

**ФОНД
«МОСКОВСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР»**

ПРИКАЗ

«14» июня 2022 г.

№ 74-ПР

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 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 отдела развития мер поддержки в области интеллектуальной собственности Управления интеллектуальной собственности М.С.Михалевича.**

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 отдела развития мер поддержки в области интеллектуальной собственности Управления интеллектуальной собственности М.С.Михалевичу** 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 исполнением приказа возложить на **заместителя генерального директора И.М.Демина**.

Генеральный директор

А.И.Парабучев



Приложение к приказу

от 14.09.2022 № 54-НР

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 "МДРК" | 7702440164 | 03.07.2022 | 1071662 | Патент на изобретение от 02.09.2021 №2754423 «Способ определения деформации элементов конструкции дельта-робота, которая проявляется только в процессе его движения» | 75 000,00 |
| 2 | ООО "МДРК" | 7702440164 | 03.07.2022 | 1098632 | Патент на изобретение от 16.03.2022 № 2766916 «Способ определения деформации элементов конструкции дельта-робота, которая проявляется только в процессе его движения» | 75 000,00 |
| 3 | ООО "ФОРЭНЕРГО-ИНЖИНИРИНГ" | 7709926274 | 04.07.2022 | 1098672 | Патент на полезную модель от 17.05.2022 №210995 «Проходной изолятор» Патент на изобретение от 20.09.2021 № 2755653 «Способ ремонта гирлянды тарельчатых изоляторов, ремонтный стержневой полимерный изолятор для его реализации и комплект ремонтных стержневых изоляторов» | 150 000,00 |
| 4 | ООО "ФОГСТРИМ" | 7743236094 | 08.07.2022 | 1099635 | Патент на полезную модель от 29.09.2021 №206841 «Ороситель системы пожаротушения» | 75 000,00 |

| | | | | | | |
|---|------------------|------------|------------|---------|--|------------|
| 5 | ООО "КОВЕР ГРУП" | 7751008091 | 09.07.2022 | 1099442 | Патент на полезную модель от 11.05.2022 №210865 «Защитный чехол для кабины лифта с магнитным креплением» | 75 000,00 |
| 6 | ООО "БЕНД-РТ" | 9724053701 | 11.07.2022 | 1099745 | Патент на изобретение от 05.05.2022 № 2771538 «Комплекс гидродинамической очистки внутренней поверхности труб теплообменных агрегатов» Патент на изобретение от 16.05.2022 № 2772008 «Комплекс микрогидродуодарной очистки внутренней поверхности труб теплообменных агрегатов» | 150 000,00 |

**Начальник отдела развития мер поддержки в области интеллектуальной собственности
Управления интеллектуальной собственности**

М.С.Михалевич

