

**ФОНД
«МОСКОВСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР»**

ПРИКАЗ

«23» апреля 2024 г.

№ 17-02-27/24

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. 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».

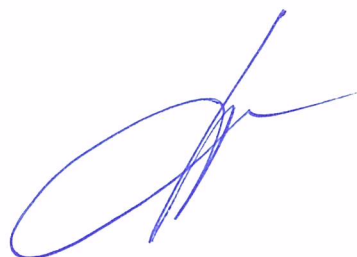
6. Главному бухгалтеру **Соболевой О.И.** произвести перечисление грантов по договорам о предоставлении гранта, заключаемых в соответствии с настоящим приказом.

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 23.04.2024 №П-0224/24

**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 «НЬЮМЕН ТЕХНОЛОГИИ»	4802014245	09.04.2024	1073322	1. Патент на изобретение от 13.03.2024 № 2815354 «Устройство для гемостаза после интервенционных вмешательств»	75 000,00
2	ИП ПАЦКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	10.04.2024	1286522	1. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224155 «Теплоизолированный маркированный стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный кольцевой полкой, фиксаторами, внутренним выступом и крышкой кольцевой части»; 2. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224145 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный кольцевой полкой и защитой от снятия кольцевой части»; 3. Патент на полезную модель от 21.03.2024 № 224338 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный крышкой гнезда	750 000,00

					<p>капсул, кольцевой полкой и крышкой кольцевой части»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 20.03.2024 № 224301 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный кольцевой полкой»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 19.03.2024 № 224274 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель трех капсул, оборудованный кольцевой полкой»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 19.03.2024 № 224275 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель трех капсул, оборудованный кольцевой полкой, крышкой кольцевой части и маркировкой»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224199 «Стакан - держатель трех капсул, оборудованный внутренним выступом и кольцевой полкой»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 19.03.2024 № 224276 «Маркированный стакан - внешний держатель трех капсул для приготовления трехкомпонентного напитка, оборудованный кольцевой полкой»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 19.03.2024 № 224219 «Стакан - внешний держатель трех капсул, оборудованный теплоизоляцией, захватами, фиксаторами и кольцевой полкой»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224122 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель одной капсулы.</p>
--	--	--	--	--	---

					оборудованный гасителем колебаний, фиксаторами и кольцевой полкой»	
3	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	10.04.2024	1286524	<p>1. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224184 «Гермос-стакан - внешний держатель одной капсулы, оборудованный кольцевой полкой»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224147 «Стакан-термос - внешний держатель двух капсул, оборудованный крышкой кольцевой части, кольцевой полкой, гасителем колебаний»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224200 «Маркированный стакан-термос - держатель трех капсул с защитой от снятия кольцевой части с отбортовки, оборудованный кольцевой полкой»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224196 «Стакан - внешний держатель четырёх капсул, оборудованный захватами, кольцевой полкой, фиксаторами и внутренним выступом»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 19.03.2024 № 224223 «Стакан - внешний держатель четырёх капсул, оборудованный внутренним выступом, крышкой кольцевой части и кольцевой полкой»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224193 «Гермос-стакан - внешний держатель четырёх капсул с кольцевой полкой и крышкой кольцевой части.</p>	750 000.00

				<p>оборудованной теплоизоляционным покрытием»:</p> <p>7. Патент на полезную модель от 19.03.2024 № 224271 «Стакан - внешний держатель четырех капсул с теплоизоляцией и крышкой кольцевой части, оборудованный кольцевой полкой»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 21.03.2024 № 224407 «Стакан-термос - держатель двух капсул»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 19.03.2024 № 224214 «Стакан - внешний держатель капсулы со стаканом, оборудованный внешней колбой и кольцевой полкой»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 19.03.2024 № 224272 «Стакан - внешний держатель одной капсулы, оборудованный кольцевой полкой, крышкой гнезда капсулы и крышкой кольцевой части»</p>		
4	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	10.04.2024	1286526	<p>1. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224197 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный кольцевой полкой, фиксаторами и защитой от снятия кольцевой части с обортовки»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 21.03.2024 № 224354 «Стакан-термос - внешний держатель двух капсул, оборудованный захватами и кольцевой полкой»;</p>	750 000.00

					<p>3. Патент на полезную модель от 19.03.2024 № 224222 «Гермос-стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный кольцевой полкой и крышкой кольцевой части»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 19.03.2024 № 224273 «Гермос-стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный кольцевой полкой, фиксаторами и крышкой кольцевой части»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 21.03.2024 № 224355 «Стакан-термос - внешний держатель двух капсул, оборудованный теплоизоляцией и кольцевой полкой»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 21.03.2024 № 224356 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный теплоизоляцией, кольцевой полкой и защитой от снятия кольцевой части с отбортовки»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 19.03.2024 № 224217 «Стакан - внешний держатель трех капсул, оборудованный кольцевой полкой, фиксаторами и теплоизоляцией боковой стенки»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 21.03.2024 № 224364 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель четырех капсул, оборудованный защитой от снятия кольцевой части с отбортовки»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 21.03.2024 № 224366 «Стакан - держатель четырех</p>
--	--	--	--	--	---

					капсул, оборудованный внутренним выступом»; 10. Патент на полезную модель от 21.03.2024 № 224367 «Гермос-стакан - держатель одной капсулы с кольцевой полкой, фиксаторами, крышкой кольцевой части, оборудованный маркировкой»	
5	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	10.04.2024	1286527	<p>1. Патент на полезную модель от 19.03.2024 № 224227 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель одной капсулы, оборудованный гасителем колебаний и кольцевой полкой»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 19.03.2024 № 224231 «Стакан - внешний держатель одной капсулы, оборудованный теплоизоляцией, кольцевой полкой и защитой от снятия кольцевой части с отбортовки»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 21.03.2024 № 224368 «Стакан - внешний держатель одной капсулы, оборудованный теплоизоляцией, кольцевой полкой, фиксаторами и защитой от снятия кольцевой части с отбортовки»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 21.03.2024 № 224381 «Стакан - внешний держатель одной капсулы, оборудованный кольцевой полкой, теплоизоляцией и внутренним выступом»;</p>	750 000.00

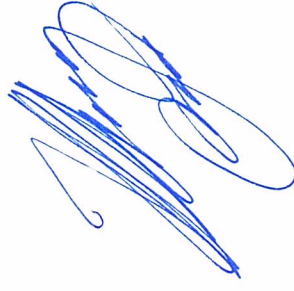
				<p>5. Патент на полезную модель от 19.03.2024 № 224277 «Стакан-термос - внешний держатель капсул, оборудованный кольцевой полкой и внутренним выступом»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 19.03.2024 № 224278 «Теплоизолированный стакан-термос - внешний держатель одной капсулы, оборудованный внутренним выступом и кольцевой полкой»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 21.03.2024 № 224372 «Стакан-термос - внешний держатель одной капсулы теплоизолированный, оборудованный кольцевой полкой и фиксаторами»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 21.03.2024 № 224380 «Маркированный стакан - внешний держатель одной капсулы, оборудованный кольцевой полкой и фиксаторами»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 19.03.2024 № 224279 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный кольцевой полкой»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 21.03.2024 № 224361 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный внутренним выступом, кольцевой полкой, крышкой кольцевой части и фиксаторами»</p>	
6	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	10.04.2024	1. Патент на полезную модель от 21.03.2024 № 224362 «Теплоизолированный стакан-термос с внешним держателем двух капсул.	750 000.00

				<p>оборудованный кольцевой полкой и фиксаторами»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 21.03.2024 № 224360 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный кольцевой полкой и защитой от снятия кольцевой части с отбортовки»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 19.03.2024 № 224283 «Стакан - внешний держатель двух капсул с неразъемным гнездом капсул, оборудованный кольцевой полкой и фиксаторами»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 21.03.2024 № 224365 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный кольцевой полкой, защитой от снятия кольцевой части и фиксаторами»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 21.03.2024 № 224363 «Теплоизолированный стакан-термос - внешний держатель двух капсул, оборудованный крышкой кольцевой части и кольцевой полкой»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 21.03.2024 № 224369 «Стакан - внешний держатель трех капсул, оборудованный кольцевой полкой и теплоизолирующей боковой стенкой»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 21.03.2024 № 224376 «Стакан - внешний держатель трех капсул с гасителем колебаний и крышкой кольцевой части, оборудованный кольцевой полкой и фиксаторами»;</p>	
--	--	--	--	--	--

					8. Патент на полезную модель от 21.03.2024 № 224377 «Стакан - внешний держатель трех капсул с кольцевой полкой и крышковой кольцевой части, оборудованной внутренним выступом и фиксаторами»; 9. Патент на полезную модель от 21.03.2024 № 224378 «Маркированный стакан - внешний держатель трех капсул, содержащий внутренний выступ и оборудованный кольцевой полкой и фиксаторами»; 10. Патент на полезную модель от 21.03.2024 № 224379 «Стакан-термос - внешний держатель трех капсул, оборудованный фиксаторами, крышковой кольцевой части, содержащей гаситель колебаний, и кольцевой полкой»				
7	ИП ШИРОКОВ ВИТАЛИЙ ЛЕОНИДОВИЧ	772365030026	11.04.2024	1286538	1. Патент на изобретение от 11.03.2024 № 2815120 «Модульная сборно-разборная стеллажная система»				75 000,00
8	ООО «ГЕНЕРАТОР ИННОВАЦИЙ»	9722043592	16.04.2024	1287946	1. Патент на изобретение от 08.11.2023 № 2806958 «Способ использования аммиака в качестве судового топлива»				75 000,00
9	ООО «СЕНСТЭК ЛАБ»	9731081770	17.04.2024	1288003	1. Патент на изобретение от 01.12.2023 № 2808698 «Система и способ проектирования и разработки текстурированных оптически анизотропных материалов»				75 000,00

10	ИП КОЗАК ДМИТРИЙ ПЕТРОВИЧ	500724216022	17.04.2024	1288015	1. Патент на изобретение от 24.10.2023 № 2805791 «Тренажёр для шеи»	75 000,00
11	ООО «ТЕРЦИАРМ»	9723155161	17.04.2024	1288186	1. Патент на изобретение от 08.11.2023 № 2806952 «Модульный манипуляционный робот, предназначенный для использования в образовательных целях»	75 000,00
ИТОГО						4 200 000,00

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



Г.А.Хачатуров