

**ФОНД  
«МОСКОВСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР»**

---

**ПРИКАЗ**

«28» февраля 2024 г.

№ П-02-13/24

**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».

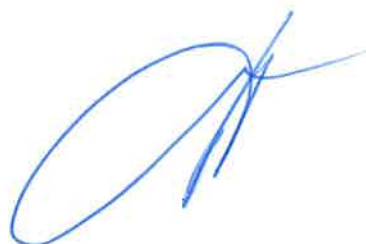
6. Главному бухгалтеру **Соболевой О.И.** произвести перечисление грантов по договорам о предоставлении гранта, заключаемых в соответствии с настоящим приказом.

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 28.02.2024 № П-02-13/24

**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 «ТАРГЕТ МЕДИКАЛС»	7702800755	16.02.2024	1266230	1. Патент на изобретение от 16.01.2024 № 2811745 «Ингибиторы альдостеронсинтазы (СУР11В2) человека»	75 000,00
2	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	17.02.2024	1266361	1. Патент на полезную модель от 25.01.2024 № 222977 «Маркированный теплоизолированный стакан - внешний держатель капсулы, оборудованный гасителем колебаний»; 2. Патент на полезную модель от 29.01.2024 № 223025 «Маркированный стакан-термос - внешний держатель трех капсул, оборудованный крышкой кольцевой части»; 3. Патент на полезную модель от 25.01.2024 № 222961 «Стакан - внешний держатель трех капсул с теплоизолирующей боковой стенкой»; 4. Патент на полезную модель от 29.01.2024 № 223023 «Термос-стакан - внешний	750 000,00

				<p>держатель одной капсулы с крышкой кольцевой части, оборудованной теплоизоляционным покрытием»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 29.01.2024 № 223052 «Маркированный стакан - внешний держатель трех капсул, оборудованный захватами»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 29.01.2024 № 223026 «Маркированный теплоизолированный стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный гасителем колебаний»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 25.01.2024 № 222978 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель трех капсул с защитой от снятия кольцевой части с отбортовки»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 29.01.2024 № 223029 «Термос-стакан - внешний держатель трех капсул с крышкой кольцевой части»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 31.01.2024 № 223104 «Маркированный стакан - внешний держатель четырех капсул системы безопасного приготвления четырехкомпонентных напитков»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 05.02.2024 № 223169 «Стакан - внешний держатель одной капсулы, оборудованный внутренним выступом и крышками гнезда капсулы и кольцевой части»</p>
--	--	--	--	---

3	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	17.02.2024	1266363	<p>1. Патент на полезную модель от 09.02.2024 № 223250 «Внешний держатель капсулы со стаканом системы безопасного приготовления напитков»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 09.02.2024 № 223251 «Стакан-термос - внешний держатель двух капсул, оборудованный теплоизоляцией»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 09.02.2024 № 223252 «Маркированный внешний держатель капсулы системы безопасного приготовления напитков»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 08.02.2024 № 223217 «Стакан - внешний держатель двух капсул с крышкой кольцевой части, оборудованной внутренним выступом»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 15.02.2024 № 223367 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель четырех капсул»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 15.02.2024 № 223380 «Стакан - внешний держатель одной капсулы, оборудованный внутренним выступом, фиксаторами и крышкой кольцевой части»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 15.02.2024 № 223379 «Внешний держатель капсул со стаканом-термосом, кольцевой полкой, фиксаторами и внутренним выступом»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 15.02.2024 № 223377 «Маркированный стакан - внешний держатель капсул, оборудованный</p>	750 000,00
---	----------------------------------	--------------	------------	---------	---	------------

				<p>фиксаторами, теплоизоляцией и кольцевой полкой»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 15.02.2024 № 223376 «Маркированный стакан - внешний держатель одной капсулы, оборудованный кольцевой полкой»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 15.02.2024 № 223406 «Термос-стакан - держатель четырех капсул, оборудованный крышковой кольцевой части с маркировкой»</p>		
4	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	17.02.2024	1266365	<p>1. Патент на полезную модель от 15.02.2024 № 223401 «Стакан - внешний держатель капсулы, оборудованный крышками гнезда капсулы и кольцевой части и кольцевой полкой»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 15.02.2024 № 223403 «Стакан - внешний держатель капсул, оборудованный внутренним выступом и теплоизоляционным покрытием»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 15.02.2024 № 223397 «Термос-стакан - внешний держатель трех капсул с крышковой кольцевой части, оборудованной теплоизоляционным покрытием»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 15.02.2024 № 223396 «Теплоизолированный маркированный стакан - внешний держатель трех капсул»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 15.02.2024 № 223402 «Маркированный стакан -</p>	750 000,00

					<p>внешний держатель трех капсул с крышковой кольцевой части, оборудованной кольцевым выступом»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 15.02.2024 № 223399 «Теплоизолированный стакан-термос с внешним держателем трех капсул»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 15.02.2024 № 223393 «Стакан - внешний держатель трех капсул с защитой от проливания напитка и с маркировкой»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 15.02.2024 № 223392 «Стакан-термос - внешний держатель трех капсул, оборудованный крышковой кольцевой части, содержащей гаситель колебаний»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 15.02.2024 № 223391 «Стакан - внешний держатель трех капсул с крышковой кольцевой части, оборудованной внутренним выступом»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 15.02.2024 № 223389 «Стакан-термос - внешний держатель трех капсул, оборудованный внутренним выступом»</p>	
5	АО «ФЭСКОМ»	9731032759	17.02.2024	1266167	<p>1. Патент на изобретение от 12.02.2024 № 2813364 «Программно-аппаратный комплекс адаптивного управления режимами потребления электроэнергии»</p>	75 000,00
6	ООО «ТПС»	7718952312	19.02.2024	1266702	<p>1. Патент на полезную модель от 29.11.2023 № 221905 «Устройство обеспечения бесперебойного питания лифтового оборудования»</p>	75 000,00

7	ООО «ТИЦ»	7751514154	21.02.2024	1267154	1. Патент на изобретение от 19.02.2024 № 2813921 «Система для выделения нуклеиновых кислот и их последующей амплификации»	75 000,00
8	ООО «ТИЦ»	7751514154	21.02.2024	1267159	1. Патент на изобретение от 19.02.2024 № 2813912 «Одноразовый картридж для выделения нуклеиновых кислот и их последующей амплификации»	75 000,00
9	ООО «ФАСТ ИНЖИНИРИНГ»	7727053382	22.02.2024	1267455	1. Патент на изобретение от 19.12.2023 № 2809827 «Аппарат для нагрева нефти и продуктов ее переработки»	75 000,00
10	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	25.02.2024	1267779	1. Патент на полезную модель от 15.02.2024 № 223385 «Стакан-термос - внешний держатель двух капсул, оборудованный крышкой гнезда капсул»; 2. Патент на полезную модель от 15.02.2024 № 223407 «Стакан-термос - внешний держатель двух капсул, оборудованный теплоизоляцией»; 3. Патент на полезную модель от 15.02.2024 № 223375 «Маркированный стакан - внешний держатель одной капсулы, содержащий кольцевую полку»; 4. Патент на полезную модель от 15.02.2024 № 223374 «Стакан - внешний держатель капсул, оборудованный фиксаторами, прокальвателем капсулы и кольцевой полкой»; 5. Патент на полезную модель от 15.02.2024 № 223398 «Маркированный стакан - внешний держатель одной капсулы,	750 000,0



					<p>содержащий крышку кольцевой части, оборудованной гасителем колебаний»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 15.02.2024 № 223384 «Термос-стакан с внешним держателем двух капсул, оборудованный кольцевой полкой и фиксаторами»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 15.02.2024 № 223378 «Маркированный стакан-термос, оборудованный фиксаторами, кольцевой полкой и теплоизоляцией»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 15.02.2024 № 223360 «Стакан-термос - внешний держатель трех капсул, оборудованный захватами»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 15.02.2024 № 223400 «Стакан - внешний держатель капсулы с внутренним выступом, кольцевой полкой и прокальвателем»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 15.02.2024 № 223409 «Маркированный стакан - внешний держатель трех капсул, содержащий крышку кольцевой части, оборудованной гасителем колебаний»</p>	750 000,0
11	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	25.02.2024	1267781	<p>1. Патент на полезную модель от 15.02.2024 № 223414 «Стакан - внешний держатель капсул с защитой от протекания жидкости, оборудованный кольцевой полкой»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 15.02.2024 № 223405 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель четырёх капсул»;</p>	750 000,0

- |   |
|---|
| 3. Патент на полезную модель от 15.02.2024 № 223404 «Стакан - внешний держатель четырех капсул, оборудованный теплоизоляцией и захватом»;   |
| 4. Патент на полезную модель от 15.02.2024 № 223382 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный внутренним выступом, кольцевой полкой и крышкой кольцевой части»;        |
| 5. Патент на полезную модель от 15.02.2024 № 223373 «Стакан - внешний держатель четырех капсул, оборудованный теплоизоляцией и защитой от снятия кольцевой части с отбортовки»;     |
| 6. Патент на полезную модель от 16.02.2024 № 223449 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель четырех капсул с защитой от снятия с отбортовки»;                                |
| 7. Патент на полезную модель от 16.02.2024 № 223430 «Стакан - внешний держатель одной капсулы, оборудованный кольцевой полкой, теплоизоляцией и защитой от снятия кольцевой части»; |
| 8. Патент на полезную модель от 16.02.2024 № 223433 «Маркированный стакан-термос с внешним держателем капсул и фиксаторами системы безопасного приготовления напитков»;             |
| 9. Патент на полезную модель от 16.02.2024 № 223431 «Маркированный стакан-термос - внешний держатель одной капсулы,   |

					оборудованный кольцевой полкой, фиксаторами и крышкой кольцевой части»; 10. Патент на полезную модель от 16.02.2024 № 223442 «Стакан - внешний держатель трех капсул, оборудованный теплоизоляцией и захватом»	
12	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	25.02.2024	1267782	<p>1. Патент на полезную модель от 16.02.2024 № 223441 «Маркированный стакан - внешний держатель трех капсул, содержащий внутренний выступ»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 16.02.2024 № 223429 «Стакан - внешний держатель одной капсулы, оборудованный кольцевой полкой, теплоизоляцией и внутренним выступом»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 16.02.2024 № 223453 «Маркированный стакан-термос, оборудованный кольцевой полкой и теплоизоляцией»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 16.02.2024 № 223432 «Маркированный стакан с внешним держателем капсул системы безопасного приготовления напитков, оборудованный кольцевой полкой и фиксаторами»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 16.02.2024 № 223434 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный кольцевой полкой и фиксаторами»;</p>	750 000,0

				<p>6. Патент на полезную модель от 16.02.2024 № 223452 «Стакан-термос - внешний держатель четырех капсул, оборудованный крышкой кольцевой части»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 16.02.2024 № 223445 «Стакан-термос - внешний держатель четырех капсул, оборудованный внутренним выступом»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 16.02.2024 № 223447 «Стакан - внешний держатель четырёх капсул с защитой от снятия кольцевой части с отбортовки»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 16.02.2024 № 223437 «Термос-стакан - внешний держатель трех капсул с крышкой кольцевой части, оборудованной теплоизоляционным покрытием и фиксаторами»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 16.02.2024 № 223435 «Стакан-термос с внешним держателем двух капсул, оборудованный кольцевой полкой и фиксаторами»</p>	
<b>ИТОГО</b>				<b>4 950 000,00</b>	

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



**Г.А.Хачатуров**