

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

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

Группа 2:

№	ФИО	Возраст	Страна гражданства	Подразделение.
1	<b>Алмомани Халед Набиль Атеф</b>	33	ИОРДАНИЯ	Уральский гуманитарный институт, кафедра культурологии и дизайна
2	<b>Аль-Тамими Сахер Мухаммед Махмуд</b>	26	ИОРДАНИЯ	Уральский гуманитарный институт, центр современной культуры, лаборатория художественных практик и музейных технологий
3	<b>Окрах Джеймс</b>	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	<b>Адами Игор Мичель</b>	27	БРАЗИЛИЯ	Уральский гуманитарный институт, Центр кроссмедийных технологий
2	<b>Адеподжу Фэйсайо Олабиси</b>	31	НИГЕРИЯ	Химико-технологический институт, Инновационный центр химико-фармацевтических технологий, Лаборатория органического синтеза
3	<b>Аль-Раухани Нор Аддин Мохаммед Ахмед</b>	30	ЙЕМЕН	Институт Строительства и Архитектуры, кафедра систем автоматизированного проектирования объектов строительства
4	<b>Буля Торквасе Эммануэлла</b>	28	НИГЕРИЯ	Химико-технологический институт, Инновационный центр химико-фармацевтических технологий, Лаборатория органического синтеза
5	<b>Гао Вэньхуэй</b>	29	КИТАЙ	Уральский гуманитарный институт, Центр кроссмедийных технологий
6	<b>Камель Мустафа Мохаб Мустафа Махмуд</b>	28	ЕГИПЕТ	Химико-технологический институт, Инновационный центр химико-фармацевтических технологий, Лаборатория органического синтеза
8	<b>Мурадян Григор Каренович</b>	28	АРМЕНИЯ	Институт Строительства и Архитектуры, кафедра гидравлики
9	<b>Сирица Вероника</b>	26	КАЗАХСТАН	Институт радиоэлектроники и информационных технологий - РтФ, департамент радиоэлектроники и связи
10	<b>Тян Алёна</b>	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.	<b>Алван Хуссам Лефта Алван</b>	45	ИРАК	Институт новых материалов и технологий, кафедра технологии сварочного производства
2.	<b>Алхарбави Насир Тавфик Алван</b>	42	ИРАК	Уральский энергетический институт, кафедра атомные станции и возобновляемые источники энергии
3.	<b>Лю Лили</b>	50	КИТАЙ	Уральский гуманитарный институт, Центр кроссмедийных технологий