

**ФОНД  
«МОСКОВСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР»**

---

**ПРИКАЗ**

«19» апреля 2022 г.

№ 23-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. 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 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**

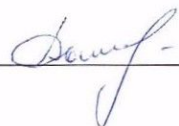
от 19.04.22 № 23-П/

**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 «НТ-МДТ»	7735593896	06.04.2022	1065238	Патент на изобретение от 17.01.2022 № 2764379 «Сканирующий зондовый микроскоп и контроллер сканирующего зондового микроскопа»	75 000,00
2	ООО ПКБ «АНТЕЙ»	9702031895	06.04.2022	1065742	Патент на изобретение от 17.01.2022 № 2764333 «Маневровый универсальный тягач»	75 000,00
3	ООО ПКБ «АНТЕЙ»	9702031895	06.04.2022	1064552	Патент на изобретение от 09.11.2021 № 2759062 «Ведущий мост неподрессоренного транспортного средства»	75 000,00
4	ООО «ЭЙ ВИ ЭЙ СИСТЕМС»	7725387686	06.04.2022	1065824	Патент на изобретение от 20.05.2021 № 2748197 «Мобильный дисплей (варианты)»	75 000,00
5	ООО «ТРОБИО»	7751185125	07.04.2022	1065897	Патент на изобретение от 25.10.2021 № 2757986 «Устройство для анализа нуклеиновых кислот из образцов биологического материала»	75 000,00
6	ООО «ПЕРЕНОС»	7704498642	08.04.2022	1066102	Патент на изобретение от 26.10.2021 № 2758082 «Модель носовой перегородки и способ ее производства»	75 000,00
7	ООО «АРЛИ СПЕЦТЕХНИКА»	9721070515	08.04.2022	1066095	Патент на изобретение от 08.04.2021 № 2746212 «Устройство для защиты от радиоуправляемых взрывных устройств»	75 000,00
8	ООО «ЭЙ ВИ ЭЙ СИСТЕМС»	7725387686	11.04.2022	1066335	Патент на изобретение от 03.06.2021 № 2749061 «Встраиваемый мобильный дисплей»	75 000,00

9	ООО «СКАЙТРЕК»	7731467354	11.04.2022	1065724	Патент на изобретение от 31.05.2021 № 2748780 «Способ и система детектирования тревожных событий, происходящих на транспортном средстве во время перевозки грузов, в режиме реального времени»	75 000,00
10	ООО «ОРБИТА СЕРВИС»	7709681088	12.04.2022	1066439	Патент на изобретение от 29.06.2021 № 2750513 «Пассивный радиатор модульного типа»	75 000,00
11	ООО «ИНТ «ГЕОСПЕКТР»	7728499420	12.04.2022	1066441	Патент на изобретение от 28.03.2022 № 2769169 «Аппаратура мультиметодного многозондового нейтронного каротажа - ММНК для посекторного сканирования разрезов нефтегазовых скважин»	75 000,00
12	ООО «ИНТ «ГЕОСПЕКТР»	7728499420	12.04.2022	1066469	Патент на изобретение от 07.02.2022 № 2766063 «Способ оценки газонасыщенности галитизированных коллекторов газовых скважин в процессе проведения нейтрон-нейтронного каротажа»	75 000,00
13	ООО «ИНТ «ГЕОСПЕКТР»	7728499420	12.04.2022	1066471	Патент на изобретение от 13.09.2021 № 2755100 «Способ выделения рапонасыщенных интервалов в геологическом разрезе скважин нефтегазоконденсатных месторождений по данным мультиметодного многозондового нейтронного каротажа»	75 000,00

Начальник управления интеллектуальной собственности \_\_\_\_\_



О.Г. Дьяченко