

Решение Экспертной по стратегическому проекту «Академическое превосходство», реализуемому в рамках Программы стратегического академического лидерства «Приоритет 2030» от 17.12.2021

по вопросу: Рассмотрение результатов научно-исследовательской деятельности иностранных инженеров –исследователей за 2021 год по проекту «Привлечение на работу на научные ставки лучших из обучающихся в магистратуре и аспирантуре иностранных граждан» (докладчик Звонарев С.В./Черепкова Е.А.)

1. Признать прошедшими конкурс «Результативный иностранный инженер-исследователь» с продлением трудового договора до 30.06.2022 и финансированием из средств программы «ПРИОРИТЕТ 2030» следующих претендентов:

Группа 1

	ФИО	Возраст	Страна гражданства	Подразделение.
1.	Агъекум Эфраим Бонах	31	ГАНА	Уральский энергетический институт, кафедра атомные станции и возобновляемые источники энергии
2.	Кубиси Мохамед Сайед Ибрагим	34	ЕГИПЕТ	Физико-технологический институт, кафедра экспериментальной физики
3.	Махмуд Карем Абделазим Габер	33	ЕГИПЕТ	Уральский энергетический институт, кафедра атомные станции и возобновляемые источники энергии
4.	Мостафа Мостафа Юнесс Абдельфатах	36	ЕГИПЕТ	Физико-технологический институт, кафедра экспериментальной физики
5.	Мохамед Хешам Махмуд Хамед	35	ЕГИПЕТ	Физико-технологический институт, кафедра экспериментальной физики
6.	Сафаралиев Муродбек Холназарович	29	ТАДЖИКИСТАН	Уральский энергетический институт, кафедра автоматизированных электрических систем
7.	Ханфи Мохамед Юссеф Мохамед	33	ЕГИПЕТ	Физико-технологический институт, кафедра экспериментальной физики
8.	- Исмаил Ахмед Ибрахим Ахмед	33	ЕГИПЕТ	Институт экономики и управления, Школа экономики и менеджмента, кафедра моделирования управляемых систем
9.	Абуелсоад Асмаа Мансур Ахмед	33	ЕГИПЕТ	Химико-технологический институт, Инновационный центр химико-фармацевтических технологий, Лаборатория органического синтеза
10.	Абушанаб Саид Абделлатиф Саид	30	ЕГИПЕТ	Химико-технологический институт, Инновационный центр химико-фармацевтических технологий, Лаборатория органического синтеза
11.	Алкубелат Рита Сулеиман Аваййд	29	ИОРДАНИЯ	Химико-технологический институт, кафедра технологии органического синтеза
12.	Канаа Али	29	СИРИЯ	Химико-технологический институт, кафедра технологии органического синтеза
13.	Лу Цзяцзинь	28	КИТАЙ	Институт экономики и управления, Школа экономики и менеджмента, кафедра Международной экономики и менеджмента

14.	Люй Чао	36	КИТАЙ	Уральский гуманитарный институт, Центр кроссмедийных технологий
15.	Ма Цзюнь	33	КИТАЙ	Уральский гуманитарный институт, Центр кроссмедийных технологий
16.	Мохаммед Мохаммед Самир Мохаммед	29	ИРАК	Химико-технологический институт, кафедра органической и биомолекулярной химии
17.	Нгуен Тхи Тхань Хлеу	26	ВЬЕТНАМ	Уральский гуманитарный институт, Центр кроссмедийных технологий
18.	Обайдаллах Манар Махмуд Хамед	31	ЕГИПЕТ	Химико-технологический институт, кафедра технологии органического синтеза
19.	Окечукву Квинси Нзубечукву	29	НИГЕРИЯ	Химико-технологический институт, Инновационный центр химико-фармацевтических технологий, Лаборатория органического синтеза
20.	Осабуохиен- Ирабор Осарумвенсе	39	НИГЕРИЯ	Институт экономики и управления, Школа экономики и менеджмента, кафедра Международной экономики и менеджмента
21.	Сун Цзясюе	28	КИТАЙ	Уральский гуманитарный институт, Центр кроссмедийных технологий
22.	Тураби Ахмад М Ю	29	ПАЛЕСТИНА, ГОСУДАРСТВО	Химико-технологический институт, научная лаборатория "Волоконных технологий и фотоники"
23.	Хоссени Уиссам Адел Лотфи	30	ЕГИПЕТ	Физико-технологический институт, кафедра экспериментальной физики
24.	Шинвари Хайбер	30	АФГАНИСТАН	Химико-технологический институт, кафедра иммунохимии
25.	Ян Юйбин	27	КИТАЙ	Уральский гуманитарный институт, Центр кроссмедийных технологий

Группа 2:

№	ФИО	Возраст	Страна гражданства	Подразделение.
1	Алмомани Халед Набиль Атеф	33	ИОРДАНИЯ	Уральский гуманитарный институт, кафедра культурологии и дизайна
2	Аль-Тамими Сахер Мухаммед Махмуд	26	ИОРДАНИЯ	Уральский гуманитарный институт, центр современной культуры, лаборатория художественных практик и музейных технологий
3	Окрах Джеймс	33	ГАНА	Институт экономики и управления, лаборатория международной и региональной экономики

2. Признать прошедшими конкурс «Результативный иностранный инженер-исследователь» с продлением трудового договора до 30.06.2022 и финансированием из средств программы «ПРИОРИТЕТ 2030» следующих претендентов в соответствии с ходатайствами их научных руководителей:

Группа 3

№	ФИО	Возраст	Страна гражданства	Подразделение.
1	Адами Игор Мичель	27	БРАЗИЛИЯ	Уральский гуманитарный институт, Центр кроссмедийных технологий
2	Адеподжу Фэйсайо Олабиси	31	НИГЕРИЯ	Химико-технологический институт, Инновационный центр химико-фармацевтических технологий, Лаборатория органического синтеза
3	Аль-Раухани Нор Аддин Мохаммед Ахмед	30	ЙЕМЕН	Институт Строительства и Архитектуры, кафедра систем автоматизированного проектирования объектов строительства
4	Буля Торквасе Эммануэлла	28	НИГЕРИЯ	Химико-технологический институт, Инновационный центр химико-фармацевтических технологий, Лаборатория органического синтеза
5	Гао Вэньхуэй	29	КИТАЙ	Уральский гуманитарный институт, Центр кроссмедийных технологий
6	Камель Мустафа Мохаб Мустафа Махмуд	28	ЕГИПЕТ	Химико-технологический институт, Инновационный центр химико-фармацевтических технологий, Лаборатория органического синтеза
8	Мурадян Григор Каренович	28	АРМЕНИЯ	Институт Строительства и Архитектуры, кафедра гидравлики
9	Сирица Вероника	26	КАЗАХСТАН	Институт радиоэлектроники и информационных технологий - РтФ, департамент радиоэлектроники и связи
10	Тян Алёна	25	КИРГИЗИЯ	Институт экономики и управления, Школа экономики и менеджмента, кафедра экономики и управления на металлургических и машиностроительных предприятиях

3. Продлить трудовые отношения с финансированием из средств института, не включать в Проект «Результативный иностранный инженер-исследователь» следующих претендентов, не соответствующих условиям конкурса:

№	ФИО	Возраст	Страна гражданства	Подразделение.
1.	Алван Хуссам Лефта Алван	45	ИРАК	Институт новых материалов и технологий, кафедра технологии сварочного производства
2.	Алхарбави Насир Тавфик Алван	42	ИРАК	Уральский энергетический институт, кафедра атомные станции и возобновляемые источники энергии
3.	Лю Лили	50	КИТАЙ	Уральский гуманитарный институт, Центр кроссмедийных технологий