

**ФОНД
«МОСКОВСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР»**

ПРИКАЗ

«22» марта 2024г.

№ П-02-17/24

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 22.03.2024 № П-02-17/24

**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	ИП ПРИДОРЖНЫЙ АЛЕКСЕЙ ГЕННАДЬЕВИЧ	771604262036	08.03.2024	1275496	1. Патент на полезную модель от 05.03.2024 № 223869 «Рюкзак с мультимедийным устройством»	75 000,00
2	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	09.03.2024	1275784	1. Патент на полезную модель от 27.02.2024 № 223628 «Стакан-термос с внешним держателем капсул, кольцевой полкой и с защитой от случайного проливания напитка»; 2. Патент на полезную модель от 26.02.2024 № 223592 «Стакан-термос - держатель четырех капсул»; 3. Патент на полезную модель от 26.02.2024 № 223595 «Термос-стакан - внешний держатель четырех капсул, оборудованный	750 000,00

					<p>крышкой кольцевой части, оборудованной теплоизоляционным покрытием»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 26.02.2024 № 223591 «Теплоизолированный маркированный стакан - внешний держатель четырех капсул»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 22.02.2024 № 223540 «Теплоизолированный стакан-термос с внешним держателем четырех капсул»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 26.02.2024 № 223590 «Стакан - внешний держатель четырех капсул, оборудованный внутренним выступом и захватом»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 26.02.2024 № 223589 «Стакан-термос - держатель трех капсул»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 26.02.2024 № 223588 «Стакан - внешний держатель одной капсулы с гасителем колебаний, крышкой гнезда капсулы и маркировкой»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 26.02.2024 № 223587 «Стакан - внешний держатель трех капсул, оборудованный теплоизоляцией»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 26.02.2024 № 223604 «Стакан-термос - внешний держатель двух капсул, оборудованный внутренним выступом, фиксаторами и кольцевой полкой»</p>
--	--	--	--	--	--

3	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	09.03.2024	1275852	<p>1. Патент на полезную модель от 26.02.2024 № 223606 «Стакан - внешний держатель одной капсулы, оборудованный фиксаторами, гасителем колебаний, кольцевой полкой и маркировкой»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 22.02.2024 № 223543 «Стакан - внешний держатель четырех капсул, оборудованный защитой от снятия кольцевой части»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 26.02.2024 № 223603 «Маркированный стакан-термос - внешний держатель четырех капсул»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 22.02.2024 № 223542 «Маркированный стакан - внешний держатель капсул, оборудованный кольцевой полкой и фиксаторами»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 26.02.2024 № 223605 «Теплоизолированный стакан-термос - внешний держатель четырех капсул, оборудованный внутренним выступом»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 26.02.2024 № 223602 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель четырех капсул, оборудованный крышкой кольцевой части с маркировкой»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 26.02.2024 № 223601 «Стакан-термос - внешний держатель четырех капсул, оборудованный захватами»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 26.02.2024 № 223600 «Маркированный стакан -</p>	750 000,00
---	----------------------------------	--------------	------------	---------	--	------------

					<p>внешний держатель четырех капсул, оборудованный захватами»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 26.02.2024 № 223599 «Стакан-термос - внешний держатель четырех капсул, оборудованный защитой от снятия кольцевой части»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 22.02.2024 № 223541 «Маркированный стакан - внешний держатель четырех капсул с крышкой кольцевой части, оборудованной кольцевым выступом»</p>	
4	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	09.03.2024	1275854	<p>1. Патент на полезную модель от 22.02.2024 № 223544 «Гермос-стакан - внешний держатель четырех капсул с крышкой кольцевой части, оборудованной внутренним выступом»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 22.02.2024 № 223524 «Стакан - внешний держатель трех капсул, оборудованный защитой от снятия кольцевой части»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 22.02.2024 № 223545 «Стакан - внешний держатель трех капсул, оборудованный теплоизолирующей кольцевой части»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 26.02.2024 № 223613 «Стакан-термос - внешний держатель двух капсул, оборудованный кольцевой полкой и фиксаторами»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 26.02.2024 № 223612 «Теплоизолированный</p>	750 000,00

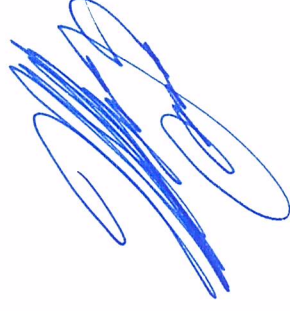
5	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	09.03.2024	1275855	<p>маркированный стакан - внешний держатель трех капсул с внутренним выступом и крышкой кольцевой части, оборудованный фиксаторами»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 22.02.2024 № 223550 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель трех капсул с защитой от снятия кольцевой части с отбортовки, оборудованный фиксаторами»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 26.02.2024 № 223610 «Стакан-термос - внешний держатель одной капсулы, теплоизолированный, оборудованный кольцевой полкой»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 26.02.2024 № 223609 «Стакан - внешний держатель капсул, оборудованный прокалывателем и защитой от снятия кольцевой части»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 26.02.2024 № 223611 «Стакан-термос - внешний держатель двух капсул, оборудованный внутренним выступом и кольцевой полкой»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 22.02.2024 № 223549 «Теплоизолированный маркированный стакан - внешний держатель одной капсулы с внутренним выступом, кольцевой полкой, фиксаторами и крышкой кольцевой части»</p>	750 000.00
5	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	09.03.2024	1275855	<p>1. Патент на полезную модель от 22.02.2024 № 223548 «Стакан - внешний держатель</p>	750 000.00

					<p>капсул с защитой от протекания жидкости, оборудованный кольцевой полкой и фиксаторами»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 27.02.2024 № 223636 «Теплоизолированный маркированный стакан - внешний держатель одной капсулы с внутренним выступом, кольцевой полкой и крышкой кольцевой части»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 27.02.2024 № 223629 «Маркированный теплоизолированный стакан - внешний держатель трех капсул, оборудованный гасителем колебаний»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 27.02.2024 № 223637 «Стакан - внешний держатель двух капсул системы безопасного приготовления двухкомпонентных напитков, оборудованный кольцевой полкой и фиксаторами»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 27.02.2024 № 223631 «Стакан - внешний держатель капсул, оборудованный фиксаторами, внутренним выступом и теплоизоляционным покрытием»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 27.02.2024 № 223632 «Стакан - внешний держатель трех капсул, оборудованный внутренним выступом, захватом и фиксаторами»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 26.02.2024 № 223615 «Стакан - внешний держатель трёх</p>
--	--	--	--	--	--

					капсул, оборудованный внутренним выступом и фиксаторами»; 8. Патент на полезную модель от 29.02.2024 № 223742 «Стакан - внешний держатель двух капсул с теплоизоляцией кольцевой части, оборудованный фиксатором»; 9. Патент на полезную модель от 27.02.2024 № 223630 «Маркированный стакан с внешним держателем капсул системы безопасного приготовления напитков, оборудованный кольцевой полкой»; 10. Патент на полезную модель от 27.02.2024 № 223633 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель четырех капсул»	
6	ООО «РАСТР ТЕХНОЛОДЖИ»	7728220999	13.03.2024	1274875	1. Патент на полезную модель от 03.07.2023 № 219174 «Рабочая головка светодиодного спектрометра»	75 000,00
7	ООО «МЕТАЛЛ КЛИНЕР»	7751075595	15.03.2024	1277705	1. Патент на изобретение от 31.05.2023 № 2797193 «Электродит для электрохимической маркировки аустенитных и мартенситных классов стали»	75 000,00
8	ООО «АЙТОКОР»	9702043040	15.03.2024	1277733	1. Патент на изобретение от 11.03.2024 № 2815073 «Двухполярный регулятор постоянного напряжения»; 2. Патент на изобретение от 11.03.2024 № 2815076 «Импульсный регулятор постоянного напряжения повышающего типа»	150 000,00

9	ИП ФОРОВ АЛЕКСАНДР ИГОРЕВИЧ	772136398259	15.03.2024	1277781	1. Патент на полезную модель от 12.03.2024 № 224012 «Чехол на автомобильный матрас»	75 000,00
ИТОГО						3 450 000,00

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



Г.А.Хачатуров