

**ФОНД  
«МОСКОВСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР»**

---

**ПРИКАЗ**

«20» декабря 2024 г.

№ 17-02-12/24

**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, являющимся 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. Заключить договоры 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».

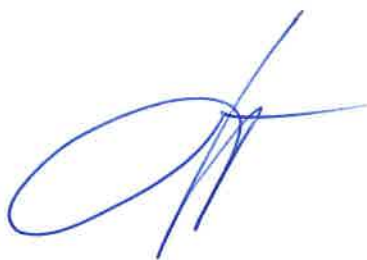
6. Главному бухгалтеру **Соболевой О.И.** произвести перечисление грантов по договорам о предоставлении гранта, заключаемых в соответствии с настоящим приказом.

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 20.02.2024 № П-02-12/24

**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	ООО «АЙТОКОР»	9702043040	07.02.2024	1259189	1. Патент на изобретение от 06.02.2024 № 2812961 «Обратноходовой преобразователь постоянного напряжения с активным клампированием»; 2. Патент на изобретение от 06.02.2024 № 2812962 «Двухполярный регулятор постоянного напряжения»	150 000,00
2	ООО «ОПТОМНИТОРИНГ»	7709410923	08.02.2024	1259361	1. Патент на полезную модель от 30.11.2023 № 221920 «Распределенный волоконно-оптический кабель-датчик»	37 500,00
3	ООО «ПСИХО ТЕХНОЛОДЖИ»	9731033907	09.02.2024	1260686	1. Патент на изобретение от 11.01.2024 № 2811363 «Система калибровки набора камер для задач оптического трекинга объектов в пространстве»	75 000,00
4	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	10.02.2024	1260924	1. Патент на полезную модель от 18.01.2024 № 222819 «Маркированный стакан-термос -	750 000,00

					<p>держатель двух капсул с защитой от снятия кольцевой части с отбортовки»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 18.01.2024 № 222796 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель двух капсул с крышкой кольцевой части, оборудованной внутренним выступом»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 18.01.2024 № 222817 «Внешний держатель двух капсул, оборудованный теплоизоляцией боковой стенки»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 18.01.2024 № 222814 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный теплоизоляцией и захватами»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 18.01.2024 № 222815 «Стакан-термос - внешний держатель двух капсул, оборудованный захватами»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 18.01.2024 № 222800 «Стакан - внешний держатель трех капсул с неразъемным гнездом капсул»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 18.01.2024 № 222805 «Стакан - внешний держатель трёх капсул»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 18.01.2024 № 222816 «Внешний держатель капсулы с теплоизолированным стаканом системы безопасного приготовления напитков»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 18.01.2024 № 222791 «Внешний держатель капсулы</p>
--	--	--	--	--	---

					с теплоизолированным стаканом, оборудованный защитой от снятия кольцевой части»; 10. Патент на полезную модель от 18.01.2024 № 222806 «Маркированный стакан - внешний держатель трех капсул системы безопасного приготовления трехкомпонентных напитков»	
5	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	10.02.2024	1260926	1. Патент на полезную модель от 18.01.2024 № 222792 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный внутренним выступом и крышкой кольцевой части»; 2. Патент на полезную модель от 18.01.2024 № 222818 «Теплоизолированный внешний держатель двух капсул»; 3. Патент на полезную модель от 18.01.2024 № 222797 «Стакан - внешний держатель двух капсул с крышкой кольцевой части»; 4. Патент на полезную модель от 18.01.2024 № 222820 «Маркированный стакан - внешний держатель двух капсул с крышкой кольцевой части»; 5. Патент на полезную модель от 18.01.2024 № 222821 «Термос-стакан - внешний держатель двух капсул с крышкой кольцевой части, оборудованной внутренним выступом»; 6. Патент на полезную модель от 18.01.2024 № 222795 «Термос-стакан - держатель двух капсул с крышкой кольцевой части с маркировкой»;	750 000,00

					<p>7. Патент на полезную модель от 18.01.2024 № 222808 «Стакан - внешний держатель капсулы, оборудованный крышками гнезда капсулы и кольцевой части»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 18.01.2024 № 222809 «Термос-стакан - внешний держатель трех капсул с крышкой кольцевой части, оборудованной внутренним выступом»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 18.01.2024 № 222799 «Термос-стакан - внешний держатель одной капсулы с крышкой кольцевой части»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 18.01.2024 № 222813 «Термос-стакан - внешний держатель капсул, оборудованный внутренним выступом и кольцевой полкой»</p>	
6	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	10.02.2024	1260928	<p>1. Патент на полезную модель от 18.01.2024 № 222811 «Внешний держатель трех капсул со стаканом системы безопасного приготовления трехкомпонентных напитков»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 18.01.2024 № 222810 «Термос-стакан - держатель трех капсул с крышкой кольцевой части с маркировкой»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 19.01.2024 № 222834 «Маркированный стакан - внешний держатель одной капсулы»;</p>	750 000,00

				<p>4. Патент на полезную модель от 19.01.2024 № 222835 «Стакан-держатель двух капсул с теплоизолированной кольцевой частью»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 19.01.2024 № 222833 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель трех капсул с крышковой кольцевой части с маркировкой»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 30.01.2024 № 223069 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель четырех капсул»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 31.01.2024 № 223103 «Стакан-термос - внешний держатель четырех капсул с неразъемным гнездом капсул»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 25.01.2024 № 222976 «Стакан - внешний держатель трех капсул с теплоизолирующей кольцевой части»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 25.01.2024 № 222958 «Стакан-термос - внешний держатель трех капсул, оборудованный теплоизоляцией»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 29.01.2024 № 223021 «Маркированный стакан-термос - держатель двух капсул»</p>	
7	ООО «МЕДВИАР»	9731000933	12.02.2024	<p>1. Патент на изобретение от 30.01.2024 № 2812407 «Unimetrix (Юниметрикс) Университетская метавселенная для профессионального медицинского образования, объединяющая передовые методы обучения, реализованная на базе цифровых технологий»</p>	75 000,00

<b>ИТОГО</b>	<b>2 587 500,00</b>
--------------	---------------------

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



**Г.А.Хачатуров**