ФОНД «МОСКОВСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР»

ПРИКАЗ

«Г» мая 2022 г.

Nº 37-17P

О внесении изменений в приказ Фонда «Московский инновационный кластер» от 29 апреля 2022 г. №33-ПР

В целях предоставления финансовой поддержки участникам инновационного кластера на территории города Москвы, являющимся субъектами малого или среднего предпринимательства и получившим патенты на изобретения в Российской Федерации в соответствии с постановлением Правительства Москвы от 27 декабря 2019 г. № 1863-ПП «О финансовой поддержке, направленной на развитие инновационной деятельности в городе Москве»

приказываю:

1. Внести изменения в приложение к приказу Фонда «Московский инновационный кластер» от 29 апреля 2022 г. № 33-ПР «О подведении итогов отбора участников инновационного кластера на территории города Москвы, получивших патенты на изобретения в Российской Федерации и претендующих на получение финансовой поддержки» (далее - приказ), изложив его в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Начальнику управления интеллектуальной собственности О.Г.Дьяченко 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.

3. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя генерального директора О.В.Мовсесяна.

Генеральный директор

А.И.Парабучев

A

Приложение к приказу

0T/7.05.22Nº 37-17P

ПЕРЕЧЕНЬ УЧАСТНИКОВ КЛАСТЕРА, КОТОРЫМ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ФИНАНСОВАЯ ПОДДЕРЖКА

№ п/п	Наименование юридического лица – получателя финансовой поддержки	ИНН юридического лица – победителя отбора	Дата регистрации заявки	Номер заявки	Наименование изобретения и реквизиты патента РФ на изобретение	Размер финансовой поддержки, руб.
1	ООО «ИНТЕГРА-С»	7726678624	18.04.2022	1066816	Патент на изобретение от 23.08.2021 № 2753736 «Система мониторинга состояния оборудования»	75 000,00
2	ООО «ВИРТУАЛЬНЫЕ АССИСТЕНТЫ»	9731050973	18.04.2022	1067274	Патент на изобретение от 09.11.2021 № 2759090 «Способ управления диалогом и система понимания естественного языка в платформе виртуальных ассистентов»	75 000,00
3	ООО «РОБОСИВИ»	7726689591	18.04.2022	1067318	Патент на изобретение от 07.06.2021 № 2749202 «Способ планирования движения робота и мобильный робот»	75 000,00
4	ООО «АЭРОПЛАНТ»	7751182413	19.04.2022	1067454	Патент на изобретение от 01.09.2021 № 2754362 «Туманогенератор модульной аэропонной ситемы (МАС)». Патент на изобретение от 28.09.2021 № 2756098 «Модуль развития корней Аэропонной системы (МАС)»	150 000,00
5	ООО «МЦАТ»	7730620610	20.04.2022	1066970	Патент на изобретение от 11.08.2021 № 2753044 «Двойное автомобильное сцепление»	75 000,00
6	AO «3EHTOPH»	9731083094	20.04.2022	1067615	Патент на изобретение от 27.12.2021 № 2763137 «Каталитически активный	75 000,00

					термобарьерный керамический модификационный слой на поверхности дна поршня, и/или сферы, и/или выпускных каналов головки ДВС и способ его формирования»	
7	OOO «KBAHT P»	7731388896	20.04.2022	1067659	Патент на изобретение от 07.04.2022 № 2769885 «Устройство для измерения деформации»	75 000,00
8	ООО «НПО ТЕХОСНАСТКА»	9721101428	22.04.2022	1067525	Патент на изобретение от 25.11.2021 № 2760495 «Пробирки в стрипе»	75 000,00
9	ООО «ЭКСПЕРТ- УНИВЕРСАЛ»	7802892929	22.04.2022	1067975	Патент на изобретение от 17.01.2022 № 2764359 «Устройство для диагностики состояния оборудования (варианты), способ диагностики состояния оборудования и система для диагностики состояния оборудования (варианты)»	75 000,00
10	ООО «ЭЙ ВИ ЭЙ СИСТЕМС»	7725387686	25.04.2022	1068286	Патент на изобретение от 27.12.2021 № 2763032 «Способ установки дисплея на светопроницаемую изогнутую поверхность». Патент на изобретение от 20.10.2021 № 2757691 «Видеостекло для транспортного средства». Патент на изобретение от 21.12.2021 № 2762517 «Эластичный дисплей». Патент на изобретение от 31.01.2022 № 2765479 «Мобильная система информирования».	300 000,00
11	ООО «ФОКОН»	4027012603	25.04.2022	1066806	Патент на изобретение от 15.09.2022 № 2755344 «Способ получения толстопленочных структур для теплоэлектрических генераторов»	75 000,00
12	ООО «ЭЙ ВИ ЭЙ СИСТЕМС»	7725387686	25.04.2022	1068354	Патент на изобретение от 17.03.2022 № 2767453 «Подсветка для жидкокристаллического устройства отображения»	75 000,00
13	ООО «СПЕЦОПТОПРОДУКЦИЯ»	7721205649	25.04.2022	1067269	Патент на изобретение от 06.12.2021 № 2761182 «Способ повышения КПД газоразрядной лампы и управления спектром ее излучения»	75 000,00

14	ООО "ОКЛЭС	7731399288	27.04.2022	1068347	Патент на изобретение от 28.07.2021 № 2752503 «Клапан обратный шариковый»	75 000,00
	ТЕХНОЛОДЖИЗ"				№ 2752505 «Клапан обратный шариковый»	
15	000 "МОТУС"	7704474377	27.04.2022	1068565	Патент на изобретение от 21.05.2021	75 000,00
					№ 2748271 «Устройство для определения жесткости	
					связочного аппарата надколенника и способ его	
					применения»	
16	000 "ФОКОН"	4027012603	28.04.2022	1068784	Патент на изобретение от 25.04.2022	225 000,00
					№ 2770906 «Способ получения толстоплёночных	
					резисторов».	
					Патент на изобретение от 25.04.2022	
					№ 2770908 «Способ получения толстоплёночных	
					резисторов».	
					Патент на изобретение от 23.09.2021	
					№ 2755943 «Способ получения толстопленочных	
					резисторов».	

Начальник управления интеллектуальной собственности_

<u>Долия</u> О.Г. Дьяченко