

**ФОНД
«МОСКОВСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР»**

ПРИКАЗ

«11» марта 2024 г.

№ П-02-15/24

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.

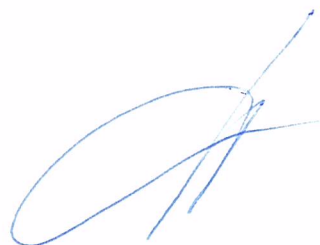
5. Заместителю генерального директора **Костину С.К.** предусмотреть финансирование расходов на выплату грантов по договорам, заключенным в соответствии с настоящим приказом, осуществляемых за счет средств, предоставленных Фонду в форме субсидии из бюджета города Москвы на оказание финансовой поддержки 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 11.03.2024 № П-02-15/24

**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 НИИ «ПРОФИ.БИО»	7716838766	26.02.2024	1267906	1. Патент на изобретение от 30.01.2024 № 2812451 «Состав для производства натуральных съедобных пищевых оболочек для колбас и сосисок по технологиям экструдирования или соэкструдирования, способ получения мясного продукта»	75 000,00
2	ООО «НПП БИОТЕХ-М»	7734055969	27.02.2024	1272390	1. Патент на изобретение от 28.11.2023 № 2808342 «Контейнер для лиофилизации и способ его использования»; 2. Патент на изобретение от 15.01.2024 № 2811648 «Комплект с лиофилизатором и способ его использования»	150 000,00
3	ООО «ЭКОТКАНИ»	7718968898	28.02.2024	1273425	1. Патент на полезную модель от 02.11.2023 № 221384 «Тепловая мишень надувная»; 2. Патент на полезную модель от 14.11.2023 № 221609 «Устройство для досмотра»;	525 000,00

					<p>3. Патент на полезную модель от 15.01.2024 № 222623 «Ложная воздушная цель»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 18.01.2024 № 222786 «Тепловая мишень переносная»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 18.01.2024 № 222787 «Тепловая мишень с отсеками»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 24.01.2024 № 222932 «Наземная тепловая мишень для летательных аппаратов»;</p> <p>7. Патент на изобретение от 15.12.2023 № 2809721 «Способ по выявлению и локализации устройств, оказывающих негативные воздействия на пользовательские устройства системы связи LTE, NR»</p>	
4	ООО «МАКСБИОНИК»	2457081161	01.03.2024	1273480	<p>1. Патент на изобретение от 28.11.2023 № 2808344 «Механизм электропривода пальца бионической кисти»</p>	75 000,00
5	ООО АГАТ	7720852241	01.03.2024	1274144	<p>1. Патент на изобретение от 01.08.2023 № 2801075 «Кристалл ультрабыстрого высоковольтного арсенид-галлиевого диода»;</p> <p>2. Патент на изобретение от 12.09.2023 № 2803409 «Кристалл высоковольтного гиперкоростного сильноточного диода с барьером Шоттки и p-n переходами»;</p> <p>3. Патент на изобретение от 14.03.2023 № 2791861 «Кристалл униполярно-биполярного силового высоковольтного гиперкоростного арсенид-галлиевого диода с гетеропереходами с фотонными и фотовольтажными свойствами»;</p>	375 000,00

					<p>4. Патент на изобретение от 19.10.2023 № 2805563 «Кристалл силового высоковольтного диода с барьером Шоттки и р-п переходами»;</p> <p>5. Патент на изобретение от 24.10.2023 № 2805777 «Высоковольтный биполярный транзистор со статической индукцией»</p>	
6	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	02.03.2024	1274462	<p>1. Патент на полезную модель от 16.02.2024 № 223451 «Маркированный стакан - внешний держатель четырех капсул, содержащий крышку кольцевой части и крышку гнезда капсул»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 16.02.2024 № 223454 «Маркированный стакан-термос - держатель четырех капсул, оборудованный защитой от снятия кольцевой части с отбортовки и внутренним выступом»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 16.02.2024 № 223450 «Маркированный теплоизолированный стакан - внешний держатель четырех капсул, оборудованный крышкой гнезда капсул»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 16.02.2024 № 223448 «Стакан-термос - внешний держатель четырех капсул, оборудованный захватами»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 16.02.2024 № 223426 «Маркированный стакан-термос - держатель двух капсул, оборудованный кольцевой полкой и защитой от снятия кольцевой части с отбортовки»;</p>	750 000,00

					<p>6. Патент на полезную модель от 16.02.2024 № 223425 «Термос-стакан - держатель одной капсулы с кольцевой полкой, крышкой кольцевой части, оборудованный маркировкой»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 16.02.2024 № 223455 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный внутренним выступом, фиксаторами и кольцевой полкой»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 16.02.2024 № 223443 «Теплоизолированный стакан-термос - внешний держатель трех капсул, оборудованный внутренним выступом»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 16.02.2024 № 223446 «Теплоизолированный маркированный стакан - внешний держатель трех капсул с внутренним выступом и крышкой кольцевой части»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 16.02.2024 № 223439 «Стакан - внешний держатель двух капсул с гасителем колебаний, крышкой гнезда капсул и маркировкой»</p>	
7	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	02.03.2024	1274464	<p>1. Патент на полезную модель от 22.02.2024 № 223546 «Стакан - внешний держатель капсул, оборудованный кольцевой полкой, фиксаторами и захватом»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 26.02.2024 № 223607 «Маркированный стакан - внешний держатель трех капсул для приготовления трехкомпонентного напитка»;</p>	750 000,00

					<p>3. Патент на полезную модель от 22.02.2024 № 223531 «Маркированный стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный кольцевой полкой»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 26.02.2024 № 223577 «Маркированный стакан - внешний держатель одной капсулы, оборудованный крышкой кольцевой части, фиксаторами и кольцевой полкой»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 22.02.2024 № 223520 «Маркированный стакан-термос с внешним держателем капсул системы безопасного приготовления напитков»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 22.02.2024 № 223532 «Маркированный стакан - внешний держатель капсул, оборудованный внутренним выступом»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 22.02.2024 № 223533 «Стакан - внешний держатель четырех капсул, оборудованный теплоизоляцией, внешней стенкой и внутренним выступом»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 26.02.2024 № 223578 «Стакан - внешний держатель трех капсул, оборудованный теплоизоляцией и внутренним выступом»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 22.02.2024 № 223521 «Стакан - внешний держатель трех капсул с крышкой кольцевой части, оборудованный фиксаторами»;</p>
--	--	--	--	--	--

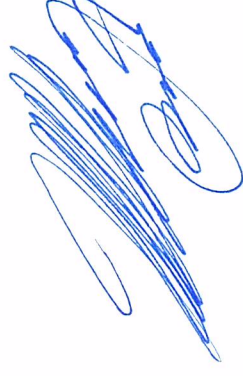
					10. Патент на полезную модель от 26.02.2024 № 223584 «Термос-стакан - внешний держатель капсул, оборудованный внутренним выступом, фиксаторами и кольцевой полкой»	
8	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	02.03.2024	1274467	<p>1. Патент на полезную модель от 26.02.2024 № 223583 «Стакан-термос - внешний держатель одной капсулы, оборудованный кольцевой полкой и резьбой»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 22.02.2024 № 223536 «Маркированный теплоизолированный стакан - внешний держатель одной капсулы, оборудованный гасителем колебаний»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 26.02.2024 № 223582 «Маркированный стакан - внешний держатель капсул с теплоизолирующей и кольцевой полкой»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 26.02.2024 № 223581 «Стакан-термос - внешний держатель четырех капсул, оборудованный теплоизолирующей»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 22.02.2024 № 223535 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель четырех капсул, оборудованный крышкой кольцевой части»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 22.02.2024 № 223522 «Стакан - внешний держатель капсулы, оборудованный фиксаторами и крышкой кольцевой части»;</p>	750 000,00

					<p>7. Патент на полезную модель от 26.02.2024 № 223579 «Маркированный стакан - внешний держатель четырех капсул, содержащий внутренний выступ»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 26.02.2024 № 223586 «Стакан - внешний держатель четырех капсул с неразъемным гнездом капсул и кольцевой частью, оборудованной теплоизоляционным покрытием»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 26.02.2024 № 223585 «Стакан-термос - внешний держатель одной капсулы, оборудованный крышкой гнезда капсулы»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 22.02.2024 № 223551 «Теплоизолированный внешний держатель двух капсул, оборудованный кольцевой полкой»</p>	
9	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	02.03.2024	1274468	<p>1. Патент на полезную модель от 26.02.2024 № 223594 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный кольцевой полкой, фиксаторами и крышкой кольцевой части»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 22.02.2024 № 223523 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель трех капсул, оборудованный фиксаторами»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 26.02.2024 № 223593 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный фиксаторами, защищенный от снятия кольцевой части с отбортовки»;</p>	750 000,00

				<p>4. Патент на полезную модель от 26.02.2024 № 223571 «Маркированный стакан-термос - держатель двух капсул, оборудованный фиксаторами»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 26.02.2024 № 223598 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный теплоизоляцией, внутренним выступом и фиксаторами»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 22.02.2024 № 223539 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный кольцевой полкой и крышкой кольцевой части с маркировкой»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 22.02.2024 № 223538 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель одной капсулы, оборудованный кольцевой полкой, фиксаторами и защитой от снятия кольцевой части с отбортовки»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 22.02.2024 № 223552 «Внешний держатель капсулы системы безопасного приготовления напитков, оборудованный фиксатором»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 26.02.2024 № 223597 «Стакан-термос с внешним держателем капсул, оборудованный защитой от снятия со стакана, содержащий кольцевую полку»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 26.02.2024 № 223596 «Стакан-термос с внешним</p>
--	--	--	--	--

						держателем капсул, оборудованный прокальвателем и кольцевой полкой»		
10	ООО «ЦРНТ»	9731084242	04.03.2024	1274745	1. Патент на изобретение от 06.02.2024 № 2813102 «Способ получения сложных эфиров карбоновых кислот»	75 000,00		
ИТОГО							4 275 000,00	

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



Г.А.Хачатуров