

**ФОНД  
«МОСКОВСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР»**

---

**ПРИКАЗ**

«19» мая 2022 г.

№ 39-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 отдела развития мер поддержки в области интеллектуальной собственности Управления интеллектуальной собственности Фонда Михалевича М.С.**
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 исполнением приказа возложить на заместителя генерального директора **О.В.Мовсисяна**.

Генеральный директор



**А.И.Парабучев**

Приложение к приказу

от 19.05.22 № 39-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 "ВОЙС ГРУПП"	7731450777	29.04.2022	1069107	Патент на изобретение от 28.04.2021 №2747157 «Антенна»	75 000,00
2	ООО "МИНИКОР"	7743358247	29.04.2022	1069108	Патент на изобретение от 26.04.2022 №2771136 « Штамм Meurozyma (Pichia guilliermondii (варианты), используемый для изготовления пре-, про- и аутопробиотических препаратов и продуктов для человека и животных, лечебно-профилактическое средство на его основе и способ его получения (варианты)»	75 000,00
3	ООО "ХИРАНА+"	7702406004	05.05.2022	1069366	Патент на изобретение от 30.12.2021 №2763657 «Симулятор спонтанной дыхательной активности пациента»	75 000,00
4	ООО "ФОРЭНЕРГО-ИНЖИНИРИНГ"	7709926274	11.05.2022	1069707	Патент на изобретение от 18.04.2022 №2770471 «Птицезащитное устройство барьерного типа». Патент на изобретение от 18.04.2022 №2770473 «Крепежный узел птицезащитного устройства». Патент на изобретение от 18.04.2022 №2770480 «Узел крепления птицезащитного устройства».	450 000,00



						<p>Патент на изобретение от 28.03.2022 №2769108 «Универсальный узел крепления птицезащитного устройства».</p> <p>Патент на изобретение от 28.03.2022 №2769112 «Птицезащитное устройство».</p> <p>Патент на изобретение от 15.03.2022 №2766554 «Экранная арматура для высоковольтных изоляционных конструкций (варианты)».</p>				450 000,00
5	ООО "МЗВА"	7709447610	11.05.2022	1069697		<p>Патент на изобретение от 13.09.2021 №2755051 «Натяжной цанговый зажим».</p> <p>Патент на изобретение от 21.09.2021 №2755742 «Сигнальный маркер для расположенных над поверхностью земли линейных объектов и способ их защиты».</p> <p>Патент на изобретение от 11.10.2021 №2757107 «Устройство защиты воздушных линий электропередачи от атмосферных перенапряжений».</p> <p>Патент на изобретение от 27.12.2021 №2763034 «Устройство для гашения ветровой вибрации проводов, тросов, кабелей».</p> <p>Патент на изобретение от 30.12.2021 №2763582 «Гаситель вибрации для защиты воздушных линий».</p> <p>Патент на изобретение от 08.09.2021 №2754921 «Междупазная дистанционная распорка воздушных линий электропередачи напряжением 35 - 1150 кВ».</p>				225 000,00
6	ООО "НТЦ "БАКОР"	7751042279	11.05.2022	1068884		<p>Патент на изобретение от 15.03.2022 №2766541 «Способ глубокой кислотной регенерации керамического фильтрующего</p>				

					элемента и композиция для его осуществления». Патент на изобретение от 18.11.2021 №2759912 «Керамический фильтрующий элемент дискового вакуумного фильтра и его крепежный узел». Патент на изобретение от 09.11.2021 №2759084 «Фильтрующий элемент для очистки горячего газа от пыли и способ его изготовления».				75 000,00
7	ООО «НПК «ФЭЛТ»	9723115296	12.05.2022	1069831	Патент на изобретение от 11.05.2022 №2771666 «Универсальный стабилизатор-регулятор электропитания с функцией энергосбережения».				
8	ООО "НДМ"	774315906	13.05.2022	1070210	Патент на изобретение от 15.07.2021 №2751607 «Способ получения мелкодисперсного порошка». Патент на изобретение от 15.07.2021 №2751609 «Способ и устройство для получения порошков для аддитивных технологий». Патент на изобретение от 15.07.2021 №2751611 «Устройство для получения мелкодисперсного порошка».			225 000,00	

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



О.Г. Дьяченко