

**ФОНД
«МОСКОВСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР»**

ПРИКАЗ

«26» марта 2024г.

№ 17-02-18/24

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.

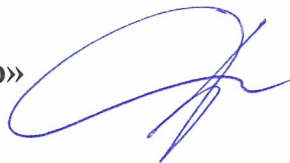
5. Заместителю генерального директора **Костину С.К.** предусмотреть финансирование расходов на выплату грантов по договорам, заключенным в соответствии с настоящим приказом, осуществляемых за счет средств, предоставленных Фонду в форме субсидии из бюджета города Москвы на оказание финансовой поддержки 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 26.03.2024 № П-02-18/24

**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 реферативный патента РФ на изобретение (полезную модель)	Размер финансовой поддержки, руб.
1	ООО «АЙТОКОР»	9702043040	17.03.2024	1279271	1. Патент на изобретение от 11.03.2024 № 2815071 «Широкодиапазонный регулятор постоянного напряжения»; 2. Патент на изобретение от 11.03.2024 № 2815075 «Высокоэффективный импульсный регулятор постоянного напряжения повышающего типа»	150 000,00
2	ООО «МЕДИКАЛ ДЕВАЙС»	7734363498	18.03.2024	1279300	1. Патент на изобретение от 12.12.2023 № 2809472 «Мобильный тепловизионный комплекс»	75 000,00
3	ООО «НТР»	7727836739	19.03.2024	1279950	1. Патент на изобретение от 05.06.2023 № 2797382 «Супергетеродинамный приемопередатчик для радиорелейной линии связи и способ автоматической калибровки смесителя повышающего преобразователя этого приемопередатчика»	75 000,00
4	ООО «ЛЕГОПЛАСТ»	9723122945	19.03.2024	1279997	1. Патент на изобретение от 28.12.2023 № 2810812 «Литьевая пресс-форма для	75 000,00

					изготовления поддонов и поддоны, изготавливаемые посредством литьевой пресс-формы»	
5	ООО «КАПЧА СОЛЮШНЗ»	9731085310	19.03.2024	1280028	1. Патент на изобретение от 18.03.2024 № 2815478 «Способ проведения аутентификации» 2. Патент на полезную модель от 27.02.2024 № 223635 «Маркированный теплоизолированный стакан - внешний держатель четырех капсул, оборудованный крышкой кольцевой части»; 3. Патент на полезную модель от 04.03.2024 № 223764 «Стакан-внешний держатель четырёх капсул, оборудованный захватом и внутренним выступом»; 4. Патент на полезную модель от 27.02.2024 № 223634 «Стакан - внешний держатель трех капсул, оборудованный теплоизолирующей и защитой от снятия кольцевой части с отбортовки»; 5. Патент на полезную модель от 27.02.2024 № 223641 «Стакан-термос с внешним держателем двух капсул, оборудованный кольцевой полкой, фиксаторами и защитой от снятия кольцевой части с отбортовки»; 6. Патент на полезную модель от 28.02.2024 № 223649 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный теплоизолирующей, кольцевой полкой и захватами»; 7. Патент на полезную модель от 28.02.2024 № 223648 «Стакан - внешний держатель двух	75 000,00
6	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	20.03.2024	1280229		750 000,00

					<p>капсул, оборудованный внутренним выступом и кольцевой полкой»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 28.02.2024 № 223644 «Маркированный теплоизолированный стакан - внешний держатель трех капсул, оборудованный крышкой гнезда капсул»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 05.03.2024 № 223840 «Стакан-термос - внешний держатель четырех капсул, оборудованный теплоизоляцией»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 27.02.2024 № 223639 «Стакан - внешний держатель одной капсулы, оборудованный кольцевой полкой, фиксаторами, теплоизоляцией и защитой от снятия кольцевой части с отбортовки»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 28.02.2024 № 223645 «Стакан с держателем одной капсулы, оборудованный кольцевой полкой, фиксаторами и гасителем колебаний»</p>	
7	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	20.03.2024	1280238	<p>1. Патент на полезную модель от 05.03.2024 № 223803 «Маркированный внешний держатель двух капсул, оборудованный защитой от снятия кольцевой части, фиксаторами и кольцевой полкой»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 06.03.2024 № 223882 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный кольцевой полкой и защитой от случайного снятия кольцевой части»;</p>	750 000,00

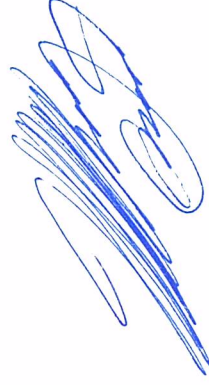
					<p>10. Патент на полезную модель от 06.03.2024 № 223886 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный теплоизоляцией и кольцевой полкой»</p>	
8	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	20.03.2024	1280244	<p>1. Патент на полезную модель от 05.03.2024 № 223808 «Стакан - внешний держатель двух капсул с неразъемным гнездом капсул, оборудованный кольцевой полкой и теплоизоляционным покрытием»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 06.03.2024 № 223885 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный кольцевой полкой и маркировкой»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 05.03.2024 № 223807 «Маркированный теплоизолированный стакан - внешний держатель одной капсулы, оборудованный гасителем колебаний и фиксаторами»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 06.03.2024 № 223884 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель одной капсулы, оборудованный кольцевой полкой и защитой от снятия кольцевой части с отбортовки»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 05.03.2024 № 223806 «Стакан - внешний держатель капсул, оборудованный фиксаторами, теплоизоляционным покрытием и кольцевой полкой»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 06.03.2024 № 223891 «Термос-стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный</p>	750 000,00

					<p>кольцевой полкой, фиксаторами и крышкой кольцевой части»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 05.03.2024 № 223809 «Стакан-термос с внешним держателем капсул, кольцевой полкой, фиксаторами и защитой от случайного проливания напитка»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 06.03.2024 № 223893 «Стакан-термос - внешний держатель одной капсулы, оборудованный крышкой гнезда капсулы и кольцевой полкой»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 06.03.2024 № 223890 «Стакан - внешний держатель капсул, оборудованный кольцевой полкой, внутренним выступом и захватом»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 06.03.2024 № 223892 «Маркированный теплоизолированный стакан - внешний держатель трех капсул, оборудованный гасителем колебаний»</p>
9	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	20.03.2024	1280256	<p>1. Патент на полезную модель от 06.03.2024 № 223889 «Теплоизолированный маркированный стакан - внешний держатель одной капсулы с внутренним выступом и крышкой кольцевой части»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 06.03.2024 № 223898 «Стакан-термос - внешний держатель двух капсул, оборудованный теплоизоляцией, фиксаторами и кольцевой полкой»;</p> <p>750 000,00</p>

					капсул, оборудованный захватом, теплоизоляцией и фиксаторами); 10. Патент на полезную модель от 06.03.2024 № 223894 «Стакан-термос - внешний держатель капсул с теплоизолированной кольцевой частью и кольцевой полкой»	
10	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	20.03.2024	1280258	<p>1. Патент на полезную модель от 06.03.2024 № 223923 «Стакан - внешний держатель капсул, оборудованный кольцевой полкой, фиксаторами и внутренним выступом»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 05.03.2024 № 223842 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель трех капсул, оборудованный кольцевой полкой и крышечкой кольцевой части»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 06.03.2024 № 223905 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный внутренним выступом и кольцевой полкой»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 06.03.2024 № 223904 «Стакан-термос - внешний держатель двух капсул, оборудованный захватами, фиксаторами и кольцевой полкой»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 06.03.2024 № 223903 «Маркированный стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный кольцевой полкой, для приготовления двухкомпонентного напитка»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 05.03.2024 № 223831 «Маркированный</p>	750 000,00

					<p>теплоизолированный стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный гасителем колебаний и кольцевой полкой»; 7. Патент на полезную модель от 05.03.2024 № 223844 «Внешний держатель капсулы - стакан, оборудованный кольцевой полкой и фиксаторами»; 8. Патент на полезную модель от 05.03.2024 № 223854 «Маркированный теплоизолированный стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный кольцевой полкой, фиксаторами и гасителем колебаний»; 9. Патент на полезную модель от 05.03.2024 № 223830 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный кольцевой полкой и фиксаторами»; 10. Патент на полезную модель от 05.03.2024 № 223829 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный гасителем колебаний, кольцевой полкой и крышкой кольцевой части»»</p>	4 200 000,00
ИТОГО						

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



Г.А.Хачатуров