

**ФОНД  
«МОСКОВСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР»**

---

**ПРИКАЗ**

«05» мая 2023 г.

№ 61-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».

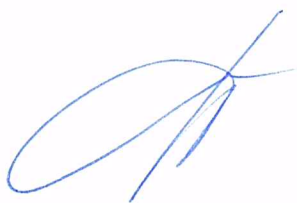
6. **Бухгалтеру В.В.Засыпкиной** произвести перечисление грантов по договорам о предоставлении гранта, заключаемых в соответствии с настоящим приказом.

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 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	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	25.04.2023	1150486	1. Патент на полезную модель от 14.04.2023 № 217726 «Кольцевая часть с четырьмя прокальвателями для съёмного гнезда четырёх съёмных капсул»; 2. Патент на полезную модель от 17.04.2023 № 217746 «Кольцевая часть с тремя прокальвателями для съёмного гнезда трёх съёмных капсул»; 3. Патент на полезную модель от 24.04.2023 № 217879 «Съёмное гнездо-прокальватель для трёх капсул без внутреннего прокальвателя»; 4. Патент на полезную модель от 24.04.2023 № 217888 «Съёмное гнездо для трёх съёмных капсул».	300 000,00
2	ООО «КАЗНАЧЕЙСКИЕ СИСТЕМЫ»	7704592081	25.04.2023	1150601	1. Патент на изобретение от 11.04.2023 № 2794054 «Автоматизированная система независимого подтверждения транзакций».	75 000,00
3	ООО «ИННОЦЕНТР ВАО»	7719814805	26.04.2023	1150879	1. Патент на изобретение от 29.11.2022 № 2784666 «Арсенид-галлиевый операционный усилитель с малым напряжением смещения нуля»;	375 000,00



					2. Патент на изобретение от 09.02.2023 № 2789756 «Арсенид-галлиевый дифференциальный каскад с умножителем крутизны усиления»; 3. Патент на изобретение от 20.01.2023 № 2788498 «Арсенид-галлиевый буферный усилитель на полевых и биполярных P-N-P транзисторах»; 4. Патент на изобретение от 20.01.2023 № 2788499 «Арсенид-галлиевый дифференциальный преобразователь «напряжение-ток»»; 5. Патент на изобретение от 03.02.2023 № 2789482 «Двухтактный арсенид-галлиевый буферный усилитель с малой зоной нечувствительности амплитудной характеристики».				75 000,00
4	ООО «РАДИОКОМП»	7722251800	26.04.2023	1151031	1. Патент на изобретение от 31.01.2023 № 2789223 «Система термостатирования резонатора».			75 000,00	
5	ООО «РАДИОКОМП»	7722251800	26.04.2023	1151058	1. Патент на изобретение от 04.04.2023 № 2793452 «Стабилизатор напряжения».			75 000,00	
6	ООО «НПП «ЛЮСЕВ»	2225181247	27.04.2023	1151193	1. Патент на изобретение от 13.03.2023 № 2791759 «Шпатель».			75 000,00	
7	ООО «ЗД-МЕДУЗА»	9731034322	28.04.2023	1136388	1. Патент на изобретение от 13.03.2023 № 2791739 «Многолучевой растровый станок селективного лазерного плавления».			75 000,00	
<b>ИТОГО</b>									
<b>1 050 000,00</b>									

Начальник управления специализированных программ поддержки

Г.А.Хачатуров