

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

---

**ПРИКАЗ**

«20» июля 2024 г.

№ П-02-45/24

**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».

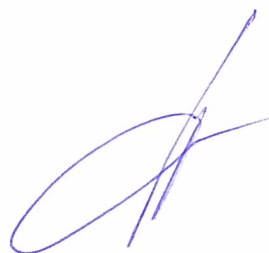
6. Главному бухгалтеру **Соболевой О.И.** произвести перечисление грантов по договорам о предоставлении гранта, заключаемых в соответствии с настоящим приказом.

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 оставляю за собой.

Генеральный директор Фонда  
«Московский инновационный кластер»

А.И.Парабучев



Приложение

к приказу Фонда МИК  
от 20.06.2024 № П-02-45/24

**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 реферативы патента РФ на изобретение (полезную модель)	Размер финансовой поддержки, руб.
1	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	05.06.2024	1303112	<p>1. Патент на полезную модель от 15.04.2024 № 225120 «Маркированный стакан-термос - держатель трех капсул, оборудованный защитой от снятия кольцевой части с отбортовки, фиксаторами, внутренним выступом и кольцевой полкой»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 16.04.2024 № 225281 «Стакан - внешний держатель четырех капсул, оборудованный кольцевой полкой и фиксаторами»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 12.04.2024 № 225067 «Стакан - внешний держатель четырех капсул с крышковой кольцевой части, оборудованный кольцевой полкой и фиксаторами»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 15.04.2024 № 225224 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель четырех капсул, оборудованный кольцевой полкой»;</p>	750 000,00





2	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	05.06.2024	1303127	<p>1. Патент на полезную модель от 16.04.2024 № 225297 «Стакан-термос - внешний держатель трех капсул, оборудованный фиксаторами и защитой от снятия кольцевой части»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 16.04.2024 № 225299 «Стакан-термос - внешний держатель трех капсул, оборудованный внутренним выступом и фиксаторами»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 15.04.2024 № 225142 «Стакан-термос - внешний держатель двух капсул, оборудованный фиксаторами и кольцевой полкой»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 15.04.2024 № 225143 «Маркированный теплоизолированный стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный фиксаторами и кольцевой полкой»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 15.04.2024 № 225144 «Стакан - термос с внешним держателем трёх капсул, оборудованный кольцевой полкой»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 15.04.2024 № 225145 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный кольцевой полкой»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 15.04.2024 № 225146 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель трех капсул, оборудованный кольцевой полкой»;</p>	750 000,00
---	----------------------------------	--------------	------------	---------	--	------------

					<p>фиксаторами и защитой от снятия с обортовки»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 15.04.2024 № 225147 «Теплоизолированный стакан-термос, оборудованный кольцевой полкой, фиксаторами и внешним держателем трех капсул»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 15.04.2024 № 225148 «Теплоизолированный маркированный стакан - внешний держатель трех капсул, оборудованный кольцевой полкой, внутренним выступом, фиксаторами и крышкой кольцевой части»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 16.04.2024 № 225302 «Стакан - внешний держатель трех капсул, оборудованный защитой от случайного снятия кольцевой части, кольцевой полкой и фиксаторами»</p>	
3	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	05.06.2024	1303201	<p>1. Патент на полезную модель от 15.04.2024 № 225150 «Стакан - внешний держатель трех капсул с кольцевой полкой, фиксаторами, неразъемным гнездом капсул и кольцевой частью, оборудованной теплоизоляционным покрытием»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 16.04.2024 № 225303 «Стакан-термос - внешний держатель трех капсул с неразъемным гнездом капсул, оборудованный кольцевой полкой и фиксаторами»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 15.04.2024 № 225151 «Маркированный стакан -</p>	750 000,00

					<p>внешний держатель трех капсул, оборудованный кольцевой полкой, захватами и фиксаторами»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 16.04.2024 № 225304 «Стакан-термос - внешний держатель трех капсул, оборудованный фиксаторами и кольцевой полкой»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 16.04.2024 № 225301 «Стакан - внешний держатель трех капсул, оборудованный крышкой гнезда капсул, крышкой кольцевой части и кольцевой полкой»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 15.04.2024 № 225149 «Стакан - держатель трех капсул, оборудованный теплоизолированной кольцевой частью и кольцевой полкой»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 15.04.2024 № 225153 «Теплоизолированный стакан-термос с внешним держателем четырех капсул, оборудованный кольцевой полкой»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 15.04.2024 № 225154 «Маркированный стакан - внешний держатель четырех капсул с крышкой кольцевой части, оборудованный кольцевой полкой»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 16.04.2024 № 225296 «Стакан-термос - внешний держатель четырех капсул, оборудованный защитой от снятия кольцевой части, кольцевой полкой и фиксаторами»;</p>
--	--	--	--	--	---



					<p>10. Патент на полезную модель от 15.04.2024 № 225140 «Маркированный стакан - внешний держатель четырех капсул, оборудованный захватами и кольцевой полкой»</p>	
4	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	05.06.2024	1303217	<p>1. Патент на полезную модель от 16.04.2024 № 225300 «Стакан-термос - внешний держатель четырех капсул с неразъемным гнездом капсул, оборудованный кольцевой полкой»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 15.04.2024 № 225152 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель четырех капсул, оборудованный кольцевой полкой»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 15.04.2024 № 225141 «Стакан-термос - внешний держатель четырех капсул, оборудованный кольцевой полкой и фиксаторами»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 12.04.2024 № 225086 «Стакан - внешний держатель двух капсул системы безопасного приготовления напитков, оборудованный фиксатором»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 12.04.2024 № 225087 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный теплоизоляцией, захватами и фиксатором»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 15.04.2024 № 225183 «Внешний теплоизолированный держатель капсулы системы безопасного приготовления трехкомпонентных напитков»;</p>	750 000,00



5	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	05.06.2024	1303232	<p>7. Патент на полезную модель от 15.04.2024 № 225168 «Стакан - внешний держатель трех капсул системы беззачасного приготовления напитков»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 16.04.2024 № 225310 «Стакан-термос - внешний держатель трех капсул, оборудованный теплоизоляцией»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 15.04.2024 № 225164 «Маркированный стакан - внешний держатель трех капсул, оборудованный теплоизоляцией боковой стенки»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 15.04.2024 № 225179 «Маркированный внешний держатель четырех капсул, оборудованный теплоизоляцией кольцевой части»</p>	<p>1. Патент на полезную модель от 15.04.2024 № 225180 «Теплоизолированный внешний держатель четырех капсул»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 15.04.2024 № 225181 «Термос-стакан - внешний держатель одной капсулы, оборудованный крышкой кольцевой части»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 15.04.2024 № 225220 «Внешний держатель капсулы, оборудованный прокальвателем и кольцевой полкой»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 12.04.2024 № 225088 «Стакан - внешний держатель</p>	750 000,00
---	----------------------------------	--------------	------------	---------	---	--	------------

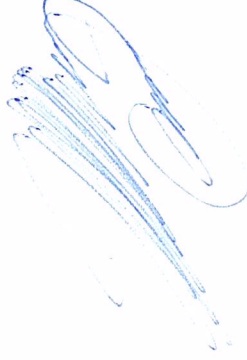
				<p>капсулы с захватами, кольцевой полкой, фиксаторами и прокалывателем»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 15.05.2024 № 225963 «Стакан-термос - внешний держатель капсул с кольцевой полкой и захватами, системы безопасного приготовления напитков»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 12.04.2024 № 225089 «Стакан-термос - внешний держатель с кольцевой полкой и фиксаторами»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 12.04.2024 № 225090 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный кольцевой полкой»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 12.04.2024 № 225091 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный кольцевой полкой, фиксаторами и теплоизолирующей боковой стенкой»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 12.04.2024 № 225092 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный защитой от снятия кольцевой части, фиксаторами и кольцевой полкой»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 15.04.2024 № 225165 «Стакан - внешний держатель двух капсул с неразъемным гнездом капсул, кольцевой полкой и с внешней колбой»</p>
--	--	--	--	--

6	ИП ТОРОПОВ АЛЕКСЕЙ ЛЕОНИДОВИЧ	774310557314	07.06.2024	1303951	<p>1. Патент на полезную модель от 16.04.2024 № 225263 «Плоский распределитель тепловых потоков газовой камеры конвекционного настенного газового котла»;</p> <p>2. Патент на изобретение от 05.10.2023 № 2804784 «Теплообменник электрического водяного котла с генерацией тепловой энергии плоскими термисторными нагревательными элементами и способ его изготовления»;</p> <p>3. Патент на изобретение от 28.06.2023 № 2798837 «Реактор получения водорода и твердого углерода из углеводородных газов»</p>	225 000,00
7	АО «ИНТЦ»	9721177025	07.06.2024	1304005	<p>1. Патент на изобретение от 03.06.2024 № 2820331 «Способ производства контактов для электромеханического реле на основе графита, контакт, выполненный таким способом, и электромеханическое реле»;</p> <p>2. Патент на изобретение от 03.06.2024 № 2820332 «Способ производства контактов для электромеханического реле, контакт, выполненный таким способом, и электромеханическое реле»</p>	150 000,00
8	АО «МОСКОВСКОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ БЮРО»	7722100825	11.06.2024	1299653	<p>1. Патент на изобретение от 19.12.2023 № 2809870 «Грузоподъемный механизм (варианты)»</p>	75 000,00
9	ИП КУЗНЕЦОВ АНДРЕЙ ЛЕОНИДОВИЧ	771200416234	11.06.2024	1304427	<p>1. Патент на изобретение от 14.05.2024 № 2819117 «Боспринас с накладкой для поражения летающих дропов»;</p>	300 000,00



					2. Патент на изобретение от 14.05.2024 № 2819118 «Боеприпас с накидкой для поражения воздушных дронов»; 3. Патент на изобретение от 14.05.2024 № 2819119 «Боеприпас с накидкой для противодействия воздушным дронам»; 4. Патент на изобретение от 28.05.2024 № 2819878 «Электрическая дистанционная трубка боеприпаса»	
<b>ИТОГО</b>						
<b>4 500 000,00</b>						

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



**Г.А.Хачатуров**