

**ФОНД  
«МОСКОВСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР»**

---

**ПРИКАЗ**

«04» октября 2022 г.

№ 128-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», приказом 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 и (или) полезные модели в Российской Федерации», 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 и (или) полезные модели 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 по администрированию мер поддержки и экспертизы проектов И.Н.Николаевского.**
4. **Отделу развития мер поддержки в области интеллектуальной собственности Управления 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».

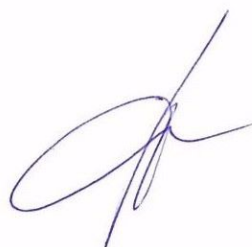
6. **Главному бухгалтеру О.И.Соболевой** произвести перечисление грантов по договорам о предоставлении гранта, заключаемых в соответствии с настоящим приказом.

7. **Начальнику Управления по администрированию мер поддержки и экспертизы проектов И.Н.Николаевскому** 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 оставляю за собой.

**Генеральный директор  
Фонда «Московский инновационный кластер»**

**А.И.Парабучев**



Приложение к приказу

от 04.10.2022 № 128-11Р

**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 (полезной модели) и реквизиты патента РФ на изобретение (полезную модель)	Размер финансовой поддержки, руб.
1	АО "ЦТК-ЕВРО"	7707273421	20.09.2022	1111412	1. Патент на изобретение от 21.07.2022 № 2776525 «Применение керамического покрытия SOLCOAT для увеличения теплового потока, проходящего через элементы конструкций, подверженных неравномерному по поверхности нагреву внешним источником»	25 000,00
2	АО "КОНЦЕРН "МАНС"	7715933992	21.09.2022	1111399	1. Патент на полезную модель от 11.10.2021 № 207082 «Устройство для калибровки измерителя высоты нижней границы облачности»	75 000,00
3	ООО "ЭЙ ВИ ЭЙ СИСТЕМС"	7725387686	26.09.2022	1111682	1. Патент на полезную модель от 27.07.2022 № 212518 «Травмобезопасный кронштейн дисплея» 2. Патент на полезную модель от 15.08.2022 № 212942 «Светодиодный модуль»	150 000,00
4	ООО "ОМНИКОММ ОНЛАЙН"	7705556294	26.09.2022	1111909	1. Патент на изобретение от 11.08.2022 № 2777850 «Система формирования рекуперационного энергоэффективного трека эксплуатируемого транспортного средства, снабженного системой рекуперации электроэнергии при торможении, при движении эксплуатируемого транспортного средства по участку пути, включающему точку возможной децелерации»	75 000,00
5	ООО "ОМНИКОММ ОНЛАЙН"	7705556294	26.09.2022	1111910	1. Патент на изобретение от 11.08.2022 № 2777851 «Транспортное средство с функцией формирования рекуперационного энергоэффективного трека эксплуатируемого транспортного средства, снабженного	75 000,00

					системой рекуперации электроэнергии при торможении, при движении эксплуатируемого транспортного средства по участку пути, включающему точку возможной децелерации»	
6	ООО "ОМНИКОММ ОНЛАЙН"	7705556294	26.09.2022	1111912	1. Патент на изобретение от 11.08.2022 № 2777852 «Способ формирования энергоэффективного трека эксплуатируемого транспортного средства при движении эксплуатируемого транспортного средства по участку пути, включающему точку обязательной остановки»	75 000,00
7	ООО "ОМНИКОММ ОНЛАЙН"	7705556294	26.09.2022	1111914	1. Патент на изобретение от 11.08.2022 № 2777853 «транспортное средство с функцией формирования энергоэффективного трека эксплуатируемого транспортного средства при движении эксплуатируемого транспортного средства по участку пути, включающему точку обязательной остановки»	75 000,00
8	ООО "ОМНИКОММ ОНЛАЙН"	7705556294	26.09.2022	1111921	1. Патент на изобретение от 11.08.2022 № 2777854 «Устройство формирования энергоэффективного навигационного маршрута эксплуатируемого транспортного средства»	75 000,00
9	ООО "ОМНИКОММ ОНЛАЙН"	7705556294	26.09.2022	1111922	1. Патент на изобретение от 11.08.2022 № 2777855 «Транспортное средство с функцией формирования энергоэффективного навигационного маршрута эксплуатируемого транспортного средства»	75 000,00
10	ООО "ОМНИКОММ ОНЛАЙН"	7705556294	26.09.2022	1111923	1. Патент на изобретение от 11.08.2022 № 2777856 «Система формирования модифицированного энергоэффективного трека эксплуатируемого транспортного средства»	75 000,00
11	ООО "ОМНИКОММ ОНЛАЙН"	7705556294	26.09.2022	1111926	1. Патент на изобретение от 11.08.2022 № 2777857 «Устройство формирования модифицированного энергоэффективного трека эксплуатируемого транспортного средства»	75 000,00
12	ООО "ОМНИКОММ ОНЛАЙН"	7705556294	27.09.2022	1111956	1. Патент на изобретение от 11.08.2022 № 2777858 «Транспортное средство с функцией формирования модифицированного энергоэффективного трека эксплуатируемого транспортного средства»	75 000,00
13	ООО "ОМНИКОММ ОНЛАЙН"	7705556294	27.09.2022	1111957	1. Патент на изобретение от 11.08.2022 № 2777860 «Способ формирования модифицированного	75 000,00

					энергоэффективного трека эксплуатируемого транспортного средства и машиночитаемый носитель данных»	
14	ООО "ОМНИКОММ ОНЛАЙН	7705556294	27.09.2022	1111958	1. Патент на изобретение от 11.08.2022 № 2777861 «Способ формирования энергоэффективного навигационного маршрута эксплуатируемого транспортного средства»	75 000,00
15	ООО "ОМНИКОММ ОНЛАЙН	7705556294	27.09.2022	1111959	1. Патент на изобретение от 11.08.2022 № 2777862 «Система формирования энергоэффективного навигационного маршрута эксплуатируемого транспортного средства»	75 000,00
16	ООО "ОМНИКОММ ОНЛАЙН	7705556294	27.09.2022	1111960	1. Патент на изобретение от 11.08.2022 № 2777875 «Цистерна для транспортировки топлива, содержащая несколько емкостных датчиков уровня границы раздела сред»	75 000,00
17	ООО "ОМНИКОММ ОНЛАЙН	7705556294	27.09.2022	1111961	1. Патент на изобретение от 11.08.2022 № 2777876 «Топливная канистра для транспортировки топлива, содержащая один емкостный датчик уровня границы раздела сред»	75 000,00
18	ООО "ОМНИКОММ ОНЛАЙН	7705556294	27.09.2022	1111962	1. Патент на изобретение от 11.08.2022 № 2777877 «Резервуар для хранения топлива, содержащий емкостный датчик уровня границы раздела сред с муфтой»	75 000,00
19	ООО "ОМНИКОММ ОНЛАЙН	7705556294	27.09.2022	1111963	1. Патент на изобретение от 15.08.2022 № 2778065 «Цистерна для транспортировки топлива, содержащая емкостный датчик уровня границы раздела сред с муфтой»	75 000,00
20	ООО "МИКРОЛАБ"	7726471041	27.09.2022	1111968	1. Патент на изобретение от 05.09.2022 № 2779247 «Способ определения температуры фазового перехода и объема пробы жидкости с помощью термоэлектрического датчика обледенения»	75 000,00
21	АО «ЦГРМ«ГЕНЕТИКО»	9731078633	27.09.2022	1112044	1. Патент на изобретение от 09.11.2021 № 2759149 «Способ проведения иммуноферментного анализа для выявления антител в биологическом образце человека, специфичных к коронавирусу человека SARS-COV2, тест-система»	450 000,00

					<p>2. Патент на изобретение от 01.08.2022 № 2777078 «Способ преимплантационного генетического тестирования муковисцидоза»</p> <p>3. Патент на изобретение от 01.08.2022 № 2777081 «Способ преимплантационного генетического тестирования синдрома Луи-Бара»</p> <p>4. Патент на изобретение от 01.08.2022 № 2777084 «Способ преимплантационного генетического тестирования семейной фокальной эпилепсии 1 типа»</p> <p>5. Патент на изобретение от 01.08.2022 № 2777086 «Способ преимплантационного генетического тестирования буллезного эпидермолиза»</p> <p>6. Патент на изобретение от 01.08.2022 № 2777091 «Способ преимплантационного генетического тестирования рака молочной железы и яичников»</p>	
22	ООО "ИНЖИМАТИК"	7719431986	28.09.2022	1112067	1. Патент на полезную модель от 03.08.2022 № 212722 «Датчик утечек углеводородных жидкостей»	75 000,00

**Начальник Управления по администрированию мер поддержки  
и экспертизы проектов**



**И.Н.Николаевский**