
4. **Управлению интеллектуальной собственности** уведомить участников кластера о предоставлении гранта и направить договор о предоставлении грантов для его подписания в срок не позднее 10 рабочих дней с даты утверждения настоящего приказа.
5. **Заместителю генерального директора С.В.Дульцевой** предусмотреть финансирование расходов на выплату грантов по договорам, заключенным в соответствии с настоящим приказом, осуществляемых за счет средств, представленных Фонду в форме субсидии из бюджета города Москвы в 2022 году на оказание финансовой поддержки участникам кластера в порядке и на условиях, предусмотренных постановлением Правительства Москвы от 27 декабря 2019 г. № 1863-ПП «О финансовой поддержке, направленной на развитие инновационной деятельности в городе Москве».

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

7. **Начальнику управления интеллектуальной собственности О.Г.Дьяченко** обеспечить размещение настоящего приказа в информационной системе обеспечения деятельности инновационного кластера на территории города Москвы в информационно-телекоммуникационной сети Интернет в срок **не позднее 3 рабочих дней** со дня его подписания.

8. Контроль за настоящим приказом оставляю за собой.

**Временно исполняющий обязанности  
генерального директора**



**А.И.Валетов**

Приложение к приказу

от 12.04.22 № 21-ПР

**ПЕРЕЧЕНЬ УЧАСТНИКОВ КЛАСТЕРА, КОТОРЫМ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ФИНАНСОВАЯ ПОДДЕРЖКА**

| № п/п | Наименование юридического лица – получателя финансовой поддержки | ИНН юридического лица – победителя отбора | Дата регистрации заявки | Номер заявки | Наименование изобретения и реквизиты патента РФ на изобретение  | Размер финансовой поддержки, руб |
|-------|--|---|-------------------------|--------------|---|----------------------------------|
| 1     | ООО «ГЕОСПЛИТ»   | 7801612664                                | 01.04.2022              | 1064497      | Патент на изобретение № 2749223 от 07.06.2021 «Способ качественной и количественной оценки внутрискважинных пригофов газа при многоступенчатом гидроразрыве пласта в системе многофазного потока» | 75 000,00                        |
| 2     | ЗАО «СУПЕРОКС»   | 5024078710                                | 01.04.2022              | 1064505      | Патент на изобретение № 2746654 от 19.04.2021 «Способ изготовления контактных площадок высокотемпературного сверхпроводящего провода второго поколения и комплекс для осуществления способа»      | 75 000,00                        |
| 3     | ЗАО «СУПЕРОКС»   | 5024078710                                | 01.04.2022              | 1064588      | Патент на изобретение № 2749666 от 16.06.2021 «Генератор магнитного поля»   | 75 000,00                        |
| 4     | ЗАО «СУПЕРОКС»   | 5024078710                                | 01.04.2022              | 1064590      | Патент на изобретение № 2757510 от 18.10.2021 «Система отвода теплоты при испытании электрических ракетных двигателей»  | 75 000,00                        |

|    |                   |            |            |         |   |            |
|----|-------------------|------------|------------|---------|---|------------|
| 5  | ООО «МЕДВИАР»     | 9731000933 | 01.04.2022 | 1064576 | Патент на изобретение № 2747861 от 17.05.2021<br>«Способ и система для ведения диалогов с виртуальными персонажами в виртуальной среде»   | 75 000,00  |
| 6  | ООО «С-ИННОВАЦИИ» | 5032242530 | 01.04.2022 | 1064595 | Патент на изобретение № 2761855 от 13.12.2021<br>«Гибкий высокотемпературный сверхпроводник и способ его получения»   | 75 000,00  |
| 7  | ООО «ПДТ»         | 7731385831 | 04.04.2022 | 1065011 | Патент на изобретение № 2752952 от 11.08.2021<br>«Способ энергоэффективной раскрутки ротора одновального газотурбинного двигателя от стороннего источника энергии»  | 75 000,00  |
| 8  | ООО «ПДТ»         | 7731385831 | 04.04.2022 | 1065025 | Патент на изобретение № 2753434 от 16.08.2021<br>«Способ запуска одновального однорезимного газотурбинного двигателя»   | 75 000,00  |
| 9  | ООО «НПП «ЛОСЕВ»  | 2225181247 | 04.04.2022 | 1065001 | Патент на изобретение № 2747348 от 04.05.2021<br>«Модуль фары»  | 75 000,00  |
| 10 | ООО «НПП «ЛОСЕВ»  | 2225181247 | 04.04.2022 | 1065047 | Патент на изобретение № 2749622 от 16.06.2021<br>«Модуль фары ближнего света»   | 75 000,00  |
| 11 | ООО «КВАНТ Р»     | 7731388896 | 04.04.2022 | 1065193 | Патент на изобретение № 2767027 от 16.03.2022<br>«Способ изготовления микропористого композиционного материала и дискового фильтрующего элемента»<br>Патент на изобретение № 2753477 от 17.08.2021<br>«Способ получения полимерных композиционных материалов» | 150 000,00 |

Начальник управления интеллектуальной  
собственности



О.Г. Дьяченко