



ПРОТОКОЛ № 46

заседания Совета по профессиональным квалификациям
в сфере атомной энергии (СПК АЭ)
совместно с заседанием Аккредитационного совета СПК АЭ

23 июня 2022 г.

г. Москва

ПРИСУТСТВОВАЛИ

Члены СПК АЭ: Ваничкин А.Г, Конюхов И.Ю (представитель Весны Е.Б.), Садовникова Л.А. (представитель Гастена Д.А.), Ивашкин Е.Г. (представитель Дмитриева С.М.), Ершова Т.С (представитель Сахарова Г.С.), Перфильева М.В. (представитель Солодаева А.А.), Пьянзина Ю.В. (представитель Терентьевой Т.А.), Пономаренко А.Д. (представитель Ужакиной Ю.Б.), Турутина О.А. (представитель Шафалович Н.Б.)

Представители Центров оценки квалификации и аккредитационных организаций: Силенко А.Н., Рыбас М.В.

Члены рабочих групп и эксперты СПК АЭ: Данилов М.А., Кокорина И.А., Швец Н.С.

Приглашенные: Минаев А.Ю., Павлинова Ю.И., Семернин Д.А., Фролова Д.В.

Председатель СПК АЭ: Хитров А.Ю.

Ответственный секретарь СПК АЭ: Фахрутдинова А.Ф.

Повестка заседания:

1. Об итоговом решении Аккредитационного совета СПК АЭ о профессионально-общественной аккредитации образовательной программы НИУ МГСУ «Научно-технические и организационные аспекты проведения работ по выводу из эксплуатации атомных станций».

2. О подтверждении квалификации экспертов для проведения профессионального экзамена в форме независимой оценки квалификации.

3. О проектах профессиональных стандартов.

4. О результатах независимой оценки квалификации.

5. Об отсутствии профессий рабочих в Перечне профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.07.2013 № 513).

6. Об учете функции «Развитие культуры и безопасности» в профессиональных стандартах.

Заслушав выступления участников заседания СПК АЭ, приняты **РЕШЕНИЯ:**

По первому вопросу: «Об итоговом решении Аккредитационного совета СПК АЭ о профессионально-общественной аккредитации образовательной программы НИУ МГСУ «Научно-технические и организационные аспекты проведения работ по выводу из эксплуатации атомных станций».

1.1. Принять к сведению информацию директора Института инжиниринга и строительства объектов использования атомной энергии НИУ МГСУ Семернина Д.А. и главного специалиста отдела оценки и развития квалификаций ЧУ «ОЦКС» Госкорпорации «Росатом» Минаева А.Ю. о результатах проведения профессионально-общественной аккредитации образовательной программы НИУ МГСУ «Научно-технические и организационные аспекты проведения работ по выводу из эксплуатации атомных станций».

1.2. Аккредитовать сроком на 3 года образовательную программу НИУ МГСУ «Научно-технические и организационные аспекты проведения работ по выводу из эксплуатации атомных станций».

1.3. Вручить свидетельство об аккредитации образовательной программы «Научно-технические и организационные аспекты проведения работ по выводу из эксплуатации атомных станций».

1.4. Аккредитующей организации ЧУ «ОЦКС» Госкорпорации «Росатом» проинформировать СПК АЭ и Аккредитационный совет СПК АЭ об учете рекомендаций, подготовленными членами экспертной комиссии по результатам профессионально-общественной аккредитации образовательной программы НИУ МГСУ «Научно-технические и организационные аспекты проведения работ по выводу из эксплуатации атомных станций».

Срок: декабрь 2022 г.

По второму вопросу: «О подтверждении квалификации экспертов для проведения профессионального экзамена в форме независимой оценки квалификации».

2.1. Подтвердить квалификацию экспертов для проведения экзаменов в формате независимой оценки квалификации (Приложение 2).

По третьему вопросу: «О проектах профессиональных стандартов».

3.1.1. Одобрить проект профессионального стандарта «Инженер-проектировщик систем обращения и транспортирования радиоактивных отходов на атомных электростанциях»;

3.1.2. Председателю СПК АЭ Хитрову А.Ю. обратиться в Минтруд России о закреплении за СПК АЭ профессионального стандарта «Инженер-проектировщик систем обращения и транспортирования радиоактивных

отходов на атомных электростанциях», после утверждения профессионального стандарта в установленном порядке.

3.2.1. Одобрить проект профессионального стандарта «Специалист в области вероятностного анализа безопасности для атомных электростанций»;

3.2.2. Председателю СПК АЭ Хитрову А.Ю. обратиться в Минтруд России о закреплении за СПК АЭ профессионального стандарта «Специалист в области вероятностного анализа безопасности для атомных электростанций», после утверждения профессионального стандарта в установленном порядке.

3.3.1. Одобрить проект профессионального стандарта «Специалист по охране окружающей среды при проектировании объектов использования атомной энергии»;

3.3.2. Председателю СПК АЭ Хитрову А.Ю. обратиться в Минтруд России о закреплении за СПК АЭ профессионального стандарта «Специалист по охране окружающей среды при проектировании объектов использования атомной энергии», после утверждения профессионального стандарта в установленном порядке.

3.4.1. Одобрить проект профессионального стандарта «Специалист по приему, учету, хранению и обращению научно-технической продукции для объектов использования атомной энергии»;

3.4.2. Председателю СПК АЭ Хитрову А.Ю. обратиться в Минтруд России о закреплении за СПК АЭ профессионального стандарта «Специалист по приему, учету, хранению и обращению научно-технической продукции для объектов использования атомной энергии», после утверждения профессионального стандарта в установленном порядке.

3.5.1. Одобрить проект профессионального стандарта «Специалист по проектированию систем обеспечения электрического питания по особой группе надежности по правилам электроустановок для атомных электростанций»;

3.5.2. Председателю СПК АЭ Хитрову А.Ю. обратиться в Минтруд России о закреплении за СПК АЭ профессионального стандарта «Специалист по проектированию систем обеспечения электрического питания по особой группе надежности по правилам электроустановок для атомных электростанций», после утверждения профессионального стандарта в установленном порядке.

По четвертому вопросу: «О результатах независимой оценки квалификации».

4.1. Признать результаты независимой оценки квалификации в отношении соискателей прошедших независимую оценку квалификации в центре оценки квалификации АНО «Экспертно-методический центр оценки и сертификации квалификаций специалистов атомной отрасли».

4.2. По итогам прохождения независимой оценки квалификации центру оценки квалификации АНО «Экспертно-методический центр оценки

и сертификации квалификаций специалистов атомной отрасли» выдать свидетельства о квалификации и заключения о прохождении профессионального экзамена соискателям согласно Приложения 1 и 2.

По пятому вопросу: «Об отсутствии профессий рабочих в Перечне профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.07.2013 № 513)».

5.1. Принять к сведению информацию советника, дирекции ЯОК Перфильевой М.В.

5.2. Предложить заинтересованным сторонам проанализировать: Перечень рабочих профессий, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 513 от 02.07.2022), а также Перечень профессий и специальностей среднего профессионального образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 336 от 17.05.2022) и в случае необходимости дать предложения по их актуализации.

В срок до 30.09.2022г.

По шестому вопросу: «Об учете функции «Развитие культуры безопасности» в профессиональных стандартах».

6.1. Принять к сведению информацию эксперта Центра профессионального обучения и оценки квалификации Управления обучения и развития АО «АСЭ» Турутиной О.А.

6.2. Проработать вопрос о целесообразности дополнения отраслевой рамки квалификаций особыми требованиями к квалификациям в части требований к культуре безопасности в атомной отрасли с целью использования для разработки и совершенствования отраслевых профессиональных стандартов.

6.3. Провести консультации с заинтересованными сторонами о необходимости отраслевого профессионального стандарта «Специалист в сфере культуры безопасности».

В срок до 30.09.2022г.

Приложение на ___ листах в 1 экз.:

Приложение 1. Итоговое экспертное заключение результатов профессионально-общественной аккредитации образовательной программы «Научно-технические и организационные аспекты проведения работ по выводу из эксплуатации атомных станций».

Приложение 2. Список отраслевых экспертов, для установления полномочий эксперта по независимой оценке квалификации.

Приложение 3. Список соискателей, получающих свидетельства о квалификации по итогам прохождения независимой оценки квалификации.

Приложение 4. Список соискателей, получающих заключения о прохождении профессионального экзамена по итогам прохождения независимой оценки квалификации.

Председатель Совета
по профессиональным квалификациям
в сфере атомной энергии



А.Ю. Хитров

ИТОГОВОЕ ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по результатам профессионально-общественной аккредитации

На проведение процедуры профессионально-общественной аккредитации

Национальным исследовательским Московским государственным
строительным университетом
наименование образовательной организации

представлена программа:

«Научно-технические и организационные аспекты проведения работ по
выводу из эксплуатации атомных станций»
наименование образовательной программы

В состав экспертной комиссии вошли:

1. Петров М.Е., руководитель направления Проектного офиса АСУТП АО «РЭИН»;
2. Ковалев И.А., главный специалист Департамента по капитальному строительству и проектно-конструкторским работам АО «ТВЭЛ»;
3. Лаврухина Ю.В., главный специалист отдела методологии и развития цифровых технологий Представительства АО «АККУЮ НУКЛЕАР» в г. Москва.

Документационная проверка проведена в период: с 20.05.2022 г. по 24.05.2022 г.
даты проведения

Выездная проверка на территорию

Национального исследовательского Московского государственного
строительного университета
наименование образовательной организации

состоялась 25.05.2022 года.

В ходе выездной проверки проведен ряд встреч с проректором НИУ МГСУ по образованию, директором Института инжиниринга и строительства объектов использования атомной энергии; директором и специалистами Центра дополнительного профессионального образования, разработчиками и преподавателями программы.

Проведенная выездная проверка позволила подтвердить сведения, представленные в отчете о самообследовании образовательной организации, таким образом, программа:

«Научно-технические и организационные аспекты проведения работ по
выводу из эксплуатации атомных станций»
наименование образовательной программы

соответствует критериям и показателям, установленным Советом по профессиональным квалификациям в сфере атомной энергии (Приложение).

По результатам проведения аккредитационной экспертизы экспертная комиссия

рекомендует

Аккредитационному Совету СПК АЭ аккредитовать программу

«Научно-технические и организационные аспекты проведения работ по
выводу из эксплуатации атомных станций»
наименование образовательной программы

Члены экспертной комиссии:

Петров М.Е.
Ф.И.О. эксперта


_____ подпись

Ковалев И.А.
Ф.И.О. эксперта


_____ подпись

Лаврухина Ю.В.
Ф.И.О. эксперта


_____ подпись

Общие сведения о программе	
Наименование дополнительной профессиональной программы (ДПП)	Научно-технические и организационные аспекты проведения работ по выводу из эксплуатации атомных станций
Код и направление подготовки	08.04.01 Строительство
Наименование и реквизиты профессионального стандарта (ПС), (одного или нескольких), с учетом которого (которых) разрабатывалась профессиональная образовательная программа	Инженер-проектировщик по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии (утвержден приказом Минтруда от 15.04.2019 г. № 249н)
Форма освоения программы (очная, очно-заочная, заочная)	очно-заочная с применением электронных и дистанционных образовательных технологий
Срок освоения программы	72 ак. ч.
Осваиваемые квалификации	-

ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

Наименование критерия	Максимальный балл	Критериальный балл	Достигнутое значение
1. «Результаты прохождения выпускниками образовательной программы профессионального экзамена в форме независимой оценки квалификации (при наличии независимой оценки квалификации по соответствующей квалификации)»	3	3	3
2. «Соответствие сформулированных в профессиональной образовательной программе планируемых результатов освоения профессиональной образовательной программы (выраженных в форме профессиональных компетенций, результатах обучения, иных формах) профессиональным стандартам»	6	4	5,7
3. «Соответствие учебных планов, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), оценочных материалов и процедур запланированным результатам освоения образовательной программы (компетенциям и результатам обучения)»	8	5	7,3
4. «Соответствие кадровых, материально-технических, информационно-коммуникационных, учебно-методических и иных ресурсов, непосредственно влияющих на качество подготовки выпускников, содержанию профессиональной деятельности и профессиональным задачам, к которым готовится выпускник»	31	23	27,7

5. «Наличие спроса на образовательную программу, востребованность выпускников профессиональной образовательной программы работодателями»	13	7	7,3
6. «Подтвержденное участие работодателей: - в проектировании образовательной программы, включая планируемые результаты ее освоения, оценочные материалы учебные планы, рабочие программы; - в организации проектной работы обучающихся; - в разработке и реализации программ практик, формировании планируемых результатов их прохождения; - в разработке тем выпускных квалификационных работ, значимых для соответствующих областей профессиональной деятельности»	8	5	7,3

Настоящим заключением принято решение

рекомендовать

Аккредитационному Совету СПК АЭ аккредитовать программу

«Научно-технические и организационные аспекты проведения работ по
выводу из эксплуатации атомных станций»
наименование образовательной программы

Члены экспертной комиссии:

Петров М.Е.
Ф.И.О. эксперта


подпись

Ковалев И.А.
Ф.И.О. эксперта


подпись

Лаврухина Ю.В.
Ф.И.О. эксперта


подпись

**Список отраслевых экспертов, для установления
полномочий эксперта по независимой оценке квалификации**

№ п/п	ФИО	Название организации	Должность специалиста	Статус	Квалификации
1.	Воробьев Юрий Михайлович	АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон»	Руководитель направления	Технический	Инженер-конструктор объектов использования атомной энергии (6 уровень квалификации)
2.	Гришин Владимир Петрович	АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон»	Начальник отдела	Технический	Архитектор объектов использования атомной энергии (6 уровень квалификации) Инженер-конструктор объектов использования атомной энергии (6 уровень квалификации) Инженер-расчетчик конструктивных решений объектов использования атомной энергии (6 уровень квалификации)
3.	Диашев Александр Николаевич	АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон»	Начальник управления	Технический	Инженер-конструктор объектов использования атомной энергии (6 уровень квалификации)
4.	Иванков Сергей Викторович	АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон»	Начальник отдела	Технический	Инженер-конструктор объектов использования атомной энергии (6 уровень квалификации)
5.	Мордвинцев Константин Петрович	АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон»	Начальник отдела	Технический	Инженер-конструктор гидротехнических сооружений объектов использования атомной энергии (6 уровень квалификации)
6.	Левашко Екатерина Юрьевна	АО «Атомэнергопроект»	Начальник группы	Эксперт по оценке, Технический эксперт	Архитектор объектов использования атомной энергии (6 уровень квалификации)
7.	Колядин Иван Федорович	АО «Атомэнергопроект»	Главный архитектор проекта	Эксперт по оценке, Технический эксперт	Архитектор объектов использования атомной энергии (6 уровень квалификации)
8.	Сибирцев Антон Юрьевич	АО «Атомэнергопроект»	Главный специалист	Эксперт по оценке, Технический эксперт	Архитектор гидротехнических сооружений объектов использования атомной энергии (6 уровень квалификации) Инженер-конструктор гидротехнических сооружений объектов использования атомной энергии (6 уровень квалификации)
9.	Беляков Алексей Алексеевич	АО «Атомэнергопроект»	Главный специалист	Эксперт по оценке, Технический эксперт	Архитектор гидротехнических сооружений объектов использования атомной энергии (6 уровень квалификации) Инженер-конструктор гидротехнических сооружений объектов использования атомной энергии (6 уровень квалификации)
10.	Скворцов Михаил Игоревич	АО «Атомэнергопроект»	Главный специалист	Технический	Инженер-проектировщик технологических решений систем технического водоснабжения атомной электростанции (6 уровень квалификации)
11.	Топорков Алексей Сергеевич	АО «Атомэнергопроект»	Главный специалист	Эксперт по оценке, Технический эксперт	Инженер-конструктор объектов использования атомной энергии (6 уровень квалификации) Инженер-расчетчик конструктивных решений объектов использования атомной энергии (6 уровень квалификации)
12.	Курилин Никита Олегович	АО «Атомэнергопроект»	Главный специалист	Эксперт по оценке, Технический эксперт	Инженер-расчетчик конструктивных решений объектов использования атомной энергии (6 уровень квалификации)
13.	Антонов Никита Александрович	АО «Атомэнергопроект»	Начальник отдела	Эксперт по оценке, Технический эксперт	Инженер-конструктор объектов использования атомной энергии (6 уровень квалификации) Инженер-расчетчик конструктивных решений гидротехнических сооружений объектов использования атомной энергии (6 уровень квалификации)

Список соискателей, получающих свидетельство о квалификации по итогам прохождения независимой оценки квалификации в ЦОК АНО «Экспертно-методический центр оценки и сертификации квалификаций специалистов атомной отрасли»

№	ФИО	Квалификация	Направление обучения
1.	Абрашин Федор Юрьевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерная физика и технологии
2.	Авезов Исмоил Ёшузок угли	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
3.	Акгюн Мурат	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
4.	Акулин Иван Евгеньевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.01 Ядерные реакторы и материалы
5.	Атакищев Кирилл Эдуардович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
6.	Ахцигер Ирина Андреевна	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.01 Ядерные реакторы и материалы
7.	Базова Татьяна Вячеславовна	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.01 Ядерные реакторы и материалы
8.	Башун Евгений Сергеевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерная физика и технологии
9.	Бедретдинов Ильяс Амирович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.01 Ядерные реакторы и материалы
10.	Бикбулатов Руслан Рушанович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерная физика и технологии
11.	Бобырева Анна Андреевна	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
12.	Боздоган Махмут Энес	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
13.	Брижик Константин Сергеевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.02 Ядерная физика и технологии
14.	Букреев Александр Александрович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
15.	Букреева Анастасия Дмитриевна	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.01 Ядерные реакторы и материалы
16.	Бутрамяев Сергей Анатольевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.01 Ядерные реакторы и материалы
17.	Ванюшкина Людмила Валерьевна	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.01 Ядерные реакторы и материалы
18.	Варламов Иван Алексеевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.02 Ядерная физика и технологии
19.	Вон Артур Александрович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.02 Ядерная физика и технологии

20.	Гаврилов Кирилл Михайлович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.01 Ядерные реакторы и материалы
21.	Гек Яшар	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
22.	Горбачева Алина Дмитриевна	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.01 Ядерные реакторы и материалы
23.	Горягин Антон Вадимович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерная физика и технологии
24.	Грибачёва Виктория Александровна	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.02 Ядерная физика и технологии
25.	Григорян Арминэ Арсеновна	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
26.	Губкина Алёна Ивановна	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.02 Ядерная физика и технологии
27.	Гулера Али	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
28.	Гуляев Николай Георгиевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерная физика и технологии
29.	Джаватян Артём Сергеевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерная физика и технологии
30.	Дилмуратов Феруз Дилмурат угли	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
31.	Доноев Дилшод Нуриддин угли	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
32.	Дудкин Александр Алексеевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.01 Ядерные реакторы и материалы
33.	Егоров Александр Сергеевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.02 Ядерная физика и технологии
34.	Епифанцев Егор Олегович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.02 Ядерная физика и технологии
35.	Жиганов Максим Анатольевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
36.	Захаров Михаил Алексеевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.01 Ядерные реакторы и материалы
37.	Захаров Сергей Максимович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.01 Ядерные реакторы и материалы
38.	Земеров Арсений Александрович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерная физика и технологии
39.	Иванов Арсений Сергеевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерная физика и технологии
40.	Искандеров Азамат Кайратулы	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерная физика и технологии
41.	Йанар Нихат	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг

42.	Кавкаев Константин Сергеевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерная физика и технологии
43.	Кайнова Анна Андреевна	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.01 Ядерные реакторы и материалы
44.	Камалов Мухаммадбек Ильхом-угли	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
45.	Каньязов Курбанияз Ажиниязович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
46.	Катышева Дарья Александровна	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.01 Ядерные реакторы и материалы
47.	Каширин Вячеслав Витальевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерная физика и технологии
48.	Каширина Виктория Евгеньевна	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.01 Ядерные реакторы и материалы
49.	Князев Дмитрий Сергеевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.01 Ядерные реакторы и материалы
50.	Козлов Роман Алексеевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерная физика и технологии
51.	Колбин Илья Дмитриевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерная физика и технологии
52.	Колесниченко Анна Александровна	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.02 Ядерная физика и технологии
53.	Косякин Дмитрий Анатольевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.02 Ядерная физика и технологии
54.	Кручинина Полина Викторовна	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.02 Ядерная физика и технологии
55.	Кудашов Андрей Сергеевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.01 Ядерные реакторы и материалы
56.	Лунев Данил Владимирович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерная физика и технологии
57.	Мамани Куэнка Бенинго	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
58.	Милютин Никита Александрович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.01 Ядерные реакторы и материалы
59.	Мишуков Юрий Николаевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.02 Ядерная физика и технологии
60.	Мухаммадиев Бехруз Хафизович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
61.	Николаев Александр Сергеевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерная физика и технологии
62.	Оздемир Харун Бурак	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
63.	Ольховский Андрей Владимирович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
64.	Орлов Егор Германович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.01 Ядерные реакторы и материалы
65.	Паймушкин Александр Николаевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.01 Ядерные реакторы и материалы
66.	Панова Дарья Владимировна	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.01 Ядерные реакторы и материалы
67.	Парфененков Иван Андреевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерная физика и технологии
68.	Пастухова Полина Валерьевна	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.01 Ядерные реакторы и материалы

69.	Пахалин Алексей Дмитриевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.02 Ядерная физика и технологии
70.	Перепечин Дмитрий Андреевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.01 Ядерные реакторы и материалы
71.	Пивцаев Дмитрий Олегович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.02 Ядерная физика и технологии
72.	Подчалимова Екатерина Андреевна	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерная физика и технологии
73.	Попыванов Кирилл Вадимович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.01 Ядерные реакторы и материалы
74.	Рихситиллаев Баходир Хамидулла угли	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
75.	Рябинов Александр Владимирович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.02 Ядерная физика и технологии
76.	Сирбаев Руслан Юнирович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерная физика и технологии
77.	Скляренко Валерия Анатольевна	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.02 Ядерная физика и технологии
78.	Смирнов Александр Александрович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.01 Ядерные реакторы и материалы
79.	Смирнов Александр Андреевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерная физика и технологии
80.	Смирнов Арсений Олегович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерная физика и технологии
81.	Старовойтов Никита Алексеевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
82.	Меркулов Андрей Иванович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.01 Ядерные реакторы и материалы
83.	Сычугуов Максим Сергеевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.01 Ядерные реакторы и материалы
84.	Угур Элиф	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
85.	Федулов Иван Александрович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
86.	Хакназаров Сардор Анвар угли	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
87.	Хвостов Владислав Владимирович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
88.	Чакилев Олег Васильевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерная физика и технологии
89.	Чернов Дмитрий Олегович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерная физика и технологии
90.	Чертовских Ольга Игоревна	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.02 Ядерная физика и технологии
91.	Шарыпов Артур Маратович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.02 Ядерная физика и технологии
92.	Шипилов Владимир Викторович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг

93.	Шовиков Артур Валерьевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.01 Ядерные реакторы и материалы
94.	Щербачева Ольга Сергеевна	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.02 Ядерная физика и технологии
95.	Юрин Владислав Андреевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.01 Ядерные реакторы и материалы
96.	Юшин Илья Маркович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.01 Ядерные реакторы и материалы
97.	Язвинский Никита Юрьевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.02 Ядерная физика и технологии

**Список соискателей, получающих заключение по итогам прохождения
независимой оценки квалификации в ЦОК АНО «Экспертно-методический
центр оценки и сертификации квалификаций специалистов атомной отрасли»**

№	ФИО	Квалификация	Направление обучения
1.	Азизхужаев Абдукодир Абдухамид угли	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
2.	Аксенов Иван Антонович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерная физика и технологии
3.	Алексеев Максим Юрьевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
4.	Арутюнова Анастасия Сергеевна	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
5.	Ахмед Мохаммед Хуссейн Али	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
6.	Вертиков Евгений Андреевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.01 Ядерные реакторы и материалы
7.	Гарифуллин Эрик Галеевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерная физика и технологии
8.	Гири Арсений Павлович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерная физика и технологии
9.	Горбунов Данил Андреевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика
10.	Гринь Дмитрий Максимович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика
11.	Данькин Денис Борисович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.01 Ядерные реакторы и материалы
12.	Дарьин Николай Артемович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерная физика и технологии
13.	Дичина Регина Павловна	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика
14.	Жерехов Кирилл Дмитриевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
15.	Жумабаев Расул Максетбаевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.01 Ядерные реакторы и материалы
16.	Зуева Елизавета Руслановна	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерная физика и технологии
17.	Кайгородов Александр Александрович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика
18.	Каманов Артем Олегович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика
19.	Ковалева Валентина Николаевна	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика
20.	Когтев Никита Михайлович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерная физика и технологии
21.	Коняшина Галина Александровна	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерная физика и технологии
22.	Котенко Мирослава Александровна	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерная физика и технологии

23.	Кошкар Александр Валерьевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
24.	Кравченко Анатолий Алексеевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерная физика и технологии
25.	Кравченко Светлана Сергеевна	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерная физика и технологии
26.	Куликовский Даниил Юрьевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.02 Ядерная физика и технологии
27.	Лебедев Никита Александрович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.01 Ядерные реакторы и материалы
28.	Ле Ван Ныт	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерная физика и технологии
29.	Ле Мань Дат	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика
30.	Логачева Валерия Андреевна	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика
31.	Лукаш Владислав Валерьевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика
32.	Лэ Тхи Чанг	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика
33.	Макрыгин Роман Игоревич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.02 Ядерная физика и технологии
34.	Мартыненко Денис Дмитриевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерная физика и технологии
35.	Меляшинская Елена Евгеньевна	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
36.	Минаков Никита Максимович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика
37.	Нарзуллаев Адхамжон Абдусалом угли	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
38.	Находкин Глеб Егеньевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
39.	Нго Ван Куй	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
40.	Нгома Паланга Джонс	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерная физика и технологии
41.	Нгуен Минь Тиен	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
42.	Недзельский Евгений Романович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика
43.	Норматов Жахонгир Рахматулла угли	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика
44.	Огрызков Максим Андреевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
45.	Ормонов Рустам Ахтам угли	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика

46.	Оскирко Василий Алексеевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика
47.	Пахомов Юрий Михайлович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
48.	Петренко Валерия Валерьевна	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика
49.	Пехов Дмитрий Сергеевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.01 Ядерные реакторы и материалы
50.	Пынарбаши Якуп	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
51.	Рахимжонов Жахонгир Сайдахмат-угли	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика
52.	Редченко Артем Игоревич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
53.	Рубцов Илья Александрович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
54.	Сазонов Дмитрий Николаевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
55.	Сайнбаяр Барсболд	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.01 Ядерные реакторы и материалы
56.	Сальников Михаил Игоревич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерная физика и технологии
57.	Семенов Павел Михайлович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика
58.	Сладков Сергей Алексеевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
59.	Старова Наталья Алексеевна	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика
60.	Степанова Алена Олеговна	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
61.	Сюнгю Ахмет Али	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.01 Ядерные реакторы и материалы
62.	Ткачев Сергей Олегович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерная физика и технологии
63.	Тураева Дилнавоз Мумин кизи	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
64.	Фан Ван Хиеу	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика
65.	Фан Хыу Тин	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерная физика и технологии
66.	Хо Фыок Бао	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.02 Ядерная физика и технологии

67.	Холихматов Бахриддин Берди угли	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.02 Ядерная физика и технологии
68.	Чан Анъ Куок	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
69.	Чернов Лев Владимирович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.01 Ядерные реакторы и материалы
70.	Четин Умут	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.04.02 Ядерная физика и технологии
71.	Шабалов Андрей Александрович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
72.	Шамкова Влада Сергеевна	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерная физика и технологии
73.	Шахунов Дмитрий Николаевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.02 Ядерная физика и технологии
74.	Щербакова Дарья Леонидовна	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
75.	Энзель Максим Игоревич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика
76.	Юнин Владимир Сергеевич	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика
77.	Ярцев Максим Павлович	Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика