

**ФОНД  
«МОСКОВСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР»**

---

**ПРИКАЗ**

«26» января 2024 г.

№ 17-02-05/24

**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. 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 26.01.2024 № 17-02-05/24

**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 «МКБ»	7704353213	16.01.2024	1250607	1. Патент на полезную модель от 15.12.2023 № 222248 «Ванна для опреснения погружаемого подводного оборудования»	75 000,00
2	ООО «АЙТОКОР»	9702043040	16.01.2024	1250624	1. Патент на изобретение от 11.12.2023 № 2809335 «Низковольтный преобразователь постоянного напряжения с активным клампированием»; 2. Патент на изобретение от 11.12.2023 № 2809337 «Преобразователь постоянного напряжения с активным клампированием»; 3. Патент на изобретение от 19.12.2023 № 2809839 «Низковольтный полумостовой преобразователь постоянного напряжения»	225 000,00
3	ООО «ГАРПИКС МЕДИА»	7733374419	16.01.2024	1250604	1. Патент на изобретение от 05.12.2023 № 2808941 «Устройство и способ для измерения габаритных размеров объекта»	75 000,00
4	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	16.01.2024	1250765	1. Патент на полезную модель от 19.12.2023 № 222292 «Внешний держатель капсулы	750 000,00



				<p>системы безопасного приготовления напитков»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 04.12.2023 № 221985 «Маркированный стакан - внешний держатель капсул с теплоизоляцией»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 07.12.2023 № 222030 «Стакан-термос - внешний держатель капсул, оборудованный внутренним выступом»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 07.12.2023 № 222035 «Стакан - внешний держатель одной капсулы с теплоизоляцией и внутренним выступом»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 14.12.2023 № 222204 «Теплоизолированный термос-стакан - внешний держатель одной капсулы»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 07.12.2023 № 222036 «Термос-стакан - внешний держатель одной капсулы»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 05.12.2023 № 222001 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный внутренним выступом»;</p> <p>8. Патент на изобретение от 19.12.2023 № 2809864 «Внешний держатель капсул с гасителем колебаний»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 27.12.2023 № 222463 «Термос-стакан - внешний держатель двух капсул с крышкой кольцевой</p>
--	--	--	--	---

					части, оборудованной теплоизоляционным покрытием»; 10. Патент на полезную модель от 28.12.2023 № 222494 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель двух капсул с крышкой кольцевой части»	
5	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	16.01.2024	1250771	1. Патент на полезную модель от 09.01.2024 № 222562 «Стакан-держатель двух капсул с внутренним выступом»; 2. Патент на полезную модель от 27.12.2023 № 222470 «Стакан-термос - внешний держатель двух капсул, оборудованный внутренним выступом»; 3. Патент на полезную модель от 09.01.2024 № 222546 «Стакан-термос - внешний держатель двух капсул, оборудованный захватами»; 4. Патент на полезную модель от 09.01.2024 № 222561 «Стакан-термос - внешний держатель двух капсул, оборудованный защитой от снятия кольцевой части»; 5. Патент на полезную модель от 27.12.2023 № 222469 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель двух капсул»; 6. Патент на полезную модель от 09.01.2024 № 222547 «Стакан - внешний держатель одной капсулы, оборудованный теплоизоляцией и защитой от снятия кольцевой части»;	750 000,00

					<p>7. Патент на полезную модель от 28.12.2023 № 222495 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель одной капсулы»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 09.01.2024 № 222530 «Маркированный стакан-термос с внешним держателем капсул системы безопасного приготовления напитков»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 09.01.2024 № 222529 «Стакан с внешним держателем капсул системы безопасного приготовления напитков»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 09.01.2024 № 222528 «Стакан - внешний держатель двух капсул с защитой от проливания напитка и с маркировкой»</p>	
6	ООО «ЭПУРАМАТ-РУС»	7810600150	17.01.2024	1251228	<p>1. Патент на изобретение от 07.11.2023 № 2806771 «Способ аэросепарационной очистки жидкости и устройство для его осуществления»</p>	75 000,00
7	ООО «УМНЫЙ СКЛАД»	7720575485	18.01.2024	1251656	<p>1. Патент на изобретение от 11.01.2024 № 2811179 «Накопитель грузовых поддонов, сложенных попарно друг в друга»</p>	75 000,00
8	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	18.01.2024	1251870	<p>1. Патент на полезную модель от 16.01.2024 № 222677 «Стакан - внешний держатель двух капсул с маркировкой»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 16.01.2024 № 222675 «Стакан - внешний держатель двух капсул с теплоизоляцией»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 16.01.2024 № 222674 «Стакан - внешний держатель двух капсул с теплоизоляцией кольцевой части»;</p>	750 000,00

9	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	18.01.2024	1251872	<p>4. Патент на полезную модель от 16.01.2024 № 222682 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель двух капсул»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 16.01.2024 № 222681 «Стакан-термос с теплоизолированным внешним держателем одной капсулы»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 16.01.2024 № 222639 «Внешний держатель капсул со стаканом-термосом и захватами»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 16.01.2024 № 222679 «Внешний держатель капсул со стаканом-термосом и внутренним выступом»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 16.01.2024 № 222642 «Внешний держатель капсул со стаканом и внешней колбой»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 16.01.2024 № 222641 «Стакан - внешний держатель капсул с внутренним выступом и теплоизоляционным покрытием»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 16.01.2024 № 222645 «Внешний держатель капсулы со стаканом, оборудованным внешней колбой и прокальвателем»</p> <p>1. Патент на полезную модель от 16.01.2024 № 222683 «Стакан - внешний держатель капсул»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 16.01.2024 № 222685 «Кольцевая часть гнезда одной капсулы с внутренним выступом,</p>	750 000,00
---	----------------------------------	--------------	------------	---------	--	------------



					<p>фиксатором и соединяемым одинарным прокальвателем»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 16.01.2024 № 222684 «Стакан-термос с внешним держателем двух капсул»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 16.01.2024 № 222686 «Стакан - внешний держатель трёх капсул с защитой от снятия кольцевой части с отбортовки»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 16.01.2024 № 222646 «Термос-стакан с внешним держателем двух капсул»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 16.01.2024 № 222687 «Стакан - внешний держатель двух капсул с гасителем колебаний и крышкой кольцевой части»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 16.01.2024 № 222648 «Стакан - внешний держатель капсул с теплоизоляционным покрытием и раздельным гнездом капсул»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 16.01.2024 № 222649 «Стакан-термос с теплоизолированным внешним держателем одной капсулы»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 16.01.2024 № 222650 «Внешний держатель трех капсул, оборудованный теплоизоляцией боковой стенки»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 16.01.2024 № 222673 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель трех капсул»</p>
--	--	--	--	--	--



10	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	18.01.2024	1251879	<p>1. Патент на полезную модель от 16.01.2024 № 222678 «Маркированный внешний держатель трех капсул, оборудованный защитой от снятия кольцевой части»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 17.01.2024 № 222737 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель трёх капсул»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 17.01.2024 № 222693 «Стакан - внешний держатель капсул, с защитой от протекания жидкости и ожогов»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 17.01.2024 № 222739 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель двух капсул с крышкой кольцевой части с маркировкой»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 17.01.2024 № 222742 «Маркированный стакан-термос - внешний держатель двух капсул, оборудованный крышкой кольцевой части»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 17.01.2024 № 222731 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный теплоизоляцией и защитой от снятия кольцевой части с отбортовки»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 17.01.2024 № 222727 «Теплоизолированный стакан-термос - внешний держатель двух капсул, оборудованный внутренним выступом»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 17.01.2024 № 222729 «Маркированный стакан -</p>	750 000,00
----	----------------------------------	--------------	------------	---------	---	------------

				внешний держатель двух капсул для приготовления двухкомпонентного напитка»; 9. Патент на полезную модель от 17.01.2024 № 222751 «Маркированный стакан - внешний держатель двух капсул, содержащий крышку кольцевой части, оборудованной гасителем колебаний»; 10. Патент на полезную модель от 17.01.2024 № 222730 «Маркированный стакан - внешний держатель трех капсул, оборудованный захватами»	
11	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	18.01.2024	1251883	750 000,00

					<p>держатель трех капсул, оборудованный крышкой капсул»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 16.01.2024 № 222680 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель трех капсул с защитой от снятия с отбортовки»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 17.01.2024 № 222768 «Стакан - внешний держатель капсулы, оборудованный внутренним выступом и крышками гнезда капсулы и кольцевой части»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 17.01.2024 № 222734 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель двух капсул с защитой от снятия с отбортовки»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 17.01.2024 № 222733 «Стакан - внешний держатель трех капсул, оборудованный внутренним выступом и крышкой кольцевой части»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 16.01.2024 № 222676 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный теплоизолирующей и внутренним выступом»</p>	
12	АО «ОКТОГЛАСС»	7724402282	20.01.2024	1252161	<p>1. Патент на изобретение от 08.11.2023 № 2807006 «Электрохромное светопрозрачное устройство для активного подавления бликов и контроля избыточной инсоляции»</p>	75 000,00
13	ООО «КУРСИР»	7451400357	22.01.2024	1251977	<p>1. Патент на изобретение от 15.01.2024 № 2811621 «Способ предупреждения</p>	75 000,00



						столкновения беспилотного аппарата с воздушным судном»		
14	ООО «ВЫСОТСПАС»	7713727803	22.01.2024	1250710	1. Патент на изобретение от 01.08.2023 № 2801086 «Модульный броневладелец»	75 000,00		
15	ИП МИРОШКИН МАЙКЛ РОБЕРТОВИЧ	772765213754	22.01.2024	1252382	1. Патент на полезную модель от 15.12.2023 № 2222225 «Профиль линейного щелевого диффузора»; 2. Патент на изобретение от 11.01.2024 № 2811217 «Профиль линейного щелевого диффузора и линейный щелевой диффузор»	150 000,00		
16	ООО «НПО «БЕНТОНИТ»	7710622827	22.01.2024	1252503	1. Патент на изобретение от 26.09.2023 № 2804093 «Способ получения горизонтального и наклонно направленного грунтоглинистого элемента методом струйного разрушения»	75 000,00		
<b>ИТОГО</b>							<b>5 475 000,00</b>	

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



**Г.А.Хачатуров**