

**ФОНД
«МОСКОВСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР»**

ПРИКАЗ

«13» декабря 2022 г.

№ 178-ПР

Об утверждении перечня получателей поддержки на основании решения Отборочной комиссии о подведении итогов отбора участников инновационного кластера на территории города Москвы претендующих на оказание поддержки в целях обеспечения охраны интеллектуальных прав на изобретения и полезные модели за рубежом

В соответствии с постановлением Правительства Москвы от 27 декабря 2019 г. № 1863-ПП «О финансовой поддержке, направленной на развитие инновационной деятельности в городе Москве», в целях обеспечения охраны интеллектуальных прав на изобретения и полезные модели за рубежом и протоколом заочного голосования отборочной комиссии Фонда «Московский инновационный кластер» от 7 декабря 2022 г. № 06/22 **приказываю:**

1. Утвердить решение отборочной комиссии Фонда «Московский инновационный кластер» в соответствии с протоколом отборочной комиссии Фонда «Московский инновационный кластер» от 7 декабря 2022 г. № 06/22.

2. Утвердить перечень участников кластера, которым предоставляются инновационные ваучеры согласно приложению к настоящему приказу.

3. Назначить ответственным исполнителем за предоставление инновационных ваучеров участникам кластера согласно приложению к настоящему приказу **начальника Управления по администрированию мер поддержки и экспертизы проектов И.Н.Николаевского.**

4. **Отделу развития мер поддержки в области интеллектуальной собственности Управления интеллектуальной собственности** предоставить инновационные ваучеры участникам кластера в срок не позднее 5 рабочих дней с даты утверждения настоящего приказа.

5. **Заместителю генерального директора С.В.Дульцевой** предусмотреть финансирование расходов на выплату по инновационным ваучерам, осуществляемых за счет средств, предоставленных Фонду «Московский инновационный кластер» в форме субсидии из бюджета города Москвы в 2022 году на оказание финансовой поддержки участникам кластера в порядке и на условиях, предусмотренных постановлением Правительства Москвы

от 27 декабря 2019 г. № 1863-ПП «О финансовой поддержке реализации комплексных инновационных проектов».

6. **Начальнику Управления по администрированию мер поддержки и экспертизы проектов И.Н.Николаевскому** обеспечить размещение настоящего приказа в информационной системе обеспечения деятельности инновационного кластера на территории города Москвы в информационно-телекоммуникационной сети Интернет в срок **не позднее 3 рабочих дней** со дня его подписания.

7. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

**Исполняющий обязанности генерального директора
Фонда «Московский инновационный кластер»**



С.В.Дульцева

Приложение к приказу

от 13.12.22 № 178-ПР

ПЕРЕЧЕНЬ ПОЛУЧАТЕЛЕЙ ПОДДЕРЖКИ

№ п/п	Наименование юридического лица – получателя поддержки	ИНН юридического лица – получателя поддержки	Наименование изобретения	Реквизиты инновационного /-ых ваучера/-ов с указанием номинальной стоимости	
				Тип инновационного ваучера	Номинал инновационного ваучера, руб.
1.	ООО «ОМНИКОММ ОНЛАЙН» (заявка от 11.11.2022 № 1117136)	7705556294	Система формирования энергоэффективного трека эксплуатируемого транспортного средства при движении эксплуатируемого транспортного средства по автомагистрали (РСТ/RU2022/050111)	1.1. Ваучер на подготовку и подачу национальной заявки в Патентное ведомство Индии на получение патента на изобретение.	141 717,37
				1.2. Ваучер на оплату пошлин, связанных с подачей национальной заявки в Патентное ведомство Индии на получение патента на изобретение.	16 775,56
				1.3. Ваучер на оплату пошлин, связанных с выдачей патента на изобретение в Патентном ведомстве Индии.	7 489,09
				1.4. Ваучер на подготовку и подачу национальной заявки в Патентное ведомство ЮАР на получение патента на изобретение.	162 104,87
Общая сумма предоставляемых ООО «ОМНИКОММ ОНЛАЙН» (заявка от 11.11.2022 № 1117136) инновационных ваучеров:					328 086,89
2.	ООО «ОМНИКОММ ОНЛАЙН»	7705556294	Устройство формирования	2.1. Ваучер на подготовку и подачу национальной заявки в Патентное	141 717,37

	(заявка от 11.11.2022 № 1117139)		энергоэффективного трека эксплуатируемого транспортного средства при движении эксплуатируемого транспортного средства по автомагистрали (PCT/RU2022/050112)	ведомство Индии на получение патента на изобретение.	
				2.2. Ваучер на оплату пошлин, связанных с подачей национальной заявки в Патентное ведомство Индии на получение патента на изобретение.	16 775,56
				2.3. Ваучер на оплату пошлин, связанных с выдачей патента на изобретение в Патентном ведомстве Индии.	7 489,09
				2.4. Ваучер на подготовку и подачу национальной заявки в Патентное ведомство ЮАР на получение патента на изобретение.	162 104,87
Общая сумма предоставляемых ООО «ОМНИКОММ ОНЛАЙН» (заявка от 11.11.2022 № 1117139) инновационных ваучеров:					328 086,89
3.	ООО «ОМНИКОММ ОНЛАЙН» (заявка от 11.11.2022 № 1117143)	7705556294	Транспортное средство с функцией формирования энергоэффективного трека эксплуатируемого транспортного средства при движении эксплуатируемого транспортного средства по автомагистрали (PCT/RU2022/050113)	3.1. Ваучер на подготовку и подачу национальной заявки в Патентное ведомство Индии на получение патента на изобретение.	141 717,37
				3.2. Ваучер на оплату пошлин, связанных с подачей национальной заявки в Патентное ведомство Индии на получение патента на изобретение.	16 775,56
				3.3. Ваучер на оплату пошлин, связанных с выдачей патента на изобретение в Патентном ведомстве Индии.	7 489,09

				3.4. Ваучер на подготовку и подачу национальной заявки в Патентное ведомство ЮАР на получение патента на изобретение.	162 104,87
Общая сумма предоставляемых ООО «ОМНИКОММ ОНЛАЙН» (заявка от 11.11.2022 № 1117143) инновационных ваучеров:					328 086,89
4.	ООО «ОМНИКОММ ОНЛАЙН» (заявка от 11.11.2022 № 1117147)	7705556294	Способ формирования корректирующего энергоэффективного трека эксплуатируемого транспортного средства и машиночитаемый носитель данных (РСТ/RU2022/050176)	4.1. Ваучер на подготовку и подачу национальной заявки в Патентное ведомство Индии на получение патента на изобретение.	141 717,37
				4.2. Ваучер на оплату пошлин, связанных с подачей национальной заявки в Патентное ведомство Индии на получение патента на изобретение.	16 775,56
				4.3. Ваучер на оплату пошлин, связанных с выдачей патента на изобретение в Патентном ведомстве Индии.	7 489,09
				4.4. Ваучер на подготовку и подачу национальной заявки в Патентное ведомство ЮАР на получение патента на изобретение.	162 104,87
Общая сумма предоставляемых ООО «ОМНИКОММ ОНЛАЙН» (заявка от 11.11.2022 № 1117147) инновационных ваучеров:					328 086,89
5.	ООО «ОМНИКОММ ОНЛАЙН» (заявка от 14.11.2022	7705556294	Способ формирования энергоэффективного трека эксплуатируемого транспортного средства	5.1. Ваучер на подготовку и подачу национальной заявки в Патентное ведомство Индии на получение патента на изобретение.	141 717,37

	№ 1117149)		при движении эксплуатируемого транспортного средства на участке пути в городской среде (PCT/RU2022/050125)	5.2. Ваучер на оплату пошлин, связанных с подачей национальной заявки в Патентное ведомство Индии на получение патента на изобретение.	16 775,56
				5.3. Ваучер на оплату пошлин, связанных с выдачей патента на изобретение в Патентном ведомстве Индии.	7 489,09
				5.4. Ваучер на подготовку и подачу национальной заявки в Патентное ведомство ЮАР на получение патента на изобретение.	162 104,87
Общая сумма предоставляемых ООО «ОМНИКОММ ОНЛАЙН» (заявка от 14.11.2022 № 1117149) инновационных ваучеров:					328 086,89
6.	ООО «ОМНИКОММ ОНЛАЙН» (заявка от 14.11.2022 № 1117361)	7705556294	Способ формирования корректирующего энергоэффективного трека эксплуатируемого транспортного средства (PCT/RU2022/050126)	6.1. Ваучер на подготовку и подачу национальной заявки в Патентное ведомство Индии на получение патента на изобретение.	141 717,37
				6.2. Ваучер на оплату пошлин, связанных с подачей национальной заявки в Патентное ведомство Индии на получение патента на изобретение.	16 775,56
				6.3. Ваучер на оплату пошлин, связанных с выдачей патента на изобретение в Патентном ведомстве Индии.	7 489,09
				6.4. Ваучер на подготовку и подачу национальной заявки в Патентное ведомство ЮАР на получение патента на изобретение.	162 104,87

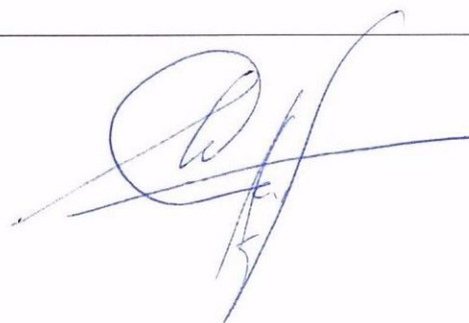
Общая сумма предоставляемых ООО «ОМНИКОММ ОНЛАЙН» (заявка от 14.11.2022 № 1117361) инновационных ваучеров:					328 086,89
7.	ООО «БИГАНТО» (заявка от 14.11.2022 № 1117390)	7721849467	Способ и система автоматизированного построения виртуальной сцены на основании трехмерных панорам (патент РФ № 2779245)	7.1. Ваучер на подготовку и подачу международной заявки.	39 165,90
				7.2. Ваучер на оплату пошлин, связанных с подачей и рассмотрением международной заявки.	73 934,68
Общая сумма предоставляемых ООО «БИГАНТО» (заявка от 14.11.2022 № 1117390) инновационных ваучеров:					113 100,58
8.	ООО «БИГАНТО» (заявка от 14.11.2022 № 1117391)	7721849467	Способ и система управления отображением виртуальных туров в многопользовательском режиме (патент РФ № 2783218)	8.1. Ваучер на подготовку и подачу международной заявки.	39 165,90
				8.2. Ваучер на оплату пошлин, связанных с подачей и рассмотрением международной заявки.	73 934,68
Общая сумма предоставляемых ООО «БИГАНТО» (заявка от 14.11.2022 № 1117391) инновационных ваучеров:					113 100,58
9.	ООО «БИГАНТО» (заявка от 14.11.2022 № 1117393)	7721849467	Способ и система построения навигационных маршрутов в трехмерной модели виртуального тура (патент РФ № 2783231)	9.1. Ваучер на подготовку и подачу международной заявки.	39 165,90
				9.2. Ваучер на оплату пошлин, связанных с подачей и рассмотрением международной заявки.	73 934,68
Общая сумма предоставляемых ООО «БИГАНТО» (заявка от 14.11.2022 № 1117393) инновационных ваучеров:					113 100,58
10.		7743236094	Сигнализатор потока жидкости (заявка	10.1. Ваучер на подготовку и подачу международной заявки.	39 165,90

	ООО «ФОГСТРИМ» (заявка от 17.11.2022 № 1117691)		на выдачу патента РФ на изобретение от 14.04.2022 № 2022110101)	10.2. Ваучер на оплату пошлин, связанных с подачей и рассмотрением международной заявки.	73 934,68
Общая сумма предоставляемых ООО«ФОГСТРИМ» (заявка от 17.11.2022 № 1117691) инновационных ваучеров:					113 100,58
11.	ООО «ОМНИКОММ ОНЛАЙН» (заявка от 21.11.2022 № 1118611)	7705556294	Способ генерирования графического интерфейса пользователя и машиночитаемый носитель данных (РСТ/RU2022/050064)	11.1 Ваучер на подготовку и подачу национальной заявки в Патентное ведомство Индии на получение патента на изобретение.	141 717,37
				11.2. Ваучер на оплату пошлин, связанных с подачей национальной заявки в Патентное ведомство Индии на получение патента на изобретение.	16 775,56
				11.3. Ваучер на оплату пошлин, связанных с выдачей патента на изобретение в Патентном ведомстве Индии.	7 489,09
				11.4. Ваучер на подготовку и подачу национальной заявки в Патентное ведомство ЮАР на получение патента на изобретение.	162 104,87
Общая сумма предоставляемых ООО «ОМНИКОММ ОНЛАЙН» (заявка от 21.11.2022 № 1118611) инновационных ваучеров:					328 086,89
12.	ООО «ОМНИКОММ ОНЛАЙН» (заявка от 21.11.2022 № 1118619)	7705556294	Устройство и система генерирования графического	12.1. Ваучер на подготовку и подачу национальной заявки в Патентное ведомство Индии на получение патента на изобретение.	141 717,37

			интерфейса пользователя (PCT/RU2022/050065)	12.2. Ваучер на оплату пошлин, связанных с подачей национальной заявки в Патентное ведомство Индии на получение патента на изобретение.	16 775,56
				12.3 Ваучер на оплату пошлин, связанных с выдачей патента на изобретение в Патентном ведомстве Индии.	7 489,09
				12.4. Ваучер на подготовку и подачу национальной заявки в Патентное ведомство ЮАР на получение патента на изобретение.	162 104,87
Общая сумма предоставляемых ООО «ОМНИКОММ ОНЛАЙН» (заявка от 21.11.2022 № 1118619) инновационных ваучеров:					328 086,89
13.	ООО «ОМНИКОММ ОНЛАЙН» (заявка от 21.11.2022 № 1118624)	7705556294	Пользовательское устройство генерирования графического интерфейса пользователя (PCT/RU2022/050067)	13.1. Ваучер на подготовку и подачу национальной заявки в Патентное ведомство Индии на получение патента на изобретение.	141717,37
				13.2 Ваучер на оплату пошлин, связанных с подачей национальной заявки в Патентное ведомство Индии на получение патента на изобретение.	16 775,56
				13.3. Ваучер на оплату пошлин, связанных с выдачей патента на изобретение в Патентном ведомстве Индии.	7 489,09
				13.4.Ваучер на подготовку и подачу национальной заявки в Патентное ведомство ЮАР на получение патента на изобретение.	162 104,87

Общая сумма предоставляемых ООО «ОМНИКОММ ОНЛАЙН» (заявка от 21.11.2022 № 1118624) инновационных ваучеров:					328 086,89
14.	ООО «ОМНИКОММ ОНЛАЙН» (заявка от 21.11.2022 № 1118627)	7705556294	Транспортное средство с функцией генерирования графического интерфейса пользователя (РСТ/RU2022/050066)	14.1. Ваучер на подготовку и подачу национальной заявки в Патентное ведомство Индии на получение патента на изобретение.	141 717,37
				14.2. Ваучер на оплату пошлин, связанных с подачей национальной заявки в Патентное ведомство Индии на получение патента на изобретение.	16 775,56
				14.3. Ваучер на оплату пошлин, связанных с выдачей патента на изобретение в Патентном ведомстве Индии.	7 489,09
				14.4. Ваучер на подготовку и подачу национальной заявки в Патентное ведомство ЮАР на получение патента на изобретение.	162 104,87
Общая сумма предоставляемых ООО «ОМНИКОММ ОНЛАЙН» (заявка от 21.11.2022 № 1118627) инновационных ваучеров:					328 086,89
Общая сумма предоставляемых инновационных ваучеров:					3 733 271,22

Начальник Управления по администрированию мер поддержки и экспертизы проектов



И.Н.Николаевский