

**ФОНД
«МОСКОВСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР»**

ПРИКАЗ

«17» иселде 2022 г.

№ 151-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 предоставляется 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

гранта 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 17.11.2022 № 151-ПП

ПЕРЕЧЕНЬ УЧАСТНИКОВ КЛАСТЕРА, КОТОРЫМ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ФИНАНСОВАЯ ПОДДЕРЖКА

№ п/п	Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя – получателя финансовой поддержки	ИНН юридического лица или индивидуального предпринимателя – победителя отбора	Дата регистрации заявки	Номер заявки	Наименование изобретения (полезной модели) и реквизиты патента РФ на изобретение (полезную модель)	Размер финансовой поддержки, руб.
1	ООО "ФОРЕКСИС"	7708822226	10.11.2022	1117048	1. Патент на полезную модель от 15.03.2022 № 209370 «Носимое устройство регистрации физической активности для систем мониторинга и анализа ручного труда» 2. Патент на изобретение от 22.07.2022 № 2776599 «Способ распознавания и классификации действий сотрудников ручного труда по данным с носимых устройств, оснащённых сенсорами физической активности»	150 000,00
2	ООО "БИГАНТО"	7721849467	10.11.2022	1116513	1. Патент на полезную модель от 08.09.2022 № 213389 «Сканер для получения панорамных снимков и трехмерных моделей окружающего пространства»	75 000,00
3	ООО "БИГАНТО"	7721849467	11.11.2022	1117078	1. Патент на изобретение от 05.09.2022 № 2779245 «Способ и система автоматизированного построения виртуальной сцены на основании трехмерных панорам»	75 000,00
4	ООО "БИГАНТО"	7721849467	11.11.2022	1117165	1. Патент на изобретение от 10.11.2022 № 2783218 «Способ и система управления отображением виртуальных туров в многопользовательском режиме»	75 000,00

5	ООО "БИГАНТО"	7721849467	11.11.2022	1117168	1. Патент на изобретение от 10.11.2022 № 2783231 «Способ и система построения навигационных маршрутов в трехмерной модели виртуального тура»	75 000,00
6	ООО "ОМНИКОММ ОНЛАЙН"	7705556294	11.11.2022	1117157	1. Патент на изобретение от 07.11.2022 № 2782900 «Система формирования модифицированного энергоэффективного навигационного маршрута эксплуатируемого транспортного средства»	75 000,00
7	ООО "ОМНИКОММ ОНЛАЙН"	7705556294	11.11.2022	1117159	1. Патент на изобретение от 07.11.2022 № 2782901 «Устройство формирования модифицированного энергоэффективного навигационного маршрута эксплуатируемого транспортного средства»	75 000,00
8	ООО "ОМНИКОММ ОНЛАЙН"	7705556294	11.11.2022	1117160	1. Патент на изобретение от 08.11.2022 № 2782969 «Топливный бак транспортного средства»	75 000,00
9	ООО "ОМНИКОММ ОНЛАЙН"	7705556294	11.11.2022	1117171	1. Патент на изобретение от 08.11.2022 № 2782968 «Устройство формирования энергоэффективного трека эксплуатируемого транспортного средства при движении эксплуатируемого транспортного средства по участку пути, включающему точку обязательной остановки»	75 000,00
10	ООО "ОМНИКОММ ОНЛАЙН"	7705556294	11.11.2022	1117176	1. Патент на изобретение от 08.11.2022 № 2782970 «Система формирования энергоэффективного трека эксплуатируемого транспортного средства при движении эксплуатируемого транспортного средства по участку пути, включающему точку обязательной остановки»	75 000,00
11	ООО "ОМНИКОММ ОНЛАЙН"	7705556294	11.11.2022	1117181	1. Патент на изобретение от 08.11.2022 № 2782972 «Способ формирования рекуррентного энергоэффективного трека эксплуатируемого транспортного средства,	75 000,00

						снабженного системой рекуперации энергии при торможении, при движении эксплуатируемого транспортного средства по участку пути, включающему точку возможной децелерации»	
12	ООО "ОМНИКОММ ОНЛАЙН"	7705556294	11.11.2022	1117183	1. Патент на изобретение от 08.11.2022 № 2782987 «Способ формирования модифицированного энергоэффективного навигационного маршрута эксплуатируемого транспортного средства и машиночитаемый носитель данных»	75 000,00	
13	ООО "УНИСИТ"	7729569888	11.11.2022	1117219	1. Патент на изобретение от 07.11.2022 № 2782893 «Способ приготовления катализатора метатезиса низших олефинов, катализатор и его применение»	75 000,00	
14	ООО "ЦЕОЛИТИКА"	9729291403	12.11.2022	1117258	1. Патент на изобретение от 29.08.2022 № 2778923 «Способ получения кристаллического цеолита семейства пентасил путем межцеолитных превращений»	75 000,00	

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



И.Н.Николаевский