

**ФОНД
«МОСКОВСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР»**

ПРИКАЗ

«06» марта 2023 г.

№ 34-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, являющимися 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 **руководителя центра финансовых мер поддержки и экспертизы 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. **Главному бухгалтеру О.И.Соболевой** 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 2023 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».

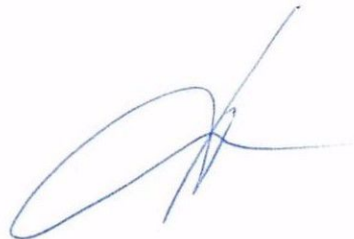
6. **Главному бухгалтеру О.И.Соболевой** произвести перечисление грантов по договорам о предоставлении гранта, заключаемых в соответствии с настоящим приказом.

7. **Руководителю центра финансовых мер поддержки и экспертизы 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



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 «МОТОРИКА»	7719402047	16.02.2023	1128198	1.Патент на полезную модель от 08.07.2022 № 212153 «Токопроводящий элемент для взаимодействия протеза кисти руки с емкостным сенсорным экраном»	75 000,00
2	ООО «ФОГСТРИМ»	7743236094	20.02.2023	1128888	1.Патент на изобретение от 02.12.2022 № 2785089 «Сигнализатор потока жидкости» 2.Патент на изобретение от 01.02.2023 № 2789329 «Выдвижное устройство для оросителей системы пожаротушения скрытого монтажа и ороситель системы пожаротушения»	150 000,00
3	ООО «НАНОПТИКА»	7717739052	20.02.2023	1128901	1.Патент на полезную модель от 21.04.2022 № 210593 «Интраокулярная линза» 2.Патент на полезную модель от 09.01.2023 № 215906 «Интраокулярная линза (ИОЛ) трехпорная» 3.Патент на полезную модель от 25.05.2022 № 211219 «Интраокулярная линза Аквамарин ТТ»	225 000,00
4	ООО «УМНЫЙ СКЛАД»	7720575485	22.02.2023	1129291	1.Патент на полезную модель от 17.02.2023 № 216670 «Накопитель грузовых поддонов с электромеханическим подъемным механизмом на передаче винт-гайка»	75 000,00

5	ООО "ОМНИКОММ ОНЛАЙН"	7705556294	22.02.2023	1129327	<p>1. Патент на изобретение от 15.02.2023 № 2790218 «Топливная канистра для транспортировки топлива, содержащая один емкостный датчик уровня границы раздела сред»</p> <p>2. Патент на изобретение от 15.02.2023 № 2790216 «Цистерна для транспортировки топлива, содержащая несколько емкостных датчиков уровня границы раздела сред»</p> <p>3. Патент на изобретение от 15.02.2023 № 2790215 «Цистерна для транспортировки топлива, содержащая несколько емкостных датчиков уровня границы раздела сред»</p> <p>4. Патент на изобретение от 20.02.2023 № 2790426 «Корпус для электродов емкостного датчика границы раздела сред»</p> <p>5. Патент на изобретение от 15.02.2023 № 2790199 «Корпус для электродов емкостного датчика границы раздела сред»</p> <p>6. Патент на изобретение от 15.02.2023 № 2790197 «Соединительная муфта для корпуса для электродов емкостного датчика уровня границы раздела сред»</p> <p>7. Патент на изобретение от 14.02.2023 № 2790078 «Соединительная муфта для корпуса для электродов емкостного датчика уровня границы раздела сред»</p> <p>8. Патент на изобретение от 20.02.2023 № 2790425 «Способ измерения уровня границы раздела сред с использованием емкостного датчика уровня границы раздела сред»</p> <p>9. Патент на изобретение от 20.02.2023 № 2790424 «Способ предварительной калибровки емкостного датчика уровня границы раздела сред»</p>	750 000,00
---	--------------------------	------------	------------	---------	--	------------

					10. Патент на изобретение от 07.02.2023 № 2789717 «Цистерна для транспортировки топлива, содержащая несколько емкостных датчиков уровня границы раздела сред»	
6	ООО "ОМНИКОММ ОНЛАЙН"	7705556294	22.02.2023	1129331	<p>1. Патент на изобретение от 06.02.2023 № 2789646 «Устройство формирования корректирующего энергоэффективного трека эксплуатируемого транспортного средства»</p> <p>2. Патент на изобретение от 07.02.2023 № 2789720 «Топливная канистра для транспортировки топлива, содержащая один емкостный датчик уровня границы раздела сред»</p> <p>3. Патент на изобретение от 07.02.2023 № 2789719 «Топливная канистра для транспортировки топлива, содержащая один емкостный датчик уровня границы раздела сред»</p> <p>4. Патент на изобретение от 07.02.2023 № 2789718 «Топливная канистра для транспортировки топлива, содержащая один емкостный датчик уровня границы раздела сред»</p> <p>5. Патент на изобретение от 07.02.2023 № 2789665 «Топливная канистра для транспортировки топлива, содержащая один емкостный датчик уровня границы раздела сред»</p> <p>6. Патент на изобретение от 14.02.2023 № 2789911 «Способ измерения уровня границы раздела сред с использованием емкостного датчика уровня границы раздела сред»</p> <p>7. Патент на изобретение от 07.02.2023 № 2789664 «Способ измерения уровня границы</p>	750 000,00

					<p>раздела сред с использованием емкостного датчика уровня границы раздела сред»</p> <p>8. Патент на изобретение от 07.02.2023 № 2789663 «Способ предварительной калибровки емкостного датчика уровня границы раздела сред»</p> <p>9. Патент на изобретение от 07.02.2023 № 2789715 «Резервуар для хранения топлива, содержащий несколько емкостных датчиков уровня границы раздела сред»</p> <p>10. Патент на изобретение от 13.02.2023 № 2789840 «Резервуар для хранения топлива, содержащий несколько емкостных датчиков уровня границы раздела сред»</p>	
7	ООО "ОМНИКОММ ОНЛАЙН"	7705556294	22.02.2023	1129333	<p>1. Патент на изобретение от 13.02.2023 № 2789841 «Резервуар для хранения топлива, содержащий несколько емкостных датчиков уровня границы раздела сред»</p> <p>2. Патент на изобретение от 14.02.2023 № 2790007 «Способ предварительной калибровки емкостного датчика уровня границы раздела сред»</p> <p>3. Патент на изобретение от 13.02.2023 № 2789846 «Резервуар для хранения топлива, содержащий один емкостный датчик уровня границы раздела сред»</p> <p>4. Патент на изобретение от 13.02.2023 № 2789843 «Резервуар для хранения топлива, содержащий несколько емкостных датчиков уровня границы раздела сред»</p> <p>5. Патент на изобретение от 13.02.2023 № 2789844 «Цистерна для транспортировки топлива, содержащая один емкостный датчик уровня границы раздела сред»</p>	750 000,00

					<p>6. Патент на изобретение от 13.02.2023 № 2789845 «Способ сборки емкостного датчика уровня границы раздела сред»</p> <p>7. Патент на изобретение от 20.02.2023 № 2790410 «Резервуар для хранения топлива, содержащий один емкостный датчик уровня границы раздела сред»</p> <p>8. Патент на изобретение от 21.02.2023 № 2790473 «Резервуар для хранения топлива, содержащий несколько емкостных датчиков уровня границы раздела сред»</p> <p>9. Патент на изобретение от 20.02.2023 № 2790412 «Резервуар для хранения топлива, содержащий несколько емкостных датчиков уровня границы раздела сред»</p> <p>10. Патент на изобретение от 20.02.2023 № 2790409 «Резервуар для хранения топлива, содержащий один емкостный датчик уровня границы раздела сред»</p>	
8	ООО "ОМНИКОММ ОНЛАЙН"	7705556294	22.02.2023	1129334	<p>1. Патент на изобретение от 20.02.2023 № 2790407 «Цистерна для транспортировки топлива, содержащая один емкостный датчик уровня границы раздела сред»</p> <p>2. Патент на изобретение от 20.02.2023 № 2790413 «Способ сборки емкостного датчика уровня границы раздела сред»</p> <p>3. Патент на изобретение от 20.02.2023 № 2790411 «Резервуар для хранения топлива, содержащий несколько емкостных датчиков уровня границы раздела сред»</p> <p>4. Патент на изобретение от 20.02.2023 № 2790408 «Резервуар для хранения топлива, содержащий один емкостный датчик уровня границы раздела сред»</p> <p>5. Патент на изобретение от 05.12.2022 № 2785204 «Резервуар для хранения топлива,</p>	450 000,00

					содержащий несколько емкостных датчиков уровня границы раздела сред» 6. Патент на изобретение от 05.12.2022 № 2785264 «Цистерна для транспортировки топлива, содержащая один емкостный датчик уровня границы раздела сред»	
--	--	--	--	--	---	--

**Руководитель центра финансовых мер поддержки
и экспертизы**



И.Н.Николаевский