

**ФОНД  
«МОСКОВСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР»**

---

**ПРИКАЗ**

«09» апреля 2024 г.

№ П-02-22/24

**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».

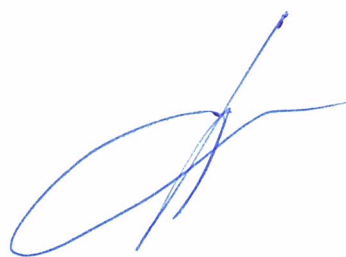
6. Бухгалтеру **Управления финансов, бухгалтерского учета и отчетности Засыпкиной В.В.** произвести перечисление грантов по договорам о предоставлении гранта, заключаемых в соответствии с настоящим приказом.

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 09.04.2024 № П-02-22/24

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 «БЕНД-РТ»	9724053701	26.03.2024	1282369	1. Патент на изобретение от 11.01.2024 № 2811320 «Автоматическое устройство очистки внутренних поверхностей труб теплообменного агрегата»	75 000,00
2	ООО «АЙТОКОР»	9702043040	26.03.2024	1282598	1. Патент на изобретение от 25.03.2024 № 2815910 «Регулятор постоянного напряжения повышающего типа»	75 000,00
3	ООО «ИНТ «ГЕОСПЕКТР»	7728499420	27.03.2024	1282858	1. Патент на изобретение от 13.03.2024 № 2815325 «Способ оценки нефтенасыщенности коллекторов в обсаженных нефтегазовых и нефтегазоконденсатных скважинах с высокой минерализацией пластовых вод методом мультиметодного многозондового нейтронного каротажа - МИНК»	75 000,00
4	ООО «ТЕХНОЛОГИИ СВЯЗИ»	7709511294	27.03.2024	1282881	1. Патент на полезную модель от 19.03.2024 № 224247 «Гелекопическая мачта»	75 000,00



5	ООО «СТРАТА СОЛЮШЕНС»	5047147696	27.03.2024	1282888	<p>1. Патент на изобретение от 27.02.2024 № 2814201 «Состав собирателя для локализации разливов нефти в акваториях»</p> <p>1. Патент на полезную модель от 05.03.2024 № 223828 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный фиксаторами»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 06.03.2024 № 223902 «Теплоизолированный стакан-термос - внешний держатель двух капсул, оборудованный внутренним выступом и фиксаторами»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 05.03.2024 № 223848 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный кольцевой полкой, крышкой кольцевой части и фиксаторами»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 05.03.2024 № 223827 «Внешний держатель капсулы - стакан, оборудованный кольцевой полкой»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 05.03.2024 № 223841 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный кольцевой полкой и теплоизоляцией»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 05.03.2024 № 223845 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный кольцевой полкой и теплоизоляцией боковой стенки»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 05.03.2024 № 223826 «Стакан-термос с внешним держателем двух капсул, оборудованный кольцевой полкой и защитой от снятия кольцевой части с отбортовки»;</p>	75 000,00
6	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	28.03.2024	1283243	<p>750 000,00</p>	

					<p>8. Патент на полезную модель от 05.03.2024 № 223843 «Термос-стакан с внешним держателем двух капсул, оборудованный кольцевой полкой»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 06.03.2024 № 223901 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный кольцевой полкой и защитой от снятия кольцевой части с отбортовки»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 06.03.2024 № 223900 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный кольцевой полкой»</p>	
7	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	28.03.2024	1283246	<p>1. Патент на полезную модель от 06.03.2024 № 223909 «Стакан-термос - внешний держатель одной капсулы, оборудованный фиксаторами, кольцевой полкой и резьбой»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 06.03.2024 № 223899 «Стакан - держатель трех капсул, оборудованный теплоизолированной кольцевой частью»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 05.03.2024 № 223823 «Стакан - внешний держатель одной капсулы, оборудованный кольцевой полкой, теплоизолирующей и защитой от снятия кольцевой части с отбортовки»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 06.03.2024 № 223908 «Стакан - внешний держатель капсул с внутренним выступом и теплоизолирующим покрытием»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 29.02.2024 № 223698 «Маркированный стакан -</p>	750 000.00

					<p>внешний держатель двух капсул, оборудованный внутренним выступом и кольцевой полкой»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 29.02.2024 № 223695 «Маркированный теплоизолированный стакан - внешний держатель капсулы, оборудованный гасителем колебаний, фиксаторами и кольцевой полкой»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 29.02.2024 № 223696 «Маркированный стакан - внешний держатель одной капсулы, оборудованный крышкой кольцевой части и фиксаторами»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 29.02.2024 № 223701 «Маркированный стакан-термос - внешний держатель двух капсул, оборудованный кольцевой полкой»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 29.02.2024 № 223697 «Термос-стакан - внешний держатель одной капсулы, оборудованный крышкой кольцевой части с внутренним выступом и фиксаторами»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 29.02.2024 № 223704 «Маркированный стакан - внешний держатель одной капсулы, оборудованный крышкой кольцевой части и кольцевой полкой»</p>	
8	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	28.03.2024	1283248	<p>1. Патент на полезную модель от 29.02.2024 № 223703 «Маркированный стакан-термос - внешний держатель четырех капсул»;</p>	750 000.00

				<p>2. Патент на полезную модель от 29.02.2024 № 223709 «Маркированный стакан-термос - держатель двух капсул с защитой от снятия кольцевой части с отбортовки, оборудованный фиксаторами»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 29.02.2024 № 223710 «Стакан - внешний держатель капсул, оборудованный кольцевой полкой, фиксаторами и защитой от случайного снятия кольцевой части»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 29.02.2024 № 223708 «Маркированный стакан-термос - внешний держатель одной капсулы, оборудованный кольцевой полкой и крышкой кольцевой части»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 29.02.2024 № 223707 «Стакан - держатель трех капсул, оборудованный внутренним выступом»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 29.02.2024 № 223714 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный кольцевой полкой, фиксаторами и крышкой кольцевой части с маркировкой»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 29.02.2024 № 223713 «Стакан-термос-внешний держатель двух капсул, оборудованный кольцевой полкой и теплоизоляцией»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 29.02.2024 № 223712 «Теплоизолированный стакан-термос - внешний держатель одной капсулы.</p>
--	--	--	--	---



					<p>оборудованный внутренним выступом, фиксаторами и кольцевой полкой»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 29.02.2024 № 223715 «Маркированный стакан - внешний держатель одной капсулы, содержащий крышку кольцевой части, оборудованный гасителем колебаний, фиксаторами и кольцевой полкой»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 29.02.2024 № 223711 «Стакан - внешний держатель четырех капсул с теплоизоляцией и крышкой кольцевой части»</p>	
9	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	28.03.2024	1283250	<p>1. Патент на полезную модель от 12.03.2024 № 224005 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный гасителем колебаний и кольцевой полкой»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 12.03.2024 № 224004 «Маркированный стакан - внешний держатель капсул, оборудованный внутренним выступом и фиксаторами»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 12.03.2024 № 224003 «Теплоизолированный стакан-термос - внешний держатель одной капсулы, оборудованный крышкой кольцевой части и кольцевой полкой»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 12.03.2024 № 224006 «Маркированный стакан-термос - держатель четырех капсул с защитой от снятия кольцевой части с отбортовки»;</p>	750 000,00



				<p>5. Патент на полезную модель от 11.03.2024 № 223986 «Стакан - внешний держатель капсул, оборудованный фиксаторами, прокальвателем и защитой от снятия кольцевой части»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224191 «Маркированный стакан-термос - держатель трех капсул с защитой от снятия кольцевой части с отбортовки»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224192 «Стакан - внешний держатель четырех капсул с защитой от проливания напитка и с маркировкой»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224119 «Маркированный стакан-термос - внешний держатель четырех капсул, оборудованный крышкой кольцевой части»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224118 «Стакан - внешний держатель одной капсулы, оборудованный кольцевой полкой, фиксаторами, теплоизоляцией и внутренним выступом»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224190 «Маркированный стакан - внешний держатель одной капсулы, оборудованный крышкой кольцевой части»</p>	
10	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	28.03.2024	1. Патент на полезную модель от 21.03.2024 № 224351 «Маркированный стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный кольцевой полкой, фиксаторами и крышкой кольцевой части»;	750 000,00

					<p>2. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224123 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный внутренним выступом и кольцевой полкой»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 21.03.2024 № 224344 «Маркированный теплоизолированный стакан - внешний держатель одной капсулы с кольцевой полкой, фиксаторами и крышечкой кольцевой части»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224105 «Стакан - внешний держатель капсул, оборудованный внутренним выступом, фиксаторами и захватом»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224106 «Внешний держатель капсулы с захватом, кольцевой полкой и прокальвателем»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 19.03.2024 № 224211 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель четырех капсул с крышечкой кольцевой части, оборудованной внутренним выступом»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 19.03.2024 № 224208 «Стакан - внешний держатель четырех капсул, оборудованный защитой от случайного снятия кольцевой части»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 21.03.2024 № 224327 «Маркированный стакан-термос - держатель трех капсул, оборудованный</p>
--	--	--	--	--	--

					защитой от снятия кольцевой части с отбортовки и внутренним выступом»; 9. Патент на полезную модель от 18.03.2024 № 224189 «Маркированный стакан - внешний держатель одной капсулы для приготовления однокомпонентного напитка»; 10. Патент на полезную модель от 20.03.2024 № 224299 «Стакан - держатель двух капсул с внутренним выступом. оборудованный фиксаторами»				
11	ООО «НПК ЛАПЛАС»	9726022392	02.04.2024	1284044	1. Патент на полезную модель от 29.02.2024 № 223700 «Многофазный расходомер»; 2. Патент на полезную модель от 29.02.2024 № 223702 «Композитная труба»				150 000,00
<b>ИТОГО</b>									<b>4 275 000,00</b>

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



**Г.А.Хачатуров**