

**ФОНД**  
**«МОСКОВСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР»**  
**(Фонд МИК)**

---

**ПРИКАЗ**

«31» июля 2024г.

№ П-02-58/24

**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-ПП «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 \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**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	17.07.2024	1323474	1. Патент на полезную модель от 13.05.2024 № 225861 «Маркированный стакан - внешний держатель одной капсулы, содержащий крышку кольцевой части, оборудованный гасителем колебаний и кольцевой полкой»; 2. Патент на полезную модель от 13.05.2024 № 225862 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель капсулы, оборудованный защитой от снятия со стакана и кольцевой полкой»; 3. Патент на полезную модель от 13.05.2024 № 225863 «Маркированный теплоизолированный стакан - внешний держатель капсулы, оборудованный крышкой гнезда капсулы и кольцевой полкой»; 4. Патент на полезную модель от 13.05.2024 № 225864 «Термос-стакан - внешний	750 000,00

					<p>держатель одной капсулы, оборудованный крышкой кольцевой части и фиксаторами»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 13.05.2024 № 225865 «Маркированный стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный захватами и фиксатором»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 13.05.2024 № 225866 «Стакан - внешний держатель двух капсул с защитой от случайного снятия кольцевой части, оборудованный фиксатором»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 13.05.2024 № 225867 «Стакан-термос - внешний держатель двух капсул, оборудованный защитой от снятия кольцевой части и фиксатором»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 13.05.2024 № 225869 «Стакан - внешний теплоизолированный держатель двух капсул системы безопасного приготвления напитков, оборудованный фиксатором»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 13.05.2024 № 225870 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный внутренним выступом и фиксатором»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 13.05.2024 № 225871 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный теплоизолирующей боковой стенкой и фиксатором»</p>
--	--	--	--	--	---

2	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	17.07.2024	1323475	<p>1. Патент на полезную модель от 13.05.2024 № 225856 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель четырех капсул, оборудованный защитой от снятия кольцевой части, кольцевой полкой и фиксаторами»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 13.05.2024 № 225857 «Маркированный стакан - внешний держатель четырех капсул системы безопасного приготовления четырехкомпонентных напитков, оборудованный кольцевой полкой и фиксаторами»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 13.05.2024 № 225858 «Маркированный стакан - внешний держатель четырех капсул, содержащий крышку кольцевой части, оборудованный кольцевой полкой и фиксаторами»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 13.05.2024 № 225860 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель двух капсул с защитой от снятия с отбортовки, оборудованный фиксатором»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 13.05.2024 № 225895 «Маркированный стакан - внешний держатель трех капсул, оборудованный гасителем колебаний, фиксаторами, кольцевой полкой и крышкой кольцевой части»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 13.05.2024 № 225896 «Гермос-стакан с внешним</p>	750 000,00
---	----------------------------------	--------------	------------	---------	---	------------

					<p>держателем четырёх капсул, оборудованный кольцевой полкой»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 14.05.2024 № 225925 «Маркированный стакан - внешний держатель четырех капсул, оборудованный теплоизоляцией и кольцевой полкой»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 14.05.2024 № 225926 «Стакан - держатель четырех капсул, оборудованный теплоизолированной кольцевой частью, кольцевой полкой и фиксаторами»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 14.05.2024 № 225930 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель трех капсул, оборудованный кольцевой полкой»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 30.05.2024 № 226316 «Стакан-термос - внешний держатель трех капсул, оборудованный теплоизоляцией и кольцевой полкой»</p>
3	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	17.07.2024	1323478	<p>1. Патент на полезную модель от 13.05.2024 № 225868 «Стакан-термос - внешний держатель двух капсул, оборудованный захватами и фиксатором»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 13.05.2024 № 225875 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный кольцевой полкой и крышкой кольцевой части»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 13.05.2024 № 225876 «Стакан - внешний держатель двух</p> <p style="text-align: right;">750 000,00</p>

					<p>капсул, оборудованный защитой от снятия кольцевой части, кольцевой полкой и фиксаторами»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 13.05.2024 № 225898 «Маркированный стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный теплоизоляцией боковой стенки, фиксаторами и кольцевой полкой»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 13.05.2024 № 225899 «Стакан-термос с внешним держателем трёх капсул, оборудованный кольцевой полкой и фиксаторами»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 13.05.2024 № 225900 «Маркированный стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный защитой от снятия кольцевой части, кольцевой полкой и фиксаторами»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 14.05.2024 № 225927 «Стакан - внешний держатель трех капсул, оборудованный теплоизоляцией и кольцевой полкой»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 20.05.2024 № 226069 «Стакан-термос - держатель четырех капсул, оборудованный кольцевой полкой»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 20.05.2024 № 226070 «Стакан-термос - внешний держатель четырех капсул, оборудованный теплоизоляцией, кольцевой полкой и фиксаторами»;</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>10. Патент на полезную модель от 23.05.2024 № 226170 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель трех капсул, оборудованный кольцевой полкой и крышкой кольцевой части»</p>	
4	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	17.07.2024	1323479	<p>1. Патент на полезную модель от 17.05.2024 № 226023 «Стакан - внешний держатель четырех капсул с кольцевой полкой и крышкой кольцевой части, оборудованной кольцевым выступом»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 17.05.2024 № 226024 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель четырех капсул системы безопасного приготовления четырехкомпонентных напитков, оборудованный кольцевой полкой и фиксаторами»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 17.05.2024 № 226025 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель капсул, оборудованный фиксаторами и кольцевой полкой, системы безопасного приготовления напитков»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 17.05.2024 № 226036 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель четырех капсул, оборудованный кольцевой полкой, системы безопасного приготовления напитков»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 17.05.2024 № 226037 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель трех капсул»;</p>	750 000,00



					<p>6. Патент на полезную модель от 20.05.2024 № 226071 «Термос-стакан - внешний держатель четырех капсул с крышковой кольцевой части, оборудованный кольцевой полкой и фиксаторами»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 22.05.2024 № 226146 «Стакан-термос с теплоизолированным внешним держателем одной капсулы и кольцевой полкой»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 22.05.2024 № 226147 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель, оборудованный защитой от снятия кольцевой части и фиксатором, системы безопасного приготовления напитков»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 31.05.2024 № 226365 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный кольцевой полкой и фиксаторами»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 06.06.2024 № 226523 «Стакан - внешний держатель четырех капсул системы безопасного приготовления четырехкомпонентных напитков»</p>	<p>1. Патент на полезную модель от 05.06.2024 № 226472 «Стакан - внешний держатель четырех капсул, оборудованный защитой от снятия кольцевой части, кольцевой полкой и фиксаторами»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 05.06.2024 № 226475 «Теплоизолированный стакан -</p>	750 000,00
5	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	17.07.2024	1323483			

					<p>внешний держатель капсул, оборудованный кольцевой полкой»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 05.06.2024 № 226477 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный теплоизоляцией кольцевой части и фиксатором»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 05.06.2024 № 226478 «Стакан - внешний держатель четырех капсул системы безопасного приготовления напитков, оборудованный кольцевой полкой и фиксаторами»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 05.06.2024 № 226479 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель трех капсул, оборудованный кольцевой полкой, фиксаторами и защитой от снятия кольцевой части»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 05.06.2024 № 226480 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель трех капсул, оборудованный фиксаторами и защитой от снятия кольцевой части»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 05.06.2024 № 226484 «Маркированный стакан-термос - внешний держатель четырех капсул, оборудованный кольцевой полкой»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 05.06.2024 № 226503 «Маркированный стакан - внешний держатель четырех капсул, оборудованный захватами, кольцевой полкой и фиксаторами»;</p>
--	--	--	--	--	--

					9. Патент на полезную модель от 06.06.2024 № 226525 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель трех капсул с крышкой кольцевой части, оборудованный внутренним выступом и фиксаторами»; 10. Патент на полезную модель от 11.06.2024 № 226589 «Стакан - внешний держатель четырех капсул с кольцевой полкой, фиксаторами и кольцевой частью, оборудованной внутренним выступом»	
<b>ИТОГО</b>						
<b>3 750 000,00</b>						

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

**Г.А.Хачатуров**