

**ФОНД
«МОСКОВСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР»**

ПРИКАЗ

«07» декабря 2022 г.

№ 175-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. 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 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.

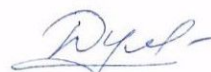
5. **Заместителю генерального директора С.В.Дульцевой** предусмотреть финансирование расходов на выплату грантов по договорам, заключенным в соответствии с настоящим приказом, осуществляемых за счет средств, представленных Фонду в форме субсидии из бюджета города Москвы в 2022 году на оказание финансовой 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.

**Исполняющий обязанности
генерального директора
Фонда «Московский инновационный кластер»**



С.В.Дульцева

Приложение к приказу

от 07.12.2022 № 145-ПР

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 «АЭРОГАЗ»	7725715055	25.11.2022	1119206	1. Патент на полезную модель от 11.11.2022 № 214745 «Эжекторная установка»	75 000,00
2	ООО «ИНТ «ГЕОСПЕКТР»	7728499420	28.11.2022	1119255	1. Патент на изобретение от 23.11.2022 № 2784205 «Способ оценки газонасыщенности галитизированных коллекторов газовых скважин на основе измерений методом импульсного нейтронного каротажа»	75 000,00
3	ООО «ОВЕРХОЛ-ПРО»	7719740173	28.11.2022	1119446	1. Патент на полезную модель от 16.12.2021 № 208402 «Турбонагреватель газа» 2. Патент на полезную модель от 22.12.2021 № 208505 «Накладка тормозная металлокерамическая» 3. Патент на полезную модель от 08.12.2021 № 208232 «Термоэлектрический генератор»	225 000,00
4	ООО «ОМНИКОММ ОНЛАЙН»	7705556294	29.11.2022	1119556	1. Патент на изобретение от 28.11.2022 № 2784557 «Топливный бак транспортного средства, содержащий несколько емкостных датчиков уровня границы раздела сред»	75 000,00
5	ООО «ОМНИКОММ ОНЛАЙН»	7705556294	29.11.2022	1119557	1. Патент на изобретение от 28.11.2022 № 2784558 «Цистерна для транспортировки топлива, содержащая один емкостный датчик уровня границы раздела сред»	75 000,00

6	ООО «ОМНИКОММ ОНЛАЙН»	7705556294	29.11.2022	1119555	1. Патент на изобретение от 28.11.2022 № 2784579 «Цистерна для транспортировки топлива, содержащая несколько емкостных датчиков уровня границы раздела сред»	75 000,00
7	ООО «ОМНИКОММ ОНЛАЙН»	7705556294	29.11.2022	1119554	1. Патент на изобретение от 28.11.2022 № 2784580 «Цистерна для транспортировки топлива, содержащая несколько емкостных датчиков уровня границы раздела сред»	75 000,00
8	ООО «ОМНИКОММ ОНЛАЙН»	7705556294	29.11.2022	1119562	1. Патент на изобретение от 28.11.2022 № 2784581 «Резервуар для хранения топлива, содержащий несколько емкостных датчиков уровня границы раздела сред»	75 000,00
9	ООО «ОМНИКОММ ОНЛАЙН»	7705556294	29.11.2022	1119569	1. Патент на изобретение от 28.11.2022 № 2784596 «Чувствительный элемент емкостного датчика уровня границы раздела сред»	75 000,00
10	ООО «ОМНИКОММ ОНЛАЙН»	7705556294	29.11.2022	1119570	1. Патент на изобретение от 28.11.2022 № 2784597 «Резервуар для хранения топлива, содержащий один емкостной датчик уровня границы раздела сред»	75 000,00
11	ООО «ОМНИКОММ ОНЛАЙН»	7705556294	29.11.2022	1119571	1. Патент на изобретение от 28.11.2022 № 2784598 «Способ сборки емкостного датчика уровня границы раздела сред»	75 000,00
12	ООО «ОМНИКОММ ОНЛАЙН»	7705556294	29.11.2022	1119601	1. Патент на изобретение от 28.11.2022 № 2784608 «Емкостной датчик уровня границы раздела сред»	75 000,00
13	ООО «ОМНИКОММ ОНЛАЙН»	7705556294	29.11.2022	1119623	1. Патент на изобретение от 28.11.2022 № 2784609 «Емкостной датчик уровня границы раздела сред»	75 000,00
14	ООО «ОМНИКОММ ОНЛАЙН»	7705556294	29.11.2022	1119629	1. Патент на изобретение от 28.11.2022 № 2784614 «Система мониторинга расхода жидкости, содержащая один емкостной датчик уровня границы раздела сред»	75 000,00
15	ООО «ОМНИКОММ ОНЛАЙН»	7705556294	29.11.2022	1119631	1. Патент на изобретение от 28.11.2022 № 2784613 «Система мониторинга расхода	75 000,00

					жидкости, содержащая несколько емкостных датчиков уровня границы раздела сред»	
--	--	--	--	--	--	--

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



И.Н.Николаевский