

**ФОНД  
«МОСКОВСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР»  
(Фонд МИК)**

---

**ПРИКАЗ**

«19» декабря 2024 г.

№ 17-02-97/24

**О подведении итогов отбора участников инновационного кластера на территории города Москвы в целях обеспечения охраны интеллектуальных прав на изобретения и полезные модели за рубежом**

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 5 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 23 мая 2024 г. № П-02-36/24 «Об организации и проведении отбора заявок на оказание финансовой поддержки участникам инновационного кластера на территории города Москвы в целях обеспечения охраны интеллектуальных прав на изобретения и полезные модели за рубежом», приказом Фонда от 23 мая 2024 г. № П-02-35/24 «Об установлении размеров грантов в зависимости от места направления патентной заявки для целей оказания финансовой поддержки участникам инновационного кластера на территории города Москвы в целях обеспечения охраны интеллектуальных прав на изобретения и полезные модели за рубежом» и приказом Фонда от 23 мая 2024 г. № П-02-38/24 «Об утверждении регламента организации и проведения отбора заявок на оказание финансовой поддержки участникам инновационного кластера на территории города Москвы в целях обеспечения охраны интеллектуальных прав на изобретения и полезные модели за рубежом» **приказываю:**

1. Утвердить перечень участников кластера, которым предоставляется 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 (Хачатуров Г.А.)** 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 № 5 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 **Николаевского И.Н.**

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

**А.И.Парабучев**



Приложение

к приказу Фонда МИК  
от 19.12.2024 № П-01-97/24

**ПЕРЕЧЕНЬ УЧАСТНИКОВ КЛАСТЕРА,  
КОТОРЫМ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ПОДДЕРЖКА**

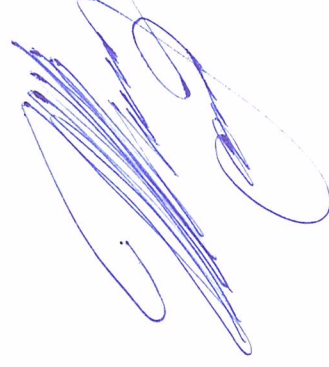
№ п/п	Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя, которому предоставлена поддержка	ИНН юридического лица или индивидуального предпринимателя, которому предоставлена поддержка	Дата регистрации заявки	Номер заявки	Наименование изобретения или реферативной модели патента (заявки на получение патента) РФ на изобретение или полезную модель	Наименование изобретения и (или) полезной модели и реферативной заявки международной заявки	Наименование изобретения или заявки на получение патента на изобретение или полезную модель, поданной в уполномоченный орган иностранного государства или межправительственную организацию	Размер поддержки, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ИП ВОЛКОВ АРТЕМ МАКСИМОВИЧ	330508198654	28.11.2024	1383817	«Способ обучения модели машинного обучения». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 10.10.2024 № 2024130475	-	«Способ обучения модели машинного обучения». Национальная заявка с датой регистрации 17.11.2024 и номером 18/950,113, поданная в Ведомство по патентам и товарным знакам Соединенных Штатов Америки	740 000,00
2	ИП КОЗАК ДМИТРИЙ ПЕТРОВИЧ	500724216022	28.11.2024	1383829	«Тренажёр для шеи». Патент Российской Федерации № 2805791 на изобретение с датой государственной регистрации 24.10.2023	«Тренажёр для шеи». Международная заявка с датой международной публикации 30.05.2024 и номером международной публикации WO 2024/112227 A1	«Тренажёр для шеи». Региональная заявка с датой регистрации 19.11.2024 и номером EP2296661 2.8, поданная в Европейское патентное ведомство	1 160 000,00
3	ИП ВОЛКОВ АРТЕМ МАКСИМОВИЧ	330508198654	28.11.2024	1383832	«Способ обучения модели машинного обучения». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 10.10.2024 № 2024130475	-	«Способ обучения модели машинного обучения». Национальная заявка с датой регистрации 18.11.2024 и номером 2024/08739, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности Южно-Африканской Республики	370 000,00

4	ИП ВОЛКОВ АРТЕМ МАКСИМОВИЧ	330508198654	28.11.2024	1383835	«Способ определения скорости допустимой скорости транспортного средства». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 10.10.2024 № 2024130479	-	«Способ определения допустимой скорости транспортного средства». Национальная заявка с датой регистрации 17.11.2024 и номером 18/950,120, поданная в Ведомство по патентам и товарным знакам Соединенных Штатов Америки	740 000,00
5	ИП ВОЛКОВ АРТЕМ МАКСИМОВИЧ	330508198654	29.11.2024	1383838	«Способ сбора данных для машинного обучения с использованием транспортного средства для сбора данных». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 10.10.2024 № 2024130471	-	«Способ сбора данных для машинного обучения с использованием транспортного средства для сбора данных». Национальная заявка с датой регистрации 20.11.2024 и номером 18/953,900, поданная в Ведомство по патентам и товарным знакам Соединенных Штатов Америки	740 000,00
6	ИП ВОЛКОВ АРТЕМ МАКСИМОВИЧ	330508198654	29.11.2024	1383844	«Способ сбора данных для машинного обучения с использованием транспортного средства для сбора данных». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 10.10.2024 № 2024130471	-	«Способ сбора данных для машинного обучения с использованием транспортного средства для сбора данных». Национальная заявка с датой регистрации 21.11.2024 и номером 2024/08852, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности Южно-Африканской Республики	370 000,00
7	ИП ВОЛКОВ АРТЕМ МАКСИМОВИЧ	330508198654	29.11.2024	1383856	«Способ управления транспортным средством». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 10.10.2024 № 2024130483	-	«Способ управления транспортным средством». Национальная заявка с датой регистрации 22.11.2024 и номером 18/956,143, поданная в Ведомство по патентам и товарным знакам Соединенных Штатов Америки	740 000,00
8	ИП ВОЛКОВ АРТЕМ МАКСИМОВИЧ	330508198654	29.11.2024	1383857	«Способ сбора данных для машинного обучения с использованием транспортного средства для сбора данных». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 10.10.2024 № 2024130471	-	«Способ сбора данных для машинного обучения с использованием транспортного средства для сбора данных». Региональная заявка с датой регистрации 27.11.2024 и номером 202492795, поданная в Евразийское патентное ведомство	170 000,00

9	ИП ВОЛКОВ АРТЕМ МАКСИМОВИЧ	330508198654	29.11.2024	1383858	«Способ обучения модели машинного обучения». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 10.10.2024 № 2024130475	-	«Способ обучения модели машинного обучения». Региональная заявка с датой регистрации 27.11.2024 и номером 202492796, поданная в Евразийское патентное ведомство	170 000,00
10	ИП ВОЛКОВ АРТЕМ МАКСИМОВИЧ	330508198654	29.11.2024	1383859	«Способ определения допустимой скорости транспортного средства». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 10.10.2024 № 2024130479	-	«Способ определения допустимой скорости транспортного средства». Региональная заявка с датой регистрации 27.11.2024 и номером 202492797, поданная в Евразийское патентное ведомство	170 000,00
11	ИП КРАВЧЕНКО АРТЕМ АЛЕКСАНДРОВИЧ	550713244365	29.11.2024	1383861	«Способ автоматизированной обработки текста на естественном языке». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 21.09.2024 № 2024127889	-	«Способ автоматизированной обработки текста на естественном языке». Региональная заявка с датой регистрации 28.11.2024 и номером 202492803, поданная в Евразийское патентное ведомство	170 000,00
12	ИП КРАВЧЕНКО АРТЕМ АЛЕКСАНДРОВИЧ	550713244365	29.11.2024	1383862	«Способ формирования корпуса текстов». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 21.09.2024 № 2024127890	-	«Способ формирования корпуса текстов». Региональная заявка с датой регистрации 28.11.2024 и номером 202492804, поданная в Евразийское патентное ведомство	170 000,00
13	ООО «СПЕКТРИА»	7743268032	29.11.2024	1383865	«Устройство для массажа с несущим элементом с управляемым подвижным массажным модулем». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 02.10.2024 № 2024129563	-	«Устройство для массажа с несущим элементом с управляемым подвижным массажным модулем». Национальная заявка с датой регистрации 26.11.2024 и номером 2024/08987, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности Южно-Африканской Республики	370 000,00

14	ООО «СПЕКТРИА»	7743268032	29.11.2024	1383867	«Устройство для массажа с несущим элементом в виде основания с управляемым подвижным массажным модулем». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 02.10.2024 № 2024129564	-	«Устройство для массажа с несущим элементом в виде основания с управляемым подвижным массажным модулем». Национальная заявка с датой регистрации 26.11.2024 и номером 2024/08988, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности Южно-Африканской Республики	370 000,00
15	ООО «УМНАЯ ТОЧКА»	9723240307	29.11.2024	1383868	«Способ управления размещаемым на вертикальной поверхности IoT-устройством». Заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение от 30.09.2024 № 2024129107	-	«Способ управления размещаемым на вертикальной поверхности IoT-устройством». Национальная заявка с датой регистрации 19.11.2024 и номером 2024/08774, поданная в Комиссию по компаниям и интеллектуальной собственности Департамента торговли и промышленности Южно-Африканской Республики	370 000,00
<b>ИТОГО</b>								<b>6 820 000,00</b>

**Начальник Управления  
специализированных программ поддержки  
Центра финансовых мер поддержки и экспертизы  
Фонда «Московский инновационный кластер»**



**Г.А.Хачатуров**