

**ФОНД
«МОСКОВСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР»**

ПРИКАЗ

«25» апреля 2022 г.

№ 27-17Р

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 25.04.22 № 27-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 «ДЖИБУКИНГ»	7709919541	12.04.2022	1065834	Патент на изобретение от 19.05.2021 № 2748052 «Способ и система обмена медицинскими данными»	75 000,00
2	ООО «ВАСП ЭЙРКРАФТ»	7734437816	12.04.2022	1066563	Патент на изобретение от 06.08.2021 № 2752817 «Пульсирующий детонационный реактивный двигатель»	75 000,00
3	ООО «ВАСП ЭЙРКРАФТ»	7734437816	12.04.2022	1066456	Патент на изобретение от 24.12.2021 № 2762982 «Способ приведения во вращение ротора с помощью реактивного двигателя»	75 000,00
4	ООО «ВЕЛТЕР»	9731064060	13.04.2022	1066490	Патент на изобретение от 15.11.2021 №2759510 «Устройство защиты информационного обмена при использовании персонального электронного устройства»	75 000,00
5	ООО «ТРОБИО»	7751185125	13.04.2022	1066716	Патент на изобретение от 22.03.2022 № 2768005 «Одноразовый картридж для выделения нуклеиновых кислот и их последующей амплификации (варианты)»	75 000,00

6	ООО «ТИЦ»	7751514154	13.04.2022	1066739	Патент на изобретение от 25.10.2021 № 2757987 «Прибор для проведения амплификации нуклеиновых кислот»	75 000,00
7	ООО «ТИЦ»	7751514154	13.04.2022	1066720	Патент на изобретение от 01.11.2021 № 2758719 «Одноразовый чип-картридж для проведения амплификации нуклеиновых кислот»	75 000,00
8	ООО «ТИЦ»	7751514154	13.04.2022	1066742	Патент на изобретение от 25.10.2021 № 2757988 «Оптическая система для проведения амплификации нуклеиновых кислот»	75 000,00
9	ООО «МКБ»	7704353213	13.04.2022	1066731	Патент на изобретение от 16.12.2021 № 2762187 «Буксируемый неавтономный подводный грузовой контейнер»	75 000,00
10	ООО «МКБ»	7704353213	13.04.2022	1066748	Патент на изобретение от 17.03.2022 № 2767556 «Устройство для передвижения водолаза под водой (варианты)»	75 000,00
11	ООО «МОТОРИКА»	7719402047	13.04.2022	1066750	Патент на изобретение от 17.11.2021 № 2759777 «Палец тягового протеза и устройство протеза кисти и протеза предплечья с такими пальцами»	75 000,00
12	ООО «МОТОРИКА»	7719402047	13.04.2022	1066758	Патент на изобретение от 23.12.2021 № 2762842 «Односхватный электромеханический протез кисти»	75 000,00
13	ООО «МОТОРИКА»	7719402047	13.04.2022	1066759	Патент на изобретение от 22.12.2021 № 2762766 «Система и способ управления электромеханическим протезом»	75 000,00
14	ООО «НПК-РУСАР»	7728256561	14.04.2022	1066976	Патент на изобретение от 10.12.2021 № 2761594 «Способ получения тонких пленок тугоплавких, или среднеплавких металлов, или их соединений тепловой энергией самораспространяющегося высокотемпературного синтеза»	75 000,00

15	ООО «ЦИФРОВЫЕ СИСТЕМЫ»	7704854724	14.04.2022	1066967	Патент на изобретение от 07.02.2022 № 2765980 «Способ и система сбора идентификаторов пользовательских устройств в виде mac-адресов»	75 000,00
16	ООО «АТЕКО- ТМ»	7719728786	15.04.2022	1067023	Патент на изобретение от 16.03.2022 № 2767033 «Датчик гальванометрического сканатора»	75 000,00
17	ООО «АТЕКО- ТМ»	7719728786	15.04.2022	1067044	Патент на изобретение 15.03.2022 от № 2766317 «Моментальный двигатель»	75 000,00

Начальник управления интеллектуальной собственности _____



О.Г. Дьяченко