

**ФОНД  
«МОСКОВСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР»**

---

**ПРИКАЗ**

«05» июля 2022 г.

№ 70-ПР

**О подведении итогов отбора участников инновационного кластера на территории города Москвы, получивших патенты на изобретения 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», согласно приказу 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 в Российской Федерации», в соответствии с 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 в Российской Федерации» **приказываю:**

1. Утвердить перечень участников кластера, которым представляется 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 отдела развития мер поддержки в области интеллектуальной собственности Управления интеллектуальной собственности М.С.Михалевича.**
4. **Управлению интеллектуальной собственности** уведомить участников кластера о предоставлении гранта и направить договор о предоставлении

грантов 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 отдела развития мер поддержки в области интеллектуальной собственности Управления интеллектуальной собственности М.С.Михалевичу** 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**

**А.И.Парабучев**



Приложение к приказу

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

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

№ п/п	Наименование юридического лица – получателя финансовой поддержки	ИНН юридического лица – победителя отбора	Дата регистрации заявки	Номер заявки	Наименование изобретения и реквизиты патента РФ на изобретение	Размер финансовой поддержки, руб.
1	АО "ЦГРМ "ГЕНЕТИКО"	9731078633	21.06.2022	1096673	Патент на изобретение от 30.03.2022 №2769300 «Тест-система для преимплантационного генетического тестирования спиноцереbellарной атаксии 1 типа»	75 000,00
2	ООО "ПДТ"	7731385831	22.06.2022	1096939	Патент на полезную модель от 28.10.2021 №207457 «Выходное устройство двигателя прямой реакции»	75 000,00
3	ООО "РУСАПС"	7729693162	23.06.2022	1072330	Патент на полезную модель от 30.09.2021 №206880 «Панель из пенобетона для образования горизонтальных элементов при возведении зданий»	75 000,00
4	ООО "ЭЙ ВИ ЭЙ СИСТЕМС"	7725387686	29.06.2022	1097130	Патент на полезную модель от 14.12.2021 №208345 «Централизованное устройство коммутации источников и потребителей постоянного тока» Патент на полезную модель от 13.12.2021 №208276 «Корпус для антенного модуля»	750 000,00

					<p>Патент на полезную модель от 12.08.2021 №205954 «Встраиваемый мобильный дисплей»</p> <p>Патент на полезную модель от 02.07.2021 №205211 «Мобильный дисплей на держателях-присосках»</p> <p>Патент на полезную модель от 15.09.2021 №206502 «Светозащитное устройство для окна транспортного средства наружного исполнения»</p> <p>Патент на полезную модель от 28.07.2021 №205681 «Кронштейн встраиваемого мобильного дисплея»</p> <p>Патент на полезную модель от 16.09.2021 №206566 «Светозащитное устройство для окна транспортного средства наружного исполнения»</p> <p>Патент на полезную модель от 29.04.2022 №210753 «Корпус модуля управления мобильным дисплеем»</p> <p>Патент на изобретение от 14.06.2022 №2773902 «Адаптивная система электроснабжения»</p> <p>Патент на изобретение от 21.06.2022 №2774635 «Модуль подсветки с жидкостным охлаждением»</p>	
5	ООО "АПТОС"	7726387907	29.06.2022	1097900	<p>Патент на полезную модель от 03.02.2022 №2765861 «Нить для подтяжки мягких тканей лица и тела»</p>	75 000,00
6	ООО "ЭКОТКАНИ"	7718968898	29.06.2022	1097930	<p>Патент на полезную модель от 07.09.2021 №206353 «Временная быстровозводимая постройка для предотвращения инициализации</p>	750 000,00

				<p>взрывного устройства и сокращения негативных последствий взрыва»</p> <p>Патент на полезную модель от 28.09.2021 №206800 «Устройство локации с применением блокирагора»</p> <p>Патент на полезную модель от 01.11.2021 №207532 «Гумбочка стола с защитой от утечек акустической информации»</p> <p>Патент на полезную модель от 24.11.2021 №207912 «Карман швейного изделия»</p> <p>Патент на изобретение от 11.10.2021 № 2757152 «Устройство для обнаружения источников радиоизлучения в крупногабаритных предметах»</p> <p>Патент на изобретение от 09.11.2021 №2759080 «Способ защиты проведения операций через банковские терминалы»</p> <p>Патент на изобретение от 14.12.2021 №2762031 «Устройство для обнаружения источников радиоизлучения, использующих сотовую связь, в крупногабаритных предметах»</p> <p>Патент на изобретение от 21.01.2022 № 2764810 «Досмотровая площадка с выявлением радиоизлучения»</p> <p>Патент на изобретение от 31.01.2022 №2765480 «Способ радиоэлектронного подавления радиолиний»</p>
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					Патент на изобретение от 07.02.2022 № 2766022 «Досмотровая площадка с дополнительными функциями»		
7	ООО "Л-БИО"	7716867615	29.06.2022	1072886	Патент на изобретение от 25.04.2022 №2771027 «Гибридные производные (1Н-1,2,4) триазола и серосодержащих гетероциклов: производных тиазолдин-2,4-диона, тиоморфолин-3-она и 1,4-тиазепан-3-она, обладающих антимикробной активностью»		75 000,00

**Начальник отдела развития мер поддержки в области интеллектуальной собственности  
Управления интеллектуальной собственности**

 **М.С. Михалевич**