

**ФОНД  
«МОСКОВСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР»**

---

**ПРИКАЗ**

«2» июне 2023 г.

№ 79-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 приложением 4 к постановлению 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. 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 специализированных программ поддержки Г.А.Хачатурова.**

4. **Управлению специализированных программ поддержки** уведомить участников кластера о предоставлении гранта и направить договор о предоставлении гранта посредством соответствующего раздела информационной системы обеспечения деятельности инновационного кластера на территории города Москвы

для его подписания в срок **не позднее 10 (десяти) рабочих дней** с даты утверждения настоящего приказа.

**5. Заместителю генерального директора С.К.Костину** предусмотреть финансирование расходов на выплату грантов по договорам, заключенным в соответствии с настоящим приказом, осуществляемых за счет средств, предоставленных Фонду МИК в форме субсидии из бюджета города Москвы на оказание финансовой поддержки участникам кластера в порядке и на условиях, предусмотренных приложением 4 к постановлению 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 специализированных программ поддержки Г.А.Хачатурову** обеспечить размещение настоящего приказа в информационной системе обеспечения деятельности инновационного кластера на территории города Москвы в информационно-телекоммуникационной сети Интернет в срок **не позднее трех рабочих дней** со дня его подписания.

**8. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на руководителя центра финансовых мер поддержки и экспертизы И.Н.Николаевского.**

**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 или индивидуальный 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 «МНТ»	9724035251	23.05.2023	1183948	1. Патент на изобретение от 22.05.2023 № 2796364 «Способ обработки трансплантатов для сердечно-сосудистой хирургии с использованием суб- и сверхкритического диоксида углерода»	75 000,00
2	ООО «ФОГСТРИМ»	7743236094	24.05.2023	1186666	1. Патент на изобретение от 11.04.2023 № 2794047 «Пожарный ствол высокого давления»	75 000,00
3	ООО «ФОРБЕР»	9728044120	25.05.2023	1187126	1. Патент на изобретение от 14.02.2023 № 2789936 «Способ сушки пиломатериала»	75 000,00
4	ООО «СМАРТ ЭНДЖИНС СЕРВИС»	7728328449	25.05.2023	1187175	1. Патент на изобретение от 17.01.2023 № 2788314 «Способ детектирования и локализации фальсифицированной области в J-РЕG-изображениях»; 2. Патент на изобретение от 17.04.2023 № 2794418 «Способ детектирования флуоресцирующих волокон на изображениях документов, удостоверяющих личность в УФ спектре»; 3. Патент на изобретение от 14.06.2022 № 2774058 «Способ определения (распознавания) факта предъявления	675 000,00

5	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	25.05.2023	1187195	<p>цифровой копии документа в виде пересъемки экрана»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 31.01.2023 № 216368 «Устройство дистанционного распознавания подлинности документов в WEB-приложении на мобильном устройстве»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 09.01.2023 № 215889 «Устройство обработки данных на основании удостоверения личности пользователя для выдачи кредита»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 11.01.2023 № 215983 «Устройство дистанционного заказа и приобретения услуг с контролем соблюдения санитарно-эпидемиологических правил при помощи мобильного устройства»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 25.10.2022 № 214383 «Система идентификации личности пользователя при дистанционной регистрации данных пользователя при помощи мобильного устройства»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 22.12.2022 № 215716 «Устройство проверки QR-кода, подтверждающего вакцинацию пользователя на основании удостоверения его личности при запросе пользователя на предоставление услуг»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 18.01.2023 № 216150 «Система проверки подлинности удостоверяющих личность клиента документов на мобильном устройстве для приложений дистанционного предоставления банковских услуг»</p>	375 000,00
---	----------------------------------	--------------	------------	---------	--	------------

					прокальватель для двух капсул без внутреннего прокальвателя»; 2. Патент на полезную модель от 16.05.2023 № 218208 «Маркированная кольцевая часть с тремя прокальвателями для съёмного гнезда трех съёмных капсул»; 3. Патент на полезную модель от 16.05.2023 № 218206 «Маркированное съёмное гнездо для двух съёмных капсул»; 4. Патент на полезную модель от 16.05.2023 № 218209 «Кольцевая часть с двумя прокальвателями для съёмного гнезда двух съёмных капсул»; 5. Патент на полезную модель от 25.05.2023 № 218415 «Маркированная кольцевая часть с тремя прокальвателями для съёмного гнезда трех капсул»				
6	ООО «ЮБТ»	9703096408	25.05.2023	1187201	1. Патент на полезную модель от 18.05.2023 № 218263 «Насадка для угловой шлифовальной машины»			75 000,00	
7	ООО НПЦ «ИМО»	7729496774	26.05.2023	1185070	1. Патент на изобретение от 29.08.2022 № 2778978 «Способ поточечной записи волоконных брэгговских решеток излучением фемтосекундного лазера»			75 000,00	
8	ООО «В2-ЛАБ»	4205388952	29.05.2023	1186358	1. Патент на изобретение от 22.08.2022 № 2778626 «Система предотвращения столкновений и способ работы этой системы»			75 000,00	
<b>ИТОГО</b>									<b>1 500 000,00</b>

Начальник управления специализированных программ поддержки

Г.А.Хачатуров