

Выписка из приложения к протоколу заседания Комиссии по вопросам формирования и функционирования инновационной инфраструктуры в системе образования от 7 ноября 2018 г. №Д-02-4/02пр «О ПРОВЕДЕНИИ КОНКУРСА НА ПОЛУЧЕНИЕ СТАТУСА ФЕДЕРАЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ ПЛОЩАДКИ В 2018 ГОДУ»

Таблица № 1

1. Организации, рекомендованные членами Координационного органа ФИИП для присвоения статуса федеральной инновационной площадкой (присвоение статуса ФИИП)

№	Наименование организации	Название проекта	Юридический адрес	Период реализации ¹
ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ				
1.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный психолого-педагогический университет»	Цифровая информационно-образовательная среда высшего инклюзивного образования	127051, г. Москва, ул. Сретенка, дом 29	2018-2021
2.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г.Шухова»	Инновационная модель непрерывной подготовки кадров «Школа – Вуз – Предприятие» по направлениям цифровой экономики»	308012, Белгородская область, город Белгород, улица Костюкова, дом 46	2018-2023
3.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»	Многоуровневая система развития компетенций для удовлетворения потребностей Индустрии 4.0 на базе ИТ Центра МАИ	125993, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 4	2018-2023

¹ Данные приведены с учетом сведений из заявок участников

№	Наименование организации	Название проекта	Юридический адрес	Период реализации ¹
4.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе»	Научно-педагогическое обеспечение подготовки высококвалифицированных кадров для минерально-сырьевого комплекса страны в условиях внедрения цифровых технологий	117997, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 23	2018-2023
5.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»	Формирование модели независимой оценки и развития кадрового потенциала работников отрасли образования в системе макрорегионального образовательного кластера	344006, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица Большая Садовая, дом 105, корпус 42	2018-2023
6.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Псковский государственный университет»	Технологии адресной подготовки и переподготовки кадров инновационному региону	180000 Псковская область, город Псков, площадь Ленина, дом 2	2018-2023
7.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный гидрометеорологический университет»	Формирование комплекса цифровых образовательных решений для непрерывного профессионального развития в области гидрометеорологического обеспечения и мониторинга окружающей среды Арктической зоны: ФИП_Гидромет-Арктика	192007, Россия, Санкт-Петербург, Воронежская улица, дом 79	2018-2021

№	Наименование организации	Название проекта	Юридический адрес	Период реализации ¹
8.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» (Старооскольский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет»)	Инновационная образовательная проектная площадка «Открытие»	308015, область Белгородская, город Белгород, улица победы, дом 85, Белгородская область, город Белгород, город Белгород (309502, Белгородская область, город Старый Оскол, микрорайон Солнечный, дом 18)	2018-2021
9.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет»	Разработка и внедрение модели внутренней независимой оценки качества образования в вузе	355017 Ставропольский край, город Ставрополь, переулок Зоотехнический, дом 12	2018-2021
10.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г.Ф. Морозова»	Формирование инновационной образовательной среды в области устойчивого развития	394087, область Воронежская, город Воронеж, улица Тимирязева, ДОМ 8	2018-2023
11.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Голыятинский государственный университет»	Цифровая трансформация процессов университета («Умный университет»)	445020, область Самарская, город Голыятти, улица Белорусская, дом 14	2018-2023

№	Наименование организации	Название проекта	Юридический адрес	Период реализации ¹
12.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»»	Разработка и внедрение инновационных образовательных технологий и программы для индивидуализации траектории обучения с использованием проектного метода образование - наука - промышленность при обучении в магистратуре	124498 город Москва, город Зеленоград площадь Шокина дом 1	2018-2023
13.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики»	Модель регионального IT-кластера на базе отраслевой образовательной организации высшего образования в рамках программы «Цифровая экономика»	443010, Самарская область, город Самара, улица Льва Толстого, дом 23	2018-2019
14.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации»	Разработка и реализация инновационных компетентностно-ориентированных образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата по востребованным на рынке труда новым профилям подготовки квалифицированных специалистов в области воздушного транспорта, обеспечивающих сохранение и развитие кадрового потенциала отрасли в соответствии с основными направлениями социально-экономического развития транспортного комплекса Российской Федерации	196210, город Санкт-Петербург, улица пилотов, дом 38	2018-2023