

ФОНД
«МОСКОВСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР»
(Фонд МИК)

ПРИКАЗ

«09» сентября 2024г.

№ П-02-75/24

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».

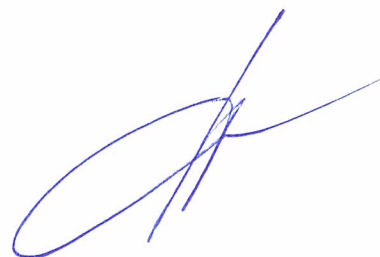
6. Главному бухгалтеру **Соболевой О.И.** произвести перечисление грантов по договорам о предоставлении гранта, заключаемых в соответствии с настоящим приказом.

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 09.09.2024 № П-02-95/24

**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	АО «ИНТЦ»	9721177025	28.08.2024	1344760	1. Патент на полезную модель от 26.08.2024 № 228378 «Электропривод стрелочный»	75 000,00
2	ИП ГРИГОРЬЕВ АРТЕМ ВЛАДИМИРОВИЧ	602300945300	28.08.2024	1344794	1. Патент на изобретение от 22.07.2024 № 2823336 «Состав средства для снятия или облегчения синдрома похмелья (варианты)»	75 000,00
3	ООО «ВИТА МИ»	9714018659	28.08.2024	1344923	1. Патент на полезную модель от 19.08.2024 № 228183 «Устройство поштучной выдачи насыщенного товара»	75 000,00
4	ИП СМОЛЕНСКИЙ ГРИГОРИЙ	770372423000	28.08.2024	1345015	1. Патент на изобретение от 23.07.2024 № 2823535 «Устройство для безопасной зарядки аккумуляторных батарей»	25 000,00
5	ООО «БЕСПИЛОТНЫЙ ПОГРУЗЧИК»	9704225582	29.08.2024	1345592	1. Патент на изобретение от 19.08.2024 № 2825022 «Программно-аппаратный	75 000,00

6	ИП НИКОЛАЕВ ВАСИЛИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ	772133379378	29.08.2024	1345645	комплекс для управления автономным мобильным роботом-погрузчиком» 1. Патент на полезную модель от 19.08.2024 № 228180 «Аппликатор для рефлексотерапии»	75 000,00
7	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	29.08.2024	1345739	<p>1. Патент на полезную модель от 09.08.2024 № 227958 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, кольцевым упором, полусферическими выступами, трубкой для питья»;</p> <p>2. Патент на полезную модель от 09.08.2024 № 227959 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, кольцевым упором, осветителем, полусферическими выступами, трубкой для питья»;</p> <p>3. Патент на полезную модель от 12.08.2024 № 228010 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, позиционером кольцевой части, кольцевым упором, осветителем, трубкой для питья, захватами»;</p> <p>4. Патент на полезную модель от 16.08.2024 № 228142 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный резиновым</p>	750 000,00

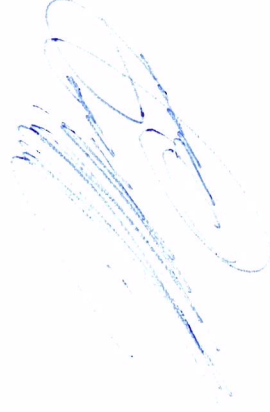
				<p>фиксатором, кольцевым упором, полусферическими выступами, трубкой для питья»;</p> <p>5. Патент на полезную модель от 16.08.2024 № 228146 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, кольцевым упором»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 20.08.2024 № 228207 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный резиновым фиксатором, позиционером кольцевой части, кольцевым упором, трубкой для питья, захватами»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 20.08.2024 № 228211 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, трубкой для питья»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 20.08.2024 № 228214 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, полусферическими выступами, захватами»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 21.08.2024 № 228240 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, позиционером кольцевой части, полусферическими выступами»;</p>
--	--	--	--	--

					<p>10. Патент на полезную модель от 21.08.2024 № 228241 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, полусферическими выступами»</p>	
8	ИП ПАНКРАТОВ ВИТАЛИЙ ПАВЛОВИЧ	772316740827	29.08.2024	1345741	<p>1. Патент на полезную модель от 20.08.2024 № 228200 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный позиционером кольцевой части, осветителем, полусферическими выступами, захватами»; 2. Патент на полезную модель от 20.08.2024 № 228206 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный резиновым фиксатором, позиционером кольцевой части, кольцевым упором, полусферическими выступами, захватами»; 3. Патент на полезную модель от 20.08.2024 № 228208 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный резиновым фиксатором, позиционером кольцевой части, кольцевым упором, осветителем, трубкой для питья, захватами»; 4. Патент на полезную модель от 20.08.2024 № 228209 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, осветителем, полусферическими выступами, трубкой для питья»; 5. Патент на полезную модель от 20.08.2024 № 228213 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный позиционером</p>	750 000,00

					<p>кольцевой части, осветителем, трубкой для питья, захватами»;</p> <p>6. Патент на полезную модель от 20.08.2024 № 228215 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, позиционером кольцевой части, полусферическими выступами, захватами»;</p> <p>7. Патент на полезную модель от 21.08.2024 № 228244 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный позиционером кольцевой части, кольцевым упором, осветителем, полусферическими выступами, захватами»;</p> <p>8. Патент на полезную модель от 21.08.2024 № 228246 «Стакан - внешний держатель двух капсул, оборудованный резиновым фиксатором, ложементом резинового фиксатора, позиционером кольцевой части, кольцевым упором, осветителем, захватами»;</p> <p>9. Патент на полезную модель от 26.08.2024 № 228360 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный позиционером кольцевой части, кольцевым упором, полусферическими выступами, трубкой для питья, захватами»;</p> <p>10. Патент на полезную модель от 28.08.2024 № 228395 «Стакан - внешний держатель трёх капсул, оборудованный резиновым фиксатором, позиционером кольцевой части,</p>
--	--	--	--	--	---

						кольцевым упором, полусферическими выступами, трубкой для питья, захватами»	
ИТОГО							1 900 000,00

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



Г.А.Хачатуров