

ФОНД
«МОСКОВСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР»
(Фонд МИК)

ПРИКАЗ

«05» сентября 2024 г.

№ П-02-74/24

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 9 января 2024 г. № П-02-01/24 «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 05.09.2024 № П-02-24/24

**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 «ЗЕЛЕНОГРАДСКИЙ ЦЕНТР КИНЕЗИТЕРАПИИ»	7735511188	22.08.2024	1337885	1. Патент на изобретение от 19.08.2024 № 2825057 «Способ диагностики функциональных нарушений шейно-воротниковой зоны»; 2. Патент на изобретение от 19.08.2024 № 2825058 «Способ диагностики функциональных нарушений пояснично-крестцового отдела позвоночника»	150 000,00
2	ООО «КЛАСТЕР СВК»	9718258644	23.08.2024	1339354	1. Патент на изобретение от 24.07.2024 № 2823545 «Светодиодный светильник»; 2. Патент на полезную модель от 24.07.2024 № 227537 «Теплоотводящая платформа для светодиодного светильника»	150 000,00
3	ООО «КСПАНСЕО»	7736337937	26.08.2024	1341704	1. Патент на изобретение от 11.04.2024 № 2817166 «Способ слежения за положением глаз пользователя и контактная линза (варианты)»;	675 000,00

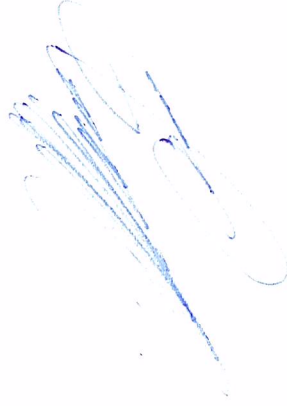
				<p>2. Патент на изобретение от 12.02.2024 № 2813451 «Жидкая линза, снабженная ей контактная линза и интраокулярное устройство»;</p> <p>3. Патент на изобретение от 28.12.2023 № 2810626 «Система и способ (варианты) управления интерфейсом дополненной реальности»;</p> <p>4. Патент на изобретение от 24.10.2023 № 2805937 «Контактная линза с градиентной оптической системой»;</p> <p>5. Патент на изобретение от 26.09.2023 № 2804253 «Установка записи мультиплексных голограмм и способ записи мультиплексных голограмм»;</p> <p>6. Патент на изобретение от 16.10.2023 № 2805376 «Оптическое устройство на базе топологической темноты и оптический элемент для него»;</p> <p>7. Патент на изобретение от 10.10.2023 № 2805008 «Система визуализации виртуального изображения»;</p> <p>8. Патент на изобретение от 05.09.2023 № 2802952 «Способ изготовления пористого материала, контактная линза с таким материалом и пористый материал с переменным показателем преломления»;</p> <p>9. Патент на изобретение от 12.02.2024 № 2813448 «Способ получения металлосодержащей плёночной заготовки, способ покрытия целевого носителя этой</p>
--	--	--	--	--

						металлосодержащей плёночной заготовкой (варианты) и его использование (варианты)»				
4	ООО «ВОЙС ГРУПП»	7731450777	26.08.2024	1341536	1. Патент на изобретение от 07.08.2024 № 2824304 «Антенна»	75 000,00				
5	ООО «МИКРОЛАБ»	7726471041	27.08.2024	1344332	1. Патент на полезную модель от 11.06.2024 № 226582 «Термоэлектрическое устройство измерения характеристик электрического тока»; 2. Патент на изобретение от 12.12.2023 № 2809466 «Способы определения температуры кристаллизации и массы пробы водно-солевых растворов»; 3. Патент на изобретение от 23.01.2024 № 2812120 «Способ определения объема пробы водно-солевых растворов с помощью термоэлектрического датчика обледенения»	225 000,00				
6	ИП ТОРОПОВ АЛЕКСЕЙ ЛЕОНИДОВИЧ	774310557314	27.08.2024	1344365	1. Патент на изобретение от 23.07.2024 № 2823400 «Газовая горелка полного предварительного смешивания коаксиального типа с изменяемыми диапазонами модуляции»	75 000,00				
7	ИП АБДУЛИН МАРАТ МАХМУТОВИЧ	504101829596	27.08.2024	1322066	1. Патент на изобретение от 26.08.2024 № 2825496 «Деталь конструктора в форме призмы и способ размещения магнитов на детали конструктора»; 2. Патент на изобретение от 26.08.2024 № 2825495 «Деталь конструктора плоской произвольной формы и способ размещения магнитов на детали конструктора»	150 000,00				

8	<p style="text-align: center;">ООО «ЗЕЛЕНОГРАДСКИЙ ЦЕНТР КИНЕЗИТЕРАПИИ»</p>	7735511188	27.08.2024	1344546	<p>1. Патент на изобретение от 26.08.2024 № 2825507 «Способ реабилитации после операции на шейном отделе позвоночника»;</p> <p>2. Патент на изобретение от 26.08.2024 № 2825508 «Способ лечения функциональных нарушений при заболеваниях коленного сустава»;</p> <p>3. Патент на изобретение от 26.08.2024 № 2825510 «Способ лечения функциональных нарушений при заболеваниях тазобедренного сустава»;</p> <p>4. Патент на изобретение от 26.08.2024 № 2825511 «Способ лечения функциональных нарушений при заболеваниях поясничного отдела позвоночника»;</p> <p>5. Патент на изобретение от 26.08.2024 № 2825512 «Способ лечения функциональных нарушений при заболеваниях шейного отдела позвоночника»;</p> <p>6. Патент на изобретение от 26.08.2024 № 2825513 «Способ реабилитации после операции по протезированию плечевого сустава»;</p> <p>7. Патент на изобретение от 26.08.2024 № 2825514 «Способ реабилитации после операции на поясничном отделе позвоночника»;</p>	600 000,00
---	---	------------	------------	---------	--	------------

					8. Патент на изобретение от 26.08.2024 № 2825515 «Способ реабилитации после операции по протезированию коленного сустава»	
ИТОГО						2 100 000,00

**Начальник Управления
специализированных программ поддержки
Центра финансовых мер поддержки и экспертизы**



Г.А.Хачатуров