

## РЕЕСТР ЭКСПЕРТОВ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

по состоянию на май 2024 года

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Должность	Протокол заседания комиссии Госатомнадзора по предоставлению допуска к проведению экспертизы безопасности	Области предоставления допуска
<b>Эксперты, привлекаемые государственным научным техническим учреждением «Центр по ядерной и радиационной безопасности»</b>				
1.	Дьяков Алексей Геннадьевич	заведующий отделом ядерной безопасности	протокол № 1 от 17.03.2021, протокол № 2 от 08.07.2021	область использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения по следующим направлениям (Радиационная безопасность при использовании источников ионизирующих излучений; радиационная безопасность при обращении с радиоактивными отходами и отработанным ядерным топливом; безопасность исследовательских ядерных реакторов, критических и подкритических сборок)
2.	Кронова Жанна Геннадьевна	научный сотрудник отдела радиационной безопасности	протокол № 2 от 08.07.2021	область использования источников ионизирующего излучения
3.	Крысин Александр Иванович	ведущий инженер отдела радиационной безопасности	протокол № 1 от 17.03.2021	область использования атомной энергии по направлениям (Оценка безопасности материалов отчета обоснования безопасности Белорусской АЭС в части технологических систем и электрического оборудования; оценка безопасности эксплуатационной документации: аварийная документация, технологический регламент, регламент проверок и испытаний, инструкции по эксплуатации систем и оборудования; экспертиза безопасности технических решений, связанных с изменением режимов работы технологического и электрического оборудования; экспертиза безопасности технических решений, связанных с модернизацией технологического и электрического оборудования;

				экспертиза безопасности технических решений, связанных с изменением схемных решений по технологическому и электрическому оборудованию; экспертиза безопасности вносимых изменений в проектную и эксплуатационную документацию (аварийная документация, технологический регламент, регламент проверок и испытаний, инструкции по эксплуатации систем и оборудования); вспомогательные системы: комплекс систем хранения и обращения с ядерным топливом (далее – ЯТ) (система хранения и обращения со свежим (необлученным) ЯТ; вспомогательные системы: комплекс систем хранения и обращения с ЯТ (система перегрузки активной зоны); вспомогательные системы: комплекс систем хранения и обращения с ЯТ (комплекс систем обращения с отработавшим ЯТ); вспомогательные системы: комплекс систем хранения и обращения с ЯТ (система внутристанционного транспортирования ядерного топлива))
4.	Нилова Екатерина Константиновна	заведующий отделом радиационной безопасности	протокол № 2 от 16.06.2017; протокол № 1 от 17.03.2021	область использования атомной энергии по направлениям (Влияние АЭС на окружающую среду (в части обеспечения радиационной безопасности человека и радиозэкологической безопасности окружающей природной среды), воздействие АЭС и источников ионизирующего излучения на окружающую природную среду и население (в части воздействия АЭС и источников ионизирующего излучения на окружающую среду, а также методов наблюдения за состоянием окружающей природной среды и сельскохозяйственных угодий в районе размещения АЭС); оценка дозовых затрат при эксплуатации и авариях)
5.	Филипченко Владислав Михайлович	заведующий сектором управления старением атомных электростанций	протокол № 1 от 17.03.2021	область использования атомной энергии по направлению (Оценка прочности и надежности строительных конструкций зданий и сооружений объектов использования атомной энергии (в том числе при экстремальных воздействиях природного и техногенного характера))

<b>Эксперты, привлекаемые государственным научным учреждением «Объединенный институт энергетических и ядерных исследований - Сосны» Национальной академии наук Беларуси</b>				
1.	Бабичев Леонид Филиппович	заведующий лабораторией моделирования суперкомпьютерных технологий в ядерной физике и энергетике	протокол № 6 от 24.11.2011	область использования атомной энергии по направлению (Нейтронно-физический расчет активной зоны. Анализ нарушений нормальной эксплуатации, включая проектные аварии с изменениями реактивности и распределения энерговыделения)
2.	Буглак Виктор Петрович	заместитель генерального директора	протокол № 6 от 17.11.2016	область использования атомной энергии по направлению (Оценка безопасности систем электроснабжения)
3.	Воробьев Владимир Владимирович	ведущий научный сотрудник лаборатории нейтронной физики	протокол № 8 от 04.01.2012	область использования атомной энергии по направлению (Оценка работоспособности паротурбинной установки. Оценка систем фильтрации и вентиляции. Оценка локализирующих систем безопасности и технических средства по управлению запроектными авариями)
4.	Горбачёва Наталья Владимировна	ведущий научный сотрудник научно-исследовательского отдела «Экспертный научнотехнический центр Национальной академии наук Беларуси»	протокол № 8 от 04.01.2012	область использования атомной энергии по направлению (Анализ радиационных последствий аварий. Мероприятия по защите персонала и населения в случае аварии. Анализ неопределенности, чувствительности, значимости для ВАБ. Оценка ВАБ-1 для внешних воздействий, исключая сейсмические. Оценка вероятностного анализа безопасности второго уровня (ВАБ-2) блока электростанции)
5.	Гурко Ольга Брониславовна	ведущий научный сотрудник лаборатории энергетического планирования, разработки ТНПА, экспертного анализа материалов и	протокол № 4 от 16.09.2011	область использования атомной энергии по направлению (Оценка концепции безопасности блока АЭС. Оценка организации эксплуатации АЭС. Оценка организации учета и контроля ЯМ. Организация ввода блока АЭС в эксплуатацию. Оценка обеспечения физической защиты)

		научно-организационного обеспечения государственной программы		
6.	Жемжуров Михаил Леонидович	заведующий лабораторией радиационной безопасности объектов использования атомной энергии	протокол № 9 от 06.02.2013	область использования атомной энергии по направлению (Оценка безопасности при обращении с РАО. Оценка защиты от радиации. Оценка комплекса систем обращения с ОЯТ. Оценка системы газовых сдувок и газоочистки. Оценка безопасности вывода блока АЭС из эксплуатации. Оценка инструкций по эксплуатации системы обращения с РАО. Оценка схемы)
7.	Жмура Георгий Митрофанович	старший научный сотрудник лаборатории радиационной безопасности объектов использования атомной энергии	протокол № 9 от 06.02.2013	область использования атомной энергии по направлению (Оценка защиты от радиации. Оценка выбросов и сбросов радиоактивных веществ. Оценка регламента радиационного контроля. Оценка инструкции по радиационной безопасности при эксплуатации АЭС)
8.	Кузьмин Андрей Владимирович	генеральный директор	протокол № 4 от 29.09.2017	область использования атомной энергии по направлению (Оценка работоспособности реактора. Нейтронно-физический расчет активной зоны, теплотехнический расчет активной зоны. Оценка работоспособности АСУ ТП. Оценка обоснования пожарной безопасности блока АЭС. Анализ нарушений нормальной эксплуатации, включая проектные аварии. Оценка классификации и перечня ИС проектных аварий, расчетных методик и исходных данных для расчетов. Анализ нарушений нормальной эксплуатации, включая проектные аварии с изменениями реактивности и распределения энерговыделения, с уменьшением теплоотвода от первого контура, с увеличением количества теплоносителя первого контура. Анализ нарушений при обращении с топливом (падение/изменение положения

				перемещаемых/транспортируемых объектов). Анализ возникновения цепной реакции для систем хранения и обращения с ядерным топливом. Анализ инструкций по ликвидации проектных аварий, руководств по управлению запроектными авариями (в событийном и в симптомном форматах), руководства по управлению тяжёлыми авариями. Оценка программы ввода блока №2 в эксплуатацию. Оценка программы физического пуска)
9.	Кузьмина Наталья Дмитриевна	начальник научно-исследовательского отдела «Экспертный научно-технический центр Национальной академии наук Беларуси»	протокол № 6 от 17.11.2016	область использования атомной энергии по направлению (Анализ нарушений нормальной эксплуатации, включая проектные аварии с увеличением количества теплоносителя первого контура, контура, с увеличением количества теплоносителя первого контура. Анализ нарушений при обращении с топливом (падение/изменение положения перемещаемых/транспортируемых объектов))
10.	Лукашевич Алексей Геннадьевич	заместитель генерального директора по научной работе	протокол № 6 от 17.11.2016	область использования атомной энергии по направлению (Оценка обоснования пожарной безопасности блока АЭС. Оценка перечня запроектных аварий, методик анализа запроектных аварий. Анализ запроектных аварий без плавления топлива, с отказом аварийной защиты реактора (ATWS). Анализ тяжелых запроектных аварий с плавлением топлива. Оценка результатов расчетного моделирования тяжелых аварий. Анализ запроектных аварий при хранении и транспортировании ядерного топлива)
11.	Малыхин Алий Петрович	ведущий научный сотрудник лабораторией энергетического планирования, разработки ТИПА, экспертного анализа материалов и научно-организационного обеспечения	протокол № 8 от 04.01.2012	область использования атомной энергии по направлению (Оценка концепции безопасности блока АЭС. Оценка организации эксплуатации АЭС. Оценка организации учета и контроля ЯМ. Организация ввода блока АЭС в эксплуатацию)

		государственной программы		
12.	Мандик Сергей Геннадьевич	старший научный сотрудник лаборатории экспериментальной физики и ядерной безопасности реакторных установок	протокол № 6 от 24.11.2011	область использования атомной энергии по направлению (Оценка защитных, локализирующих и обеспечивающих систем безопасности и технических средства по управлению запроектными авариями)
13.	Михалычева Эллина Александровна	старший научный сотрудник научно-исследовательского отдела «Экспертный научно-технический центр Национальной академии наук Беларуси»	протокол № 6 от 17.11.2016	область использования атомной энергии по направлению (Оценка ВАБ-1 для внутренних ИС: анализ систем, эксплуатационных состояний и данных по надежности оборудования и элементов систем для всех режимов работы блока АЭС. Оценка анализа надежности систем моделируемых в ВАБ-1 для всех режимов эксплуатации блока АЭС. Оценка ВАБ-1 для режима работы блока на мощности, для режимов останова, для внутриплощадочных пожаров, для внутриплощадочных затоплений)
14.	Нагула Петр Константинович	заведующий лабораторией оборудования ядерных энергетических установок и ресурсосберегающих технологий	протокол № 4 от 16.09.2011	область использования атомной энергии по направлению (Оценка обоснования прочности и устойчивости зданий и сооружений. Оценка обоснования прочности и управления ресурсом механических систем, оборудования и трубопроводов. Оценка программ и правил контроля основного металла, сварных соединений оборудования и трубопроводов. Оценка обоснования управления старением оборудования и трубопроводов. Оценка работоспособности реактора, ВКУ, элементов активной зоны, рабочих органов и исполнительных механизмов СУЗ. Оценка работоспособности первого контура и связанных с ним систем. Оценка работоспособности систем АСУ ТП. Оценка работоспособности систем с технологической водной средой, систем противопожарной защиты. Оценка защитных и обеспечивающих систем безопасности и технических средств по управлению запроектными авариями. Анализ процессов внутри

				защитной оболочки при авариях с течами теплоносителя. Оценка результатов предэксплуатационного и эксплуатационного контроля оборудования. Оценка обеспечения качества на всех этапах жизненного цикла АЭС)
15.	Паршин Виктор Николаевич	заведующий сектором по системе управления и защиты ядерной установки лаборатории экспериментальной физики и ядерной безопасности реакторных установок	протокол № 6 от 24.11.2011	область использования атомной энергии по направлению (Оценка работоспособности систем АСУ ТП. Оценка программ выполнения работ и испытаний на блоке АЭС)
16.	Петрушкевич Владимир Петрович	заведующий отделом эксплуатации технологических систем пункта хранения и хранилищ ИИИ и РАО	протокол № 8 от 04.01.2012	область использования атомной энергии по направлению (Оценка безопасности систем электроснабжения)
17.	Полозов Сергей Алексеевич	заведующий исследовательским сектором ядерной безопасности исследовательских ядерных установок лаборатории экспериментальной физики и ядерной безопасности реакторных	протокол № 6 от 24.11.2011	область использования атомной энергии по направлению (Оценка комплекса систем хранения и обращения с ЯТ. Оценка комплекса систем обращения с ОЯТ. Анализ возникновения цепной реакции для систем хранения и обращения с ядерным топливом. Оценка работоспособности систем АСУ ТП. Оценка безопасности использования ТВС и ПС СУЗ. Оценка программ выполнения отдельных работ и испытаний на блоке АЭС. Оценка эксплуатационных документов по обращению с ЯМ)

		установок		
18.	Радкевич Артем Валерьянович	ученый секретарь	протокол № 6 от 24.11.2011	область использования атомной энергии по направлению (Оценка водно-химических режимов первого и второго контура и систем их поддержания. Оценка коррозионного воздействия на материалы систем и оборудования первого контура и связанных с ним систем. Оценка работоспособности систем с технологической водной средой. Оценка работоспособности систем АСУ ТП. Оценка выбросов и сбросов радиоактивных веществ. Анализ нарушений нормальной эксплуатации, включая проектные аварии с уменьшением расхода теплоносителя первого контура, при хранении отработавшего ядерного топлива в БВ, с выбросом радиоактивных сред из систем и оборудования других контуров и систем, с ложной работой систем. Оценка пределов и условий безопасной эксплуатации, эксплуатационных пределов. Оценка программы ввода блока №2 в эксплуатацию, этапных программ ввода в эксплуатацию. Оценка паспорта реакторной установки. Оценка технологического регламента безопасной эксплуатации блока АЭС. Оценка программ выполнения отдельных работ и испытаний на блоке АЭС)
19.	Рубин Исаак Ефимович	старший научный сотрудник лаборатории нейтронной физики	протокол № 5 от 23.11.2011	область использования атомной энергии по направлению (Нейтронно-физический расчет активной зоны, теплотехнический расчет активной зоны. Анализ нарушений нормальной эксплуатации, включая проектные аварии с изменениями реактивности и распределения энерговыделения)
20.	Сикорин Святослав Николаевич	заведующий лабораторией экспериментальной физики и ядерной безопасности реакторных установок	протокол № 6 от 24.11.2011	область использования атомной энергии по направлению (Оценка защитных, локализирующих и обеспечивающих систем безопасности и технических средства по управлению запроектными авариями. Оценка пределов и условий безопасной эксплуатации, эксплуатационных пределов. Оценка программы физического пуска блока. Оценка методик проведения экспериментов в процессе физического пуска блока. Оценка безопасности использования ТВС и ПС СУЗ. Оценка программ выполнения отдельных работ и испытаний на блоке АЭС)



21.	Синкевич Александр Евстафьевич	ведущий научный сотрудник научно-исследовательского отдела «Экспертный научнотехнический центр» Национальной академии наук Беларуси»	протокол № 8 от 04.01.2012	область использования атомной энергии по направлению (Оценка работоспособности систем с технологической водной средой. Оценка обеспечивающих систем безопасности)
22.	Соловьёв Виталий Николаевич	ведущий научный сотрудник лаборатории нейтронной физики	протокол № 8 от 04.01.2012	область использования атомной энергии по направлению (Оценка систем фильтрации и вентиляции. Оценка обеспечивающих систем безопасности)
23.	Сорокин Владимир Владимирович	заведующий лабораторией нейтронной физики	протокол № 8 от 04.01.2012	область использования атомной энергии по направлению (Оценка работоспособности паротурбинной установки. Оценка систем фильтрации и вентиляции. Оценка системы контроля концентрации водорода в объеме защитной оболочки. Оценка локализуемых систем безопасности и технических средства по управлению запроектными авариями. Оценка работоспособности реактора, парогенератора. Оценка воднохимических режимов первого и второго контура и систем их поддержания. Анализ нарушений нормальной эксплуатации, включая проектные аварии с увеличением теплоотвода от первого контура)
24.	Торопова Валентина Владимировна	заведующий лабораторией радионуклидов (металл-ионов) в растворах	протокол № 9 от 06.02.2013	область использования атомной энергии по направлению (Оценка водно-химических режимов первого и второго контура и систем их поддержания. Оценка коррозионного воздействия на материалы систем и оборудования первого контура и связанных с ним систем. Оценка работоспособности систем с технологической водной средой. Анализ нарушений нормальной эксплуатации, включая проектные аварии при хранении отработавшего ядерного топлива в БВ, с выбросом радиоактивных сред из систем и оборудования других контуров и систем, с ложной работой систем. Оценка пределов и условий безопасной эксплуатации, эксплуатационных

				пределов. Оценка паспорта реакторной установки. Оценка технологического регламента безопасной эксплуатации блока АЭС. Оценка инструкции по эксплуатации системы отверждения ЖРО. Оценка программ выполнения отдельных работ и испытаний на блоке АЭС)
25.	Третинников Денис Леонидович	старший научный сотрудник ГНУ «ОИЭЯИ-Сосны»	протокол № 1 от 07.05.2024	область использования атомной энергии по направлению (Прочность и устойчивость зданий и сооружений. Прочность, управление ресурсом и старением механических систем, оборудования и трубопроводов. Работоспособность оборудования систем нормальной эксплуатации, систем безопасности, технических средств по управлению запроектными авариями. Программы и правила контроля основного металла, сварных соединений оборудования и трубопроводов, предэксплуатационный и эксплуатационный контроль оборудования. Детерминистический анализ проектных, запроектных, тяжелых аварий. Водородная взрывобезопасность. Обеспечение качества на всех этапах жизненного цикла АЭС. Эксплуатационная документация АЭС, включая противоаварийную документацию (ИЛА, РУЗА, РУТА), программы выполнения отдельных работ и испытаний)
26.	Трифонов Александр Георгиевич	главный научный сотрудник лаборатории радиационной безопасности объектов использования атомной энергии	протокол № 5 от 23.11.2011	область использования атомной энергии по направлению (Оценка обоснования характеристик района и площадки АЭС. Оценка радиационного воздействия на окружающую природную среду. Оценка ВАБ-1 для сейсмических воздействий. Оценка вероятностного анализа безопасности второго уровня (ВАБ-2) блока электростанции)
27.	Шапоров Валерий Александрович	старший научный сотрудник лаборатории	протокол № 6 от 24.11.2011	область использования атомной энергии по направлению (Оценка защитных и обеспечивающих систем безопасности и технических средства по управлению запроектными авариями. Анализ

		проблем ядерной физики и безопасности		нарушений нормальной эксплуатации, включая проектные аварии с уменьшением количества теплоносителя первого контура (течи в пределах ГО), уменьшение количества теплоносителя первого контура (течи из первого контура во второй и за пределы ГО). Анализ запроектных аварий (без плавления топлива). Анализ запроектных аварий с отказом аварийной защиты реактора (ATWS))
<b>Эксперты, привлекаемые научно-исследовательским учреждением «Институт ядерных проблем» Белорусского государственного университета</b>				
1.	Веренич Кирилл Алексеевич	старший научный сотрудник лаборатории теоретической физики и моделирования ядерных процессов	протокол № 4 от 15.04.2016, протокол № 4 от 25.11.2021	область использования источников ионизирующего излучения (Расчет защиты от рентгеновского излучения)
2.	Кутень Семен Адамович	заведующий лабораторией теоретической физики и моделирования ядерных процессов, к.ф.-м.н.	протокол № 10 от 21.06.2013	область использования атомной энергии
3.	Ольшевский Игорь Андреевич	ведущий инженер по радиационной безопасности высшей категории	протокол № 4 от 15.04.2016	область использования источников ионизирующего излучения (Анализ эффективности, работоспособности и соответствия требованиям нормативных документов)
4.	Романовская Елена Владимировна	ведущий инженер по радиационной безопасности высшей категории	протокол № 3 от 20.08.2021	область использования источников ионизирующего излучения (Анализ эффективности, работоспособности и соответствия требованиям нормативных документов)
5.	Рыдлевский	(работает по	протокол № 2 от	область использования источников ионизирующего излучения

	Леонид Степанович	договорам подряда)	05.11.2015	
6.	Скибо Инга Васильевна	ведущий инженер по радиационной безопасности высшей категории	протокол № 2 от 16.06.2017	область использования источников ионизирующего излучения (Анализ эффективности, работоспособности и соответствия требованиям нормативных документов)
7.	Сперанский Филипп Александрович	научный сотрудник	протокол № 1 от 27.02.2019	область использования атомной энергии (Анализ аварий; анализ нарушений нормальной эксплуатации, включая проектные аварии с уменьшением теплоотвода от первого контура; анализ эффективности, работоспособности и соответствия требованиям нормативных документов и современным международным подходам)
8.	Ульянов Николай Кузьмич	ведущий инженер	протокол № 1 от 27.02.2019	область использования атомной энергии (Анализ технических решений и эксплуатационной документации; анализ отчета обоснования безопасности Белорусской АЭС)
9.	Шпаковский Игорь Эдуардович	заместитель директора по общим вопросам	протокол № 4 от 15.04.2016	область использования источников ионизирующего излучения
<b>Эксперты, привлекаемые открытым акционерным обществом «Управление специальных строительных работ Стройтрест № 7»</b>				
1.	Кронова Жанна Геннадьевна	эксперт по радиационной безопасности	протокол № 2 от 08.07.2021	область использования источников ионизирующего излучения
2.	Ольшевский Игорь Андреевич	главный эксперт по радиационной безопасности	протокол № 4 от 15.04.2016	область использования источников ионизирующего излучения (Анализ эффективности, работоспособности и соответствия требованиям нормативных документов)
<b>Специалисты, не работающие в организациях, имеющих лицензию на право проведения экспертизы безопасности в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения</b>				
1.	Аронов Аркадий Гесселевич	Государственное учреждение «Центр геофизического мониторинга НАН Беларуси», главный научный сотрудник	протокол № 4 от 29.09.2017	область использования атомной энергии по направлению (Оценка сейсмической опасности)

2.	Баранышин Евгений Александрович	Государственное научное учреждение «Институт тепло- и массообмена имени А.В.Лыкова НАН Беларуси», старший научный сотрудник	протокол № 5 от 02.12.2021	область использования атомной энергии по направлению (Водородная взрывобезопасность Белорусской АЭС)
3.	Буров Андрей Леонидович	Белорусский национальный технический университет, старший преподаватель	протокол № 5 от 15.11.2016	область использования атомной энергии по направлению (Вероятностный анализ безопасности и детерминистический анализ безопасности второго контура ядерной установки)
4.	Власова Наталья Генриховна	Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека», заведующий лабораторией	протокол № 6 от 17.11.2016	область использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения по направлениям (Оценка воздействия атомной электростанции и источников ионизирующего излучения на персонал и население, оценка доз облучения, радиационной защиты и безопасности, воздействия на персонал и население при аварийных ситуациях)
5.	Герменчук Мария Григорьевна	Учреждение образования «Международный государственный экологический институт имени А.Д.Сахарова» Белорусского государственного университета,	протокол № 1 от 27.02.2019	область использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения по направлениям (Оценка радиационной безопасности на радиационно-опасных объектах и объектах использования атомной энергии; оценка воздействия радиационноопасных объектов и объектов использования атомной энергии на окружающую среду и население; экспертиза безопасности при обращении с радиоактивными отходами; экспертная оценка планов по защите работников (персонала) и населения в случае радиационной аварии; анализ и прогноз радиационных последствий аварий на объектах использования

		заместитель директора		атомной энергии и на объектах, где осуществляется деятельность по использованию источников ионизирующего излучения; экспертиза технических решений в части обеспечения радиационной безопасности)
6.	Глембоцкий Артур Викторович	Белорусский национальный технический университет, старший преподаватель	протокол № 2 от 16.06.2017	область использования атомной энергии по направлению (Ввод в эксплуатацию АЭС: этапы работы)
7.	Гринюк Евгений Валерьевич	Белорусский государственный университет, доцент	протокол № 2 от 16.06.2017	область использования атомной энергии по направлению (Основные технические решения водно-химический режим АЭС и оценка влияния человеческого фактора на безопасность и культуру безопасности АЭС)
8.	Дорошин Виктор Николаевич	ведущий инженер по радиационной безопасности государственного научного учреждения «Институт радиобиологии Национальной академии наук Беларуси»	протокол № 1 от 07.05.2024	область использования источников ионизирующего излучения
9.	Дробот Сергей Викторович	Учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», декан	протокол № 4 от 29.09.2017	область использования атомной энергии по направлениям (Контрольно-измерительные приборы и оборудование автоматизированной системы управления технологическими процессами; системы и средства контроля и управления, обеспечивающих нормальную эксплуатацию блока АЭС)

10.	Киевицкая Анна Ивановна	Учреждение образования «Международный государственный экологический институт имени А.Д.Сахарова» Белорусского государственного университета, заведующий кафедрой	протокол № 5 от 15.11.2016	область использования атомной энергии по направлению (Ядерная безопасность реакторных установок)
11.	Козлов Дмитрий Юрьевич	нет информации	протокол № 4 от 15.04.2016	область использования источников ионизирующего излучения
12.	Козначеев Иван Алексеевич	Государственное научное учреждение «Институт тепло- и массообмена имени А.В.Лыкова НАН Беларуси», старший научный сотрудник	протокол № 6 от 16.12.2021	область использования атомной энергии по направлению (Концепция обеспечения пожарной безопасности атомной станции)
13.	Кривошеев Павел Николаевич	Государственное научное учреждение «Институт тепло- и массообмена имени А.В.Лыкова НАН Беларуси», заведующий лабораторией	протокол № 5 от 02.12.2021	область использования атомной энергии по направлению (водородная взрывобезопасность Белорусской АЭС)
14.	Ларькин Андрей Викторович	Белорусский государственный университет,	протокол № 2 от 16.06.2017	область использования атомной энергии по направлению (Обоснование работоспособности систем и оборудования нормальной эксплуатации систем второго контура АЭС)

		старший преподаватель		
15.	Лупачев Александр Григорьевич	Межгосударственное образовательное учреждение высшего образования «Белорусско-Российский университет», доцент	протокол № 5 от 15.11.2016	область использования атомной энергии по направлению (Оценка безопасности металлических соединений и конструкций)
16.	Коротеев Артур Олегович	Межгосударственное образовательное учреждение высшего образования «Белорусско-Российский университет», старший преподаватель	протокол № 5 от 15.11.2016	область использования атомной энергии по направлению (Оценка безопасности металлических соединений и конструкций)
17.	Панов Владимир Викторович	нет информации	протокол № 4 от 15.04.2016	область использования источников ионизирующего излучения
18.	Русакович Владимир Николаевич	Учреждение образования Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, старший преподаватель	протокол № 1 от 14.04.2017	область использования атомной энергии по направлению (Контрольно-измерительные приборы и оборудование автоматизированной системы управления технологическими процессами; системы и средства контроля и управления, обеспечивающие нормальную эксплуатацию блока АЭС)
19.	Савчин Василий	Государственное научное учреждение	протокол № 6 от 16.12.2021	область использования атомной энергии по направлению (Обращение с радиоактивными отходами: система обращения с



	Васильевич	«Институт тепло- и массообмена имени А.В.Лыкова НАН Беларуси», заместитель директора		твердыми радиоактивными отходами)
20.	Самсонов Владимир Леонидович	Государственное учреждение «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды», начальник отдела радиоспектрометрии службы радиационного мониторинга	протокол № 2 от 28.02.2019	область использования атомной энергии по направлению (Рассмотрение вопросов по радиационной спектрометрии объектов окружающей среды)
21.	Сацук Сергей Михайлович	Учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», заведующий кафедрой	протокол № 1 от 14.04.2017	область использования атомной энергии по направлению (Контрольно-измерительные приборы и оборудование автоматизированной системы управления технологическими процессами; системы и средства контроля и управления, обеспечивающие нормальную эксплуатацию блока АЭС)
22.	Соколов Владимир	Учреждение образования	протокол № 1 от 14.04.2017	область использования атомной энергии по направлению (Контрольно-измерительные приборы и оборудование

	Борисович	«Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», старший преподаватель		автоматизированной системы управления технологическими процессами; системы и средства контроля и управления, обеспечивающие нормальную эксплуатацию блока АЭС)
23.	Тимощенко Андрей Игоревич	Белорусский государственный университет, заведующий кафедрой	протокол № 9 от 06.02.2013	область использования атомной энергии
24.	Ушева Кристина Игоревна	нет информации	протокол № 4 от 28.09.2017; протокол № 4 от 25.11.2021	область использования атомной энергии по направлениям (Нейтронно-физические расчеты активной зоны, хранилища свежего топлива, бассейна выдержки, хранилищ отработавшего ядерного топлива: константное обеспечение, переходные процессы, анализ критичности; реактор, элементы первого контура, системы, связанные с первым контуром; комплекс систем хранения и обращения с ядерным топливом; анализ аварий: нейтронно-физические расчеты переходных процессов при отклонении от условий нормальной эксплуатации АЭС, нарушения при обращении с топливом; детерминистический анализ безопасности (нейтронно-физические расчеты))
25.	Хаджинов Евгений Михайлович	ООО «Прикладные системы», заместитель директора	протокол № 7 от 17.11.2016	область использования атомной энергии по направлению (Информационные технологии и системы защиты информации, автоматизированная система управления технологическими процессами атомной электростанции)
26.	Чорный Андрей Дмитриевич	Государственное научное учреждение «Институт тепло- и массообмена имени А.В.Лыкова НАН	протокол № 5 от 02.12.2021	область использования атомной энергии по направлениям (Теплогидравлические расчеты активной зоны, хранилища свежего топлива, бассейна выдержки, хранилищ отработавшего ядерного топлива; расчеты напряженно-деформированного состояния твэлов и ТВС и прогнозирование их термомеханического поведения в

		Беларуси», заведующий лабораторией		процессе эксплуатации; комплекс систем хранения и обращения с ядерным топливом в части бассейна выдержки; анализ аварий: теплогидравлические расчеты процессов при отклонении от условий нормальной эксплуатации АЭС, нарушения при обращении с топливом)
27.	Щербач Александр Валерьевич	Научно-исследовательское республиканское унитарное предприятие по строительству «Институт БелНИИС», заведующий лабораторией	протокол № 1 от 14.04.2017	область использования атомной энергии по направлениям (Оценка прочности и надежности зданий, сооружений, строительных конструкций, оснований и фундаментов; соответствие основным требованиям нормативных критериев и принципов проектирования зданий, сооружений, систем и элементов; анализ стойкости сооружений, систем и элементов к внутренним и внешним воздействиям природного и техногенного характера)