

**ФОНД
«МОСКОВСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР»**

ПРИКАЗ

«21» ноября 2023 г.

№ 162-ПР

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 24 марта 2022 г. № 09-ПР «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».

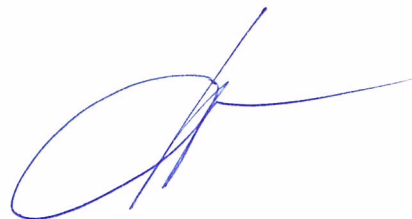
6. **Главному бухгалтеру Соболевой О.И.** произвести перечисление грантов по договорам о предоставлении гранта, заключаемых в соответствии с настоящим приказом.

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 оставляю за собой.

**Генеральный директор Фонда
«Московский инновационный кластер»**

А.И.Парабучев



Приложение

к приказу Фонда МИК
от 21.11.2023 № 162-01Р

**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 реферативы патента РФ на изобретение (полезную модель)	Размер финансовой поддержки, руб.
1	ООО «ТЕКСЕЛ»	7731476895	09.11.2023	1229449	1. Патент на изобретение от 10.10.2023 № 2805003 «Способ и система для дистанционного выбора одежды»	75 000,00
2	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	10.11.2023	1229583	1. Патент на полезную модель от 07.11.2023 № 221412 «Маркированный внешний держатель капсул со стаканом-термосом»; 2. Патент на полезную модель от 07.11.2023 № 221411 «Внешний держатель капсул со стаканом, захватом и теплоизоляционным покрытием»; 3. Патент на полезную модель от 07.11.2023 № 221410 «Стакан - внешний держатель капсул с теплоизоляционным покрытием»; 4. Патент на полезную модель от 07.11.2023 № 221418 «Маркированная кольцевая часть гнезда четырех капсул с фиксатором,	750 000,00

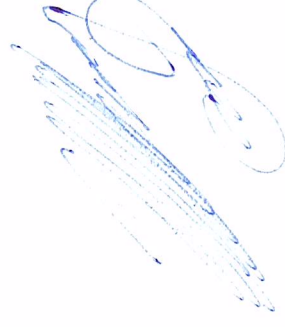
3	ООО «ГАРПИКС МЕДИА»	7733374419	10.11.2023	1229590	<p>внутренним выступом и соединяемым четверным прокальвателем»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 07.11.2023 № 221417 «Кольцевая часть гнезда четырех капсул с внутренним выступом, фиксатором и соединяемым четверным прокальвателем»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 07.11.2023 № 221423 «Маркированная кольцевая часть гнезда одной капсулы с прокальвателем одной капсулы, внутренним выступом и фиксатором»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 07.11.2023 № 221422 «Маркированный стакан-держатель двух капсул с фиксируемыми на дне двумя прокальвателями капсул»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 07.11.2023 № 221421 «Кольцевая часть гнезда двух капсул с фиксатором и соединяемым двойным прокальвателем»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 07.11.2023 № 221420 «Маркированная кольцевая часть гнезда двух капсул с внутренним выступом и соединяемым двойным прокальвателем»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 07.11.2023 № 221419 «Кольцевая часть гнезда двух капсул с внутренним выступом и соединяемым двойным прокальвателем»</p>	внутренним выступом и соединяемым четверным прокальвателем»; <p>5. Патент на полезную модель от 07.11.2023 № 221417 «Кольцевая часть гнезда четырех капсул с внутренним выступом, фиксатором и соединяемым четверным прокальвателем»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 07.11.2023 № 221423 «Маркированная кольцевая часть гнезда одной капсулы с прокальвателем одной капсулы, внутренним выступом и фиксатором»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 07.11.2023 № 221422 «Маркированный стакан-держатель двух капсул с фиксируемыми на дне двумя прокальвателями капсул»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 07.11.2023 № 221421 «Кольцевая часть гнезда двух капсул с фиксатором и соединяемым двойным прокальвателем»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 07.11.2023 № 221420 «Маркированная кольцевая часть гнезда двух капсул с внутренним выступом и соединяемым двойным прокальвателем»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 07.11.2023 № 221419 «Кольцевая часть гнезда двух капсул с внутренним выступом и соединяемым двойным прокальвателем»</p>	75 000,00
	ООО «ГАРПИКС МЕДИА»	7733374419	10.11.2023	1229590	<p>1. Патент на изобретение от 25.10.2023 № 2806064 «Автоматизированная система определения габаритов объекта»</p>	75 000,00	

4	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	13.11.2023	1230079	<p>1. Патент на полезную модель от 07.11.2023 № 221426 «Маркированная кольцевая часть гнезда одной капсулы с внутренним выступом и соединяемым одинарным прокальвателем»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 07.11.2023 № 221427 «Внешний держатель капсулы со стаканом и прокальвателем»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 07.11.2023 № 221430 «Стакан-термос с внешним держателем капсул и прокальвателем»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 07.11.2023 № 221438 «Теплоизолированный стакан-термос с внешним держателем двух капсул»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 08.11.2023 № 221456 «Внешний держатель капсул со стаканом, внутренним выступом и захватом»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 08.11.2023 № 221458 «Маркированная кольцевая часть гнезда трех капсул с соединяемым тройным прокальвателем»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 08.11.2023 № 221459 «Кольцевая часть гнезда четырех капсул с внутренним выступом и соединяемым четверным прокальвателем»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 08.11.2023 № 221460 «Стакан-держатель четырех капсул с фиксируемыми на дне четырьмя прокальвателями капсул»;</p>	750 000,00
---	----------------------------------	--------------	------------	---------	---	------------

					<p>9. Патент на полезную модель от 08.11.2023 № 221461 «Кольцевая часть гнезда трех капсул с фиксатором и соединяемым тройным прокальвателем»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 08.11.2023 № 221464 «Стакан - внешний держатель двух капсул»</p>	
5	ООО НИИ «ПРОФИ.БИО»	7716838766	13.11.2023	1230132	<p>1. Патент на изобретение от 02.10.2023 № 2804537 «Способ получения пищевых волокон из свекловичного жома (варианты)»</p>	75 000,00
6	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	13.11.2023	1230084	<p>1. Патент на полезную модель от 09.11.2023 № 221490 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный теплоизоляцией кольцевой части»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 09.11.2023 № 221491 «Маркированный стакан-термос - внешний держатель двух капсул»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 09.11.2023 № 221492 «Маркированный стакан»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 09.11.2023 № 221496 «Кольцевая часть гнезда одной капсулы с фиксатором и соединяемым односторонним прокальвателем»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 09.11.2023 № 221497 «Кольцевая часть гнезда двух капсул с внутренним выступом, фиксатором и соединяемым двойным прокальвателем»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 09.11.2023 № 221506 «Маркированная кольцевая часть гнезда трех капсул с фиксатором,</p>	750 000,00

				<p>внутренним выступом и соединяемым тройным прокальвателем»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 09.11.2023 № 221517 «Маркированный стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный захватами»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 09.11.2023 № 221518 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный защитой от снятия кольцевой части»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 10.11.2023 № 221541 «Стакан - внешний держатель капсул с внутренним выступом и захватом»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 10.11.2023 № 221542 «Теплоизолированный стакан - внешний держатель двух капсул»</p>	
ИТОГО				2 475 000,00	

**Начальник Управления
специализированных программ поддержки**



Г.А.Хачатуров