



## **ПРОТОКОЛ № 56**

заседания Совета по профессиональным квалификациям  
в сфере атомной энергии (СПК АЭ)

26 сентября 2023 г.

г. Москва

**Форма заседания: заочная**

### **ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ**

**Члены СПК АЭ:** Аникеев С.М., Ваничкин А.Г., Весна Е.Б., Гастен Д.А., Дмитриев С.М., Капралов Ю.А., Михайлова С.А., Павлов А.В., Садыкова Ю.Г., Сахаров Г.С., Селезнёв Ю.Н., Собакинская Н.С., Солодаев А.А., Шафалович Н.Б., Шевченко В.И., Харушкин В.Л.

**Председатель СПК АЭ:** Хитров А.Ю.

**Ответственный секретарь СПК АЭ:** Фахрутдинова А.Ф.

### **Повестка заседания:**

1. О результатах независимой оценки квалификации.
2. О проектах профессиональных стандартов.
3. Об утверждении состава комиссии СПК АЭ с целью аккредитации площадки для проведения независимой оценки квалификации в рамках Международного строительного чемпионата-2023.

Рассмотрев комплекты документов, члены СПК АЭ приняли **РЕШЕНИЯ:**

**По первому вопросу:** «О результатах независимой оценки квалификации».

1.1. Признать результаты независимой оценки квалификации в отношении соискателей прошедших независимую оценку квалификации в отраслевых центрах оценки квалификации Автономной некоммерческой организацией «Экспертно-методический центр оценки и сертификации квалификаций специалистов атомной отрасли» (ЦОК ЭМЦОСК) и Автономной некоммерческой организацией «Волгодонский центр оценки и сертификации квалификаций специалистов атомной отрасли» (ЦОК ВЦОСК).

1.2. По итогам прохождения независимой оценки квалификации ЦОК ЭМЦОСК и ЦОК ВЦОСК выдать свидетельства о квалификации и

заклучения о прохождении профессионального экзамена соискателям согласно приложениям (Приложения 1,2).

<b>Голосование</b>	<b>Результаты</b>
«ЗА»	16 (шестнадцать) голосов
«ПРОТИВ»	нет
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	1 (один)

**По второму вопросу:** «О проектах профессиональных стандартов».

2.1.1. Одобрить проект профессионального стандарта «Специалист по контрольно-инспекционной деятельности при сооружении объектов использования атомной энергии»;

2.1.2. Председателю СПК АЭ Хитрову А.Ю. обратиться в Минтруд России о закреплении за СПК АЭ профессионального стандарта «Специалист по контрольно-инспекционной деятельности при сооружении объектов использования атомной энергии», после утверждения профессионального стандарта в установленном порядке.

<b>Голосование</b>	<b>Результаты</b>
«ЗА»	17 (семнадцать) голосов
«ПРОТИВ»	нет
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	нет

2.2.1. Одобрить проект профессионального стандарта «Специалист по ликвидации последствий радиационных аварий на объектах использования атомной энергии»;

2.2.2. Председателю СПК АЭ Хитрову А.Ю. обратиться в Минтруд России о закреплении за СПК АЭ профессионального стандарта «Специалист по ликвидации последствий радиационных аварий на объектах использования атомной энергии», после утверждения профессионального стандарта в установленном порядке.

<b>Голосование</b>	<b>Результаты</b>
«ЗА»	16 (шестнадцать) голосов
«ПРОТИВ»	нет
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	1 (один)

2.3.1. Одобрить проект профессионального стандарта «Аппаратчик технологических установок по переработке гексафторида урана разделительно-сублиматного комплекса атомной отрасли»;

2.3.2. Председателю СПК АЭ Хитрову А.Ю. обратиться в Минтруд России о закреплении за СПК АЭ профессионального стандарта «Аппаратчик технологических установок по переработке гексафторида урана разделительно-сублиматного комплекса атомной отрасли», после утверждения профессионального стандарта в установленном порядке.

Голосование	Результаты
«ЗА»	15 (пятнадцать) голосов
«ПРОТИВ»	1 (один) голос
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	1 (один) голос

**По третьему вопросу:** «Об утверждении состава комиссии СПК АЭ с целью аккредитации площадки для проведения независимой оценки квалификации в рамках Международного строительного чемпионата-2023».

3.1. Утвердить экспертную комиссию СПК АЭ сформированную с целью аккредитации площадки для проведения НОК в рамках МСЧ-2023 на период с 17 по 20 октября по адресу: г. Санкт-Петербург КВЦ "Экспофорум", как экзаменационной площадки ЦОК ОЦКС (далее - экзаменационная площадка) (Приложение 3).

3.2. В случае положительной аккредитации экзаменационной площадки ЦОК ОЦКС в период с 17 по 20 октября провести сопряжение оценочных процедур МСЧ - 2023 и практической части НОК по заявленным квалификациям согласно Приложения.

3.3. Результаты представить в СПК АЭ не позднее 30 октября.

Голосование	Результаты
«ЗА»	17 (семнадцать) голосов
«ПРОТИВ»	нет
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ»	нет

Приложение:

Приложение 1. Список соискателей, получающих свидетельства о квалификации по итогам прохождения независимой оценки квалификации.

Приложение 2. Список соискателей, получающих заключения о прохождении профессионального экзамена по итогам прохождения независимой оценки квалификации.

Приложение 3. Состав экспертной комиссии для аккредитации площадки проведения НОК в рамках МСЧ-2023.

Председатель Совета  
по профессиональным квалификациям  
в сфере атомной энергии

А.Ю. Хитров

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.	Железницкий Александр Александрович	24.08100.01 Инженер в области технического обслуживания и ремонта атомной станции (6 уровень квалификации)	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
2.	Останков Владимир Сергеевич	24.08100.01 Инженер в области технического обслуживания и ремонта атомной станции (6 уровень квалификации)	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
3.	Шевченко Андрей Сергеевич	24.08100.01 Инженер в области технического обслуживания и ремонта атомной станции (6 уровень квалификации)	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
4.	Клименко Владислав Алексеевич	24.08100.01 Инженер в области технического обслуживания и ремонта атомной станции (6 уровень квалификации)	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
5.	Жданов Александр Валерьевич	24.08100.01 Инженер в области технического обслуживания и ремонта атомной станции (6 уровень квалификации)	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
6.	Галеев Алексей Юрьевич	24.08100.01 Инженер в области технического обслуживания и ремонта атомной станции (6 уровень квалификации)	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
7.	Кузнецов Максим Викторович	24.08100.01 Инженер в области технического обслуживания и ремонта атомной станции (6 уровень квалификации)	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
8.	Сорочайкин Дмитрий Вячеславович	24.08100.01 Инженер в области технического обслуживания и ремонта атомной станции (6 уровень квалификации)	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
9.	Крючков Михаил Валерьевич	24.08100.01 Инженер в области технического обслуживания и ремонта атомной станции (6 уровень квалификации)	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
10.	Байкова Татьяна Николаевна	24.08100.01 Инженер в области технического обслуживания и ремонта атомной станции (6 уровень квалификации)	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
11.	Герчина Юлия Михайловна	24.08100.01 Инженер в области технического обслуживания и ремонта атомной станции (6 уровень квалификации)	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
12.	Рулик Алексей Александрович	24.08100.01 Инженер в области технического обслуживания и ремонта атомной станции (6 уровень квалификации)	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
13.	Андропова Марина Михайловна	24.08100.01 Инженер в области технического обслуживания и ремонта атомной станции (6 уровень квалификации)	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

14.	Мойсей Александр Анатольевич	24.08100.01 Инженер в области технического обслуживания и ремонта атомной станции (6 уровень квалификации)	15.04.05 Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств
15.	Богачёв Иван Валерьевич	24.03300.02 Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы по контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции 6 уровня квалификации	12.04.01 Приборостроение
16.	Богачёва Елена Александровна	24.03300.02 Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы по контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции 6 уровня квалификации	12.04.01 Приборостроение
17.	Жуков Александр Михайлович	24.03300.02 Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы по контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции 6 уровня квалификации	12.04.01 Приборостроение
18.	Зяцк Владислав Сергеевич	24.03300.02 Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы по контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции 6 уровня квалификации	12.04.01 Приборостроение
19.	Лукьянов Михаил Витальевич	24.03300.02 Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы по контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции 6 уровня квалификации	12.04.01 Приборостроение
20.	Абросимов Владислав Андреевич	24.03300.02 Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы по контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции 6 уровня квалификации	12.03.01 Приборостроение
21.	Анналиев Дмитрий Суханович	24.03300.02 Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы по контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции 6 уровня квалификации	12.03.01 Приборостроение
22.	Артамонов Владислав Владимирович	24.03300.02 Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы по контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции 6 уровня квалификации	12.03.01 Приборостроение
23.	Бедридинов Игорь Сергеевич	24.03300.02 Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы по контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции 6 уровня квалификации	12.03.01 Приборостроение
24.	Бондарев Никита Максимович	24.03300.02 Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы по контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы	12.03.01 Приборостроение

		управления и защиты атомной станции 6 уровня квалификации	
25.	Букреева Оксана Дмитриевна	24.03300.02 Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы по контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции 6 уровня квалификации	12.03.01 Приборостроение
26.	Гриценко Дмитрий Сергеевич	24.03300.02 Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы по контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции 6 уровня квалификации	12.03.01 Приборостроение
27.	Ильдаров Эмиль Айдарович	24.03300.02 Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы по контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции 6 уровня квалификации	12.03.01 Приборостроение
28.	Краснов Денис Александрович	24.03300.02 Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы по контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции 6 уровня квалификации	12.03.01 Приборостроение
29.	Курашов Максим Денисович	24.03300.02 Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы по контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции 6 уровня квалификации	12.03.01 Приборостроение
30.	Мороз Владислав Дмитриевич	24.03300.02 Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы по контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции 6 уровня квалификации	12.03.01 Приборостроение
31.	Ооржак Дарина Радионовна	24.03300.02 Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы по контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции 6 уровня квалификации	12.03.01 Приборостроение
32.	Панфилов Игорь Васильевич	24.03300.02 Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы по контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции 6 уровня квалификации	12.03.01 Приборостроение
33.	Сусликов Андрей Сергеевич	24.03300.02 Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы по контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции 6 уровня квалификации	12.03.01 Приборостроение
34.	Сухарев Никита Михайлович	24.03300.02 Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы по контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции 6 уровня квалификации	12.03.01 Приборостроение

35.	Тимофеев Никита Андреевич	24.03300.02 Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы по контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции 6 уровня квалификации	12.03.01 Приборостроение
36.	Цзык Владислав Сергеевич	24.03300.02 Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы по контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции 6 уровня квалификации	12.03.01 Приборостроение
37.	Чужков Александр Сергеевич	24.03300.02 Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы по контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции 6 уровня квалификации	12.03.01 Приборостроение

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.	Караченков Павел Алексеевич	24.03300.02 Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы по контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции 6 уровня квалификации	12.04.01 Приборостроение
2.	Горбачев Алексей Геннадьевич	24.03300.02 Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы по контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции 6 уровня квалификации	12.03.01 Приборостроение
3.	Дмитраков Федор Игоревич	24.03300.02 Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы по контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции 6 уровня квалификации	12.03.01 Приборостроение
4.	Климов Александр Андреевич	24.03300.02 Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы по контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции 6 уровня квалификации	12.03.01 Приборостроение
5.	Сысоев Дмитрий Игоревич	24.03300.02 Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы по контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции 6 уровня квалификации	12.03.01 Приборостроение
6.	Червинский Денис Анатолевич	24.03300.02 Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы по контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции 6 уровня квалификации	12.03.01 Приборостроение
7.	Сивков Никита Сергеевич	24.03300.02 Инженер по наладке и испытаниям лаборатории/службы по контрольно-измерительным приборам и автоматике и аппаратуры системы управления и защиты атомной станции 6 уровня квалификации	12.03.01 Приборостроение



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

<b>№</b>	<b>ФИО</b>	<b>Квалификация</b>	<b>Направление обучения</b>
1.	Агарков Даниил Сергеевич	24.08300.02 Инженер по эксплуатации и обслуживанию оборудования и трубопроводов турбинного отделения атомной станции (6 уровень квалификации)	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
2.	Альгин Антон Артурович	24.08300.02 Инженер по эксплуатации и обслуживанию оборудования и трубопроводов турбинного отделения атомной станции (6 уровень квалификации)	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
3.	Бражкин Вадим Андреевич	24.08300.02 Инженер по эксплуатации и обслуживанию оборудования и трубопроводов турбинного отделения атомной станции (6 уровень квалификации)	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
4.	Бражкин Георгий Андреевич	24.08300.02 Инженер по эксплуатации и обслуживанию оборудования и трубопроводов турбинного отделения атомной станции (6 уровень квалификации)	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
5.	Дарянов Эльдар Сардорovich	24.08300.02 Инженер по эксплуатации и обслуживанию оборудования и трубопроводов турбинного отделения атомной станции (6 уровень квалификации)	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
6.	Егоров Александр Андреевич	24.08300.02 Инженер по эксплуатации и обслуживанию оборудования и трубопроводов турбинного отделения атомной станции (6 уровень квалификации)	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
7.	Зайцева Елизавета Арменовна	24.08300.02 Инженер по эксплуатации и обслуживанию оборудования и трубопроводов турбинного отделения атомной станции (6 уровень квалификации)	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
8.	Зубарев Ярослав Эдуардович	24.08300.02 Инженер по эксплуатации и обслуживанию оборудования и трубопроводов турбинного отделения атомной станции (6 уровень квалификации)	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
9.	Иваниченко Александр Сергеевич	24.08300.02 Инженер по эксплуатации и обслуживанию оборудования и трубопроводов турбинного отделения атомной станции (6 уровень квалификации)	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
10.	Каргина Анастасия Владимировна	24.08300.02 Инженер по эксплуатации и обслуживанию оборудования и трубопроводов турбинного отделения атомной станции (6 уровень квалификации)	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
11.	Клинина Екатерина Владимировна	24.08300.02 Инженер по эксплуатации и обслуживанию оборудования и трубопроводов турбинного отделения атомной станции (6 уровень квалификации)	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
12.	Ковалев Максим Владимирович	24.08300.02 Инженер по эксплуатации и обслуживанию оборудования и трубопроводов турбинного отделения атомной станции (6 уровень квалификации)	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
13.	Либет Дмитрий Андреевич	24.08300.02 Инженер по эксплуатации и обслуживанию оборудования и трубопроводов турбинного отделения атомной станции (6 уровень квалификации)	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

14.	Трипалько Александр Алексеевич	24.08300.02 Инженер по эксплуатации и обслуживанию оборудования и трубопроводов турбинного отделения атомной станции (6 уровень квалификации)	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
15.	Фетисов Данила Сергеевич	24.08300.02 Инженер по эксплуатации и обслуживанию оборудования и трубопроводов турбинного отделения атомной станции (6 уровень квалификации)	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
16.	Цыганков Виктор Сергеевич	24.08300.02 Инженер по эксплуатации и обслуживанию оборудования и трубопроводов турбинного отделения атомной станции (6 уровень квалификации)	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
17.	Шульжик Филипп Станиславович	24.08300.02 Инженер по эксплуатации и обслуживанию оборудования и трубопроводов турбинного отделения атомной станции (6 уровень квалификации)	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
18.	Шумов Станислав Ильич	24.08300.02 Инженер по эксплуатации и обслуживанию оборудования и трубопроводов турбинного отделения атомной станции (6 уровень квалификации)	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
19.	Воронченко Алексей Владимирович	24.08900.01 Инженер по электротехническому обеспечению атомной станции (6 уровень квалификации)	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
20.	Емельяненко Владислав Витальевич	24.08900.01 Инженер по электротехническому обеспечению атомной станции (6 уровень квалификации)	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
21.	Ермилов Иван Викторович	24.08900.01 Инженер по электротехническому обеспечению атомной станции (6 уровень квалификации)	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
22.	Карпенко Виктор Петрович	24.08900.01 Инженер по электротехническому обеспечению атомной станции (6 уровень квалификации)	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
23.	Коновалов Евгений Алексеевич	24.08900.01 Инженер по электротехническому обеспечению атомной станции (6 уровень квалификации)	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
24.	Крапивко Екатерина Николаевна	24.08900.01 Инженер по электротехническому обеспечению атомной станции (6 уровень квалификации)	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
25.	Любимов Никита Романович	24.08900.01 Инженер по электротехническому обеспечению атомной станции (6 уровень квалификации)	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
26.	Малик Антон Васильевич	24.08900.01 Инженер по электротехническому обеспечению атомной станции (6 уровень квалификации)	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
27.	Марадудина Диана Сергеевна	24.08900.01 Инженер по электротехническому обеспечению атомной станции (6 уровень квалификации)	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
28.	Параскевич Михаил Максимович	24.08900.01 Инженер по электротехническому обеспечению атомной станции (6 уровень квалификации)	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
29.	Политика Денис Алексеевич	24.08900.01 Инженер по электротехническому обеспечению атомной станции (6 уровень квалификации)	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
30.	Поляков Евгений Васильевич	24.08900.01 Инженер по электротехническому обеспечению атомной станции (6 уровень квалификации)	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
31.	Синичкин Максим Вадимович	24.08900.01 Инженер по электротехническому обеспечению атомной станции (6 уровень квалификации)	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
32.	Стативка Андрей Вячеславович	24.08900.01 Инженер по электротехническому обеспечению атомной станции (6 уровень квалификации)	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

33.	Тарасов Максим Игоревич	24.08900.01 Инженер по электротехническому обеспечению атомной станции (6 уровень квалификации)	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
34.	Цыкало Ярослав Витальевич	24.08900.01 Инженер по электротехническому обеспечению атомной станции (6 уровень квалификации)	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
35.	Барсемян Александр Арамович	24.05700.01 Специалист в области информационных технологий на атомных станциях (6 уровень квалификации)	09.03.02 Информационные системы и технологии
36.	Белова Елизавета Павловна	24.05700.01 Специалист в области информационных технологий на атомных станциях (6 уровень квалификации)	09.03.02 Информационные системы и технологии
37.	Бутрименко Заира Анатольевна	24.05700.01 Специалист в области информационных технологий на атомных станциях (6 уровень квалификации)	09.03.02 Информационные системы и технологии
38.	Бучацкий Даниил Витальевич	24.05700.01 Специалист в области информационных технологий на атомных станциях (6 уровень квалификации)	09.03.02 Информационные системы и технологии
39.	Гагарин Сергей Юрьевич	24.05700.01 Специалист в области информационных технологий на атомных станциях (6 уровень квалификации)	09.03.02 Информационные системы и технологии
40.	Диденко Олег Анатольевич	24.05700.01 Специалист в области информационных технологий на атомных станциях (6 уровень квалификации)	09.03.02 Информационные системы и технологии
41.	Крюков Денис Сергеевич	24.05700.01 Специалист в области информационных технологий на атомных станциях (6 уровень квалификации)	09.03.02 Информационные системы и технологии
42.	Кудинов Денис Дмитриевич	24.05700.01 Специалист в области информационных технологий на атомных станциях (6 уровень квалификации)	09.03.02 Информационные системы и технологии
43.	Лысенко Никита Сергеевич	24.05700.01 Специалист в области информационных технологий на атомных станциях (6 уровень квалификации)	09.03.02 Информационные системы и технологии
44.	Пикулев Константин Андреевич	24.05700.01 Специалист в области информационных технологий на атомных станциях (6 уровень квалификации)	09.03.02 Информационные системы и технологии
45.	Русалова Кристина Евгеньевна	24.05700.01 Специалист в области информационных технологий на атомных станциях (6 уровень квалификации)	09.03.02 Информационные системы и технологии
46.	Елисеев Алексей Иванович	24.05700.01 Специалист в области информационных технологий на атомных станциях (6 уровень квалификации)	27.04.03 Системный анализ и управление
47.	Гунькина Юлия Романовна	24.05700.01 Специалист в области информационных технологий на атомных станциях (6 уровень квалификации)	27.04.03 Системный анализ и управление
48.	Литвинов Филипп Борисович	24.05700.01 Специалист в области информационных технологий на атомных станциях (6 уровень квалификации)	27.04.03 Системный анализ и управление
49.	Поспелов Иван Алексеевич	24.05700.01 Специалист в области информационных технологий на атомных станциях (6 уровень квалификации)	27.04.03 Системный анализ и управление
50.	Шибанов Андрей Александрович	24.05700.01 Специалист в области информационных технологий на атомных станциях (6 уровень квалификации)	27.04.03 Системный анализ и управление
51.	Галиченко Денис Алексеевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
52.	Гетманский Никита Александрович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг

53.	Гнутов Родион Андреевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
54.	Гнутова Татьяна Андреевна	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
55.	Головин Денис Сергеевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
56.	Грачев Александр Сергеевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
57.	Данилов Василий Алексеевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
58.	Демин Олег Игоревич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
59.	Диденко Иван Александрович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
60.	Ермаков Алексей Александрович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
61.	Колодяжный Дмитрий Викторович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
62.	Кривенцова Валерия Джавидовна	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
63.	Крылов Ярослав Игоревич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
64.	Кутовой Егор Николаевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
65.	Ланкин Владислав Сергеевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
66.	Лысенко Артем Андреевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
67.	Мальшенко Дмитрий Александрович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг

68.	Мельникова Ольга Юрьевна	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
69.	Михайлов Никита Владимирович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
70.	Головко Ирина Юрьевна	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
71.	Персиянов Александр Сергеевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
72.	Пискунов Денис Игоревич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
73.	Ковалева Марина Андреевна	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
74.	Пшеничная Виктория Александровна	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
75.	Станченко Андрей Владимирович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
76.	Токарев Максим Андреевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
77.	Холодов Владимир Александрович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
78.	Швец Дмитрий Владимирович	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
79.	Якимов Владимир Николаевич	24.02800.01 Инженер-теплофизик ядерно-физической лаборатории в области атомной энергетики (6 уровень квалификации)	14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг

## Состав комиссии СПК АЭ

<b>№</b>	<b>ФИО</b>	<b>Организация</b>	<b>Должность</b>
1	Кокорина Инна Андреевна	СоюзАтом России	Заместитель генерального директора по профессиональным квалификациям
2	Садовникова Лариса Александровна	АО «Концерн Росэнергоатом»	Руководитель проекта Департамент подготовки персонала
3	Павлинова Юлия Игоревна	АО «Гринатом»	Руководитель направления по внедрению профстандартов