

**ФОНД
«МОСКОВСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР»**

ПРИКАЗ

«12» декабря 2022 г.

№ 177-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.

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



С.В.Дульцева

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 «ОМНИКОММ ОНЛАЙН»	7705556294	29.11.2022	1119661	1. Патент на изобретение от 29.11.2022 № 2784637 «Система мониторинга расхода жидкости, содержащая несколько емкостных датчиков уровня границы раздела сред»	75 000,00
2	ООО «ОМНИКОММ ОНЛАЙН»	7705556294	29.11.2022	1119663	1. Патент на изобретение от 29.11.2022 № 2784638 «Топливный бак транспортного средства, содержащий несколько емкостных датчиков уровня границы раздела сред»	75 000,00
3	ООО «ЦПОСН «ОРТОМОДА»	7718195662	29.11.2022	1119667	1. Патент на полезную модель от 15.04.2022 № 210424 «Ботинки защитные ортопедические с трикотажным верхом»	37 500,00
4	ООО «ОМНИКОММ ОНЛАЙН»	7705556294	29.11.2022	1119675	1. Патент на изобретение от 29.11.2022 № 2784642 «Топливный бак транспортного средства, содержащий один емкостной датчик уровня границы раздела сред»	75 000,00
5	ООО «ОМНИКОММ ОНЛАЙН»	7705556294	29.11.2022	1119679	1. Патент на изобретение от 29.11.2022 № 2784643 «Топливный бак транспортного средства»	75 000,00
6	ООО «ОМНИКОММ ОНЛАЙН»	7705556294	29.11.2022	1119681	1. Патент на изобретение от 29.11.2022 № 2784786 «Топливный бак транспортного средства, содержащий один емкостной датчик уровня границы раздела сред»	75 000,00

7	ООО «ОМНИКОММ ОНЛАЙН»	7705556294	29.11.2022	1119682	1. Патент на изобретение от 29.11.2022 № 2784703 «Топливный бак транспортного средства, содержащий несколько емкостных датчиков уровня границы раздела сред»	75 000,00
8	ООО «ОМНИКОММ ОНЛАЙН»	7705556294	29.11.2022	1119683	1. Патент на изобретение от 29.11.2022 № 2784646 «Топливный бак транспортного средства, содержащий один емкостной датчик уровня границы раздела сред»	75 000,00
9	ООО «ОМНИКОММ ОНЛАЙН»	7705556294	29.11.2022	1119684	1. Патент на изобретение от 29.11.2022 № 2784752 «Топливный бак транспортного средства, содержащий один емкостной датчик уровня границы раздела сред»	75 000,00
10	ООО «ОМНИКОММ ОНЛАЙН»	7705556294	29.11.2022	1119685	1. Патент на изобретение от 29.11.2022 № 2784785 «Топливный бак транспортного средства, содержащий несколько емкостных датчиков уровня границы раздела сред»	75 000,00
11	ООО «ОМНИКОММ ОНЛАЙН»	7705556294	29.11.2022	1119686	1. Патент на изобретение от 29.11.2022 № 2784748 «Топливный бак транспортного средства, содержащий один емкостной датчик уровня границы раздела сред»	75 000,00
12	ООО «ОМНИКОММ ОНЛАЙН»	7705556294	29.11.2022	1119688	1. Патент на изобретение от 29.11.2022 № 2784747 «Цистерна для транспортировки топлива, содержащая один емкостной датчик уровня границы раздела сред»	75 000,00
13	ООО «ОМНИКОММ ОНЛАЙН»	7705556294	29.11.2022	1119689	1. Патент на изобретение от 29.11.2022 № 2784791 «Цистерна для транспортировки топлива, содержащая один емкостной датчик уровня границы раздела сред»	75 000,00
14	ООО «МКБ»	7704353213	29.11.2022	1119703	1. Патент на изобретение от 12.09.2022 № 2779662 «Гермочехол для транспортировки и хранения ружья подводного охотника» 2. Патент на изобретение от 01.08.2022 № 2777133 «Мягкий контейнер для хранения и транспортировки предметов под водой»	150 000,00

15	ООО «ОМНИКОММ ОНЛАЙН»	7705556294	30.11.2022	1119783	<p>1. Патент на изобретение от 29.11.2022 № 2784644 «Топливный бак транспортного средства, содержащий несколько емкостных датчиков уровня границы раздела сред»</p> <p>2. Патент на изобретение от 29.11.2022 № 2784793 «Цистерна для транспортировки топлива, содержащая несколько емкостных датчиков уровня границы раздела сред»</p> <p>3. Патент на изобретение от 29.11.2022 № 2784796 «Цистерна для транспортировки топлива, содержащая один емкостной датчик уровня границы раздела сред»</p> <p>4. Патент на изобретение от 29.11.2022 № 2784797 «Цистерна для транспортировки топлива, содержащая несколько емкостных датчиков уровня границы раздела сред»</p> <p>5. Патент на изобретение от 29.11.2022 № 2784798 «Цистерна для транспортировки топлива, содержащая несколько емкостных датчиков уровня границы раздела сред»</p>	375 000,00
16	ООО «ИННОЦЕНТР ВАО»	7719814805	30.11.2022	1119813	<p>1. Патент на изобретение от 29.04.2022 № 2771316 «Арсенид-галлиевый буферный усилитель»</p> <p>2. Патент на изобретение от 04.10.2022 № 2780811 «Режекторный фильтр с перестраиваемой полосой пропускания»</p>	150 000,00
17	ООО «АПТОС»	7726387907	30.11.2022	1119830	<p>1. Патент на изобретение от 21.10.2022 № 2782112 «Способ получения оболочки для медицинского имплантата, оболочка медицинского имплантата»</p>	75 000,00
18	ООО «РУГИКС РУС»	7707407996	30.11.2022	1120019	<p>1. Патент на изобретение от 05.09.2022 № 2779286 «Система маршрутизации данных в сетях связи и способ маршрутизации данных, реализуемый этой системой»</p>	75 000,00

19	ООО «ОКЛЭС ТЕХНОЛОДЖИЗ»	7731399288	02.12.2022	1120457	1. Патент на полезную модель от 01.12.2022 № 215159 «Манжета динамической системы уплотнения шарикового обратного клапана с клапанной парой V11-150»	75 000,00
----	----------------------------	------------	------------	---------	---	-----------

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



И.Н.Николаевский