

**ФОНД  
«МОСКОВСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР»**

---

**ПРИКАЗ**

«12» декабря 2023 г.

№ 174-11P

**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» (далее – Фонд) 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 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 Центра финансовых мер поддержки и экспертизы Хачатурова Г.А.**

4. **Управлению специализированных программ поддержки Центра финансовых мер поддержки и экспертизы** 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.

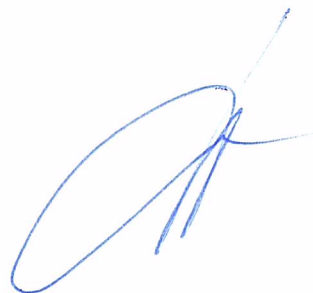
**5. Заместителю генерального директора Костину С.К.** предусмотреть финансирование расходов на выплату грантов по договорам, заключенным в соответствии с настоящим приказом, осуществляемых за счет средств, предоставленных Фонду в форме субсидии из бюджета города Москвы на оказание финансовой поддержки 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 Соболевой О.И.** произвести перечисление грантов по договорам о предоставлении гранта, заключаемых в соответствии с настоящим приказом.

**7. Начальнику Управления специализированных программ поддержки Центра финансовых мер поддержки и экспертизы Хачатурову Г.А.** 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**

Приложение

к приказу Фонда МИК  
от 12.12.2023 № 174-ПР

**ПЕРЕЧЕНЬ УЧАСТНИКОВ КЛАСТЕРА,  
КОТОРЫМ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ФИНАНСОВАЯ ПОДДЕРЖКА**

№ п/п	Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя – получателя финансовой поддержки	ИНН 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	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	28.11.2023	1235642	1. Патент на полезную модель от 27.11.2023 № 221850 «Теплоизолированный маркированный стакан - внешний держатель двух капсул»; 2. Патент на полезную модель от 27.11.2023 № 221849 «Маркированный стакан-термос с внешним держателем капсул и с теплоизоляцией»	150 000,00
2	ООО «ЛЕОВИТ НУТРИО»	7713204095	30.11.2023	1236071	1. Патент на изобретение от 21.11.2023 № 2807722 «Пищевой продукт при недостатке грудного молока»	75 000,00
3	АО «ЗАВОД ПРОТОН»	7735127119	30.11.2023	1236630	1. Патент на полезную модель от 28.09.2023 № 220667 «Пьезоэлектрический вибростенд»; 2. Патент на полезную модель от 28.09.2023 № 220689 «Пьезоэлектрический вибростенд	225 000,00



						для проведения усталостных испытаний лопаток газотурбинного двигателя»; 3. Патент на полезную модель от 03.10.2023 № 220766 «Пьезоэлектрический вибростенд для усталостных испытаний в диапазоне частот 1-10 кГц»	
4	ООО «НПО ПРОРЫВ»	7743408025	30.11.2023	1236680	150 000,00	1. Патент на изобретение от 21.11.2023 № 2807783 «Способ очистки и обеззараживания воды»; 2. Патент на полезную модель от 26.09.2023 № 220617 «Устройство для очистки и обеззараживания воды»	
5	ИП ЛЕПЕХА ЮРИЙ ПАНТЕЛЕЕВИЧ	773500847980	30.11.2023	1236702	75 000,00	1. Патент на полезную модель от 24.11.2023 № 221830 «Устройство фильтрации сетевых помех с экранированным кабелем»	
6	ООО «ВИЗКОМ»	7743026315	30.11.2023	1236704	75 000,00	1. Патент на изобретение от 04.07.2023 № 2799107 «Низкопрофильная фазированная спутниковая антенна»	
7	ООО «ВИЗКОМ»	7743026315	30.11.2023	1236742	75 000,00	1. Патент на изобретение от 21.11.2023 № 2807961 «Низкопрофильная составная спутниковая антенна»	
8	ООО «ЗЕЛЕНОГРАДСКИЙ ЦЕНТР КИНЕЗИТЕРАПИИ»	7735511188	30.11.2023	1236361	75 000,00	1. Патент на изобретение от 28.11.2023 № 2808360 «Способ диагностики функциональных нарушений коленного сустава»	
9	ООО «ЭКОТКАНИ»	7718968898	30.11.2023	1236725	375 000,00	1. Патент на полезную модель от 11.07.2023 № 219294 «Устройство для локализации потенциальных радиоуправляемых взрывных устройств»;	

						2. Патент на полезную модель от 21.09.2023 № 220546 «Устройство для досмотра транспортного средства с использованием феррозонда»; 3. Патент на полезную модель от 21.09.2023 № 220560 «Тепловая мишень с отсеками»; 4. Патент на полезную модель от 04.10.2023 № 220814 «Устройство для выявления радиоизлучающих элементов на полотне железной дороги»; 5. Патент на изобретение от 16.01.2023 № 2788043 «Способ локализации радиоизлучения при досмотре автомобиля»	
<b>ИТОГО</b>							<b>1 275 000,00</b>

**Начальник Управления  
специализированных программ поддержки**

**Г.А.Хачатуров**