

УТВЕРЖДЕНО

Начальник Департамента по ядерной
и радиационной безопасности Министерства
по чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь

 О.М.Луговская

« 6 » февраля 2026 г.

РЕЕСТР ЭКСПЕРТОВ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

по состоянию на февраль 2026 года

	ФИО	Должность	Протокол, дата	Область предоставления допуска
Эксперты, привлекаемые государственным научным техническим учреждением «Центр по ядерной и радиационной безопасности»				
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 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	заведующий сектором управления старением отдела ядерной безопасности	протокол № 1 от 17.03.2021	<p>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)</p>
4.	Нилова Екатерина Константиновка	заведующий отделом радиационной безопасности	протокол № 2 от 16.06.2017; протокол № 1 от 17.03.2021	<p>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</p>

Эксперты, привлекаемые Государственное научное учреждение «Объединенный институт энергетических и ядерных исследований – Сосны» Национальной академии наук Беларуси

5.	Бабичев Леонид Филиппович	заведующий лабораторией моделирования суперкомпьютерных технологий в ядерной физике и энергетике	протокол № 6 от 24.11.2011	область использования атомной энергии по направлениям: Нейтронно-физический расчет активной зоны. Анализ нарушений нормальной эксплуатации, включая проектные аварии с изменениями реактивности и распределения энерговыделения
6.	Буглак Виктор Петрович	заместитель генерального директора по научной работе	протокол № 6 от 17.11.2016	область использования атомной энергии по направлению: Оценка безопасности систем электроснабжения
7.	Воробьев Владимир Владимирович	ведущий научный сотрудник	протокол № 8 от 04.01.2012	область использования атомной энергии по направлениям: Оценка работоспособности паротурбинной установки. Оценка систем фильтрации и вентиляции. Оценка локализирующих систем безопасности и технических средства по управлению запроектными авариями
8.	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 направлениям: 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
9.	Гурко Ольга Брониславовна	ведущий научный сотрудник	протокол № 4 от 16.09.2011	область использования атомной энергии по направлениям: 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
10.	Жмура Георгий Митрофанович	старший научный сотрудник	протокол № 9 от 06.02.2013	область использования атомной энергии по направлениям: Оценка защиты от радиации. Оценка выбросов и сбросов радиоактивных веществ. Оценка регламента радиационного контроля. Оценка инструкции по радиационной безопасности при эксплуатации АЭС

11.	Кузьмин Андрей Владимирович	генеральный директор	протокол № 4 от 29.09.2017	область использования атомной энергии по направлениям: 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
12.	Кузьмина Наталья Дмитриевна	начальник научно-исследовательского отдела	протокол № 6 от 17.11.2016; протокол № 3 от 03.02.2026	область использования атомной энергии по направлениям: 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). Безопасность при захоронении и долговременном хранении радиоактивных отходов.
13.	Лукашевич Алексей Геннадьевич	заместитель генерального директора по научной работе	протокол № 6 от 17.11.2016	область использования атомной энергии по направлениям: 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 (АТWS). Анализ тяжелых запроектных аварий с плавлением топлива. Оценка результатов расчетного моделирования тяжелых аварий. Анализ запроектных аварий при хранении и транспортировании ядерного топлива

14.	Мандик Сергей Геннадьевич	старший научный сотрудник	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
15.	Михалычева Элина Александровна	старший научный сотрудник	протокол № 6 от 17.11.2016	область использования атомной энергии по направлениям: 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
16.	Нагула Петр Константинович	заведующий лабораторией	протокол № 4 от 16.09.2011; протокол № 2 от 02.09.2025	область использования атомной энергии по направлениям: 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. Радиационная безопасность при обращении с радиоактивными отходами.
17.	Паршин Виктор Николаевич	заведующий сектором	протокол № 6 от 24.11.2011	область использования атомной энергии по направлениям: Оценка работоспособности систем АСУ ТП. Оценка программ выполнения работ и испытаний на блоке АЭС

18.	Петрушкевич Владимир Петрович	заведующий отделом	протокол № 8 от 04.01.2012	область использования атомной энергии по направлению: Оценка безопасности систем электроснабжения
19.	Полозов Сергей Алексеевич	заведующий исследовательским сектором	протокол № 6 от 24.11.2011	область использования атомной энергии по направлениям: 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
20.	Радкевич Артем Валерьянович	заведующий лабораторией	протокол № 6 от 24.11.2011; протокол № 2 от 02.09.2025	область использования атомной энергии по направлениям: 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. Радиационная безопасность при обращении с радиоактивными отходами.
21.	Сикорин Святослав Николаевич	заведующий лабораторией	протокол № 6 от 24.11.2011	область использования атомной энергии по направлениям: 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

22.	Соловьёв Виталий Николаевич	ведущий научный сотрудник	протокол № 8 от 04.01.2012	область использования атомной энергии по направлениям: Оценка систем фильтрации и вентиляции. Оценка обеспечивающих систем безопасности
23.	Сорокин Владимир Владимирович	заведующий лабораторией	протокол № 8 от 04.01.2012	область использования атомной энергии по направлениям: Оценка работоспособности паротурбинной установки. Оценка систем фильтрации и вентиляции. Оценка системы контроля концентрации водорода в объеме защитной оболочки. Оценка локализирующих 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	старший научный сотрудник	протокол № 9 от 06.02.2013	область использования атомной энергии по направлениям: 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	протокол № 1 от 07.05.2024; протокол № 3 от 03.02.2026	область использования атомной энергии по направлениям: 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. Безопасность технологических решений при обращении с радиоактивными отходами.
26.	Трифонов Александр Георгиевич	заведующий лабораторией	протокол № 5 от 23.11.2011	область использования атомной энергии по направлениям: 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	протокол № 6 от 24.11.2011	область использования атомной энергии по направлениям: Оценка защитных и обеспечивающих систем безопасности и технических средства по управлению запроектными авариями. Анализ 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 (АТWS)
Эксперты, привлекаемые научно-исследовательским учреждением «Институт ядерных проблем» Белорусского государственного университета				
28.	Веренич Кирилл Алексеевич	старший научный сотрудник	протокол № 4 от 15.04.2016, протокол № 4 от 25.11.2021	область использования источников ионизирующего излучения: Расчет защиты от рентгеновского излучения
29.	Кутень Семен Адамович	заведующий лабораторией	протокол № 10 от 21.06.2013	область использования атомной энергии
30.	Панов Владимир Викторович	научный сотрудник	протокол № 4 от 15.04.2016	область использования источников ионизирующего излучения

31.	Сперанский Филипп Александрович	старший научный сотрудник	протокол № 1 от 27.02.2019	область использования атомной энергии по направлениям: Анализ аварий; анализ нарушений нормальной эксплуатации, включая проектные аварии с уменьшением теплоотода от первого контура; анализ эффективности, работоспособности и соответствия требованиям нормативных документов и современным международным подходам
32.	Ульянов Николай Кузьмич	ведущий инженер	протокол № 1 от 27.02.2019	область использования атомной энергии по направлениям: Анализ технических решений и эксплуатационной документации; анализ отчета обоснования безопасности Белорусской АЭС
33.	Шпаковский Игорь Эдуардович	заместитель директора по общим вопросам	протокол № 4 от 15.04.2016	область использования источников ионизирующего излучения
34.	Кавун Виталия Олеговна	внештатный сотрудник НИУ «Институт ядерных проблем» БГУ	протокол № 2 от 02.09.2025	область использования атомной энергии по направлениям: экспертиза безопасности АЭС с ВВЭР: обоснование безопасности АЭС, относящиеся к активной зоне, системам и оборудованию первого контура, вспомогательным системам и системам безопасности энергоблока АЭС, в том числе с выполнением анализа безопасности проектных аварий; технические решения по модификациям при внесении изменений в нейтронно-физические характеристики активной зоны, условия эксплуатации топливных грузов, номенклатуру топлива и его характеристики
Специалисты, не работающие в организациях, имеющих лицензию на право проведения экспертизы безопасности в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения				
35.	Аронов Аркадий Гесселевич	Государственное учреждение «Центр геофизического мониторинга Национальной академии наук Беларуси», главный научный сотрудник	протокол № 4 от 29.09.2017	область использования атомной энергии по направлению: Оценка сейсмической опасности

36.	Баранышин Евгений Александрович	Государственное научное учреждение «Институт тепло- и массообмена имени А.В.Лыкова Национальной академии наук Беларуси», ученый секретарь	протокол № 5 от 02.12.2021	область использования атомной энергии по направлению: Водородная взрывобезопасность Белорусской АЭС
37.	Козначеев Иван Алексеевич	Государственное научное учреждение «Институт тепло- и массообмена имени А.В.Лыкова Национальной академии наук Беларуси», старший научный сотрудник	протокол № 6 от 16.12.2021	область использования атомной энергии по направлению: Концепция обеспечения пожарной безопасности атомной станции
38.	Кривошеев Павел Николаевич	Государственное научное учреждение «Институт тепло- и массообмена имени А.В.Лыкова Национальной академии наук Беларуси», заведующий лабораторией	протокол № 5 от 02.12.2021	область использования атомной энергии по направлению: Водородная взрывобезопасность Белорусской АЭС
39.	Савчин Василий Васильевич	Государственное научное учреждение «Институт тепло- и массообмена имени А.В.Лыкова Национальной академии наук Беларуси», заместитель директора по научной работе и инновационной деятельности	протокол № 6 от 16.12.2021	область использования атомной энергии по направлению: Обращение с радиоактивными отходами: система обращения с твердыми радиоактивными отходами

40.	Чорный Андрей Дмитриевич	Государственное научное учреждение «Институт тепло- и массообмена имени А.В.Лыкова Национальной академии наук Беларуси», заведующий лабораторией	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 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
41.	Власова Наталья Генриховна	Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека», заведующий лабораторией радиационной защиты	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
42.	Герменчук Мария Григорьевна	«Международный государственный экологический институт им. А.Д. Сахарова» Белорусского государственного университета, заместитель директора по научной работе	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 атомной энергии и на объектах, где осуществляется деятельность по использованию источников ионизирующего излучения; экспертиза технических решений в части обеспечения радиационной безопасности
43.	Киевицкая Анна Ивановна	«Международный государственный экологический институт им. А.Д. Сахарова» Белорусского государственного	протокол № 5 от 15.11.2016	область использования атомной энергии по направлению: Ядерная безопасность реакторных установок

		университета, профессор кафедры ядерных и медицинских технологий		
44.	Буров Андрей Леонидович	Белорусский национальный технический университет, старший преподаватель кафедры «Тепловые электрические станции» энергетического факультета	протокол № 5 от 15.11.2016	область использования атомной энергии по направлению: Вероятностный анализ безопасности и детерминистический анализ безопасности второго контура ядерной установки
45.	Глембоцкий Артур Викторович	Белорусский национальный технический университет, старший преподаватель кафедры интеллектуальные и мехатронные системы	протокол № 2 от 16.06.2017	область использования атомной энергии по направлению: Ввод в эксплуатацию АЭС: этапы работы
46.	Тимошенко Андрей Игоревич	Белорусский государственный университет, заведующий кафедрой	протокол № 9 от 06.02.2013	область использования атомной энергии
47.	Ларькин Андрей Викторович	Белорусский государственный университет, старший преподаватель кафедры физики твердого тела и нанотехнологий	протокол № 2 от 16.06.2017	область использования атомной энергии по направлению: Обоснование работоспособности систем и оборудования нормальной эксплуатации систем второго контура АЭС
48.	Коротеев Артур Олегович	Межгосударственное образовательное учреждение высшего образования «Белорусско-российский	протокол № 5 от 15.11.2016	область использования атомной энергии по направлению: Оценка безопасности металлических соединений и конструкций

		университет», заведующий кафедрой «Оборудование и технология сварочного производства»		
49.	Лупачев Александр Григорьевич	Межгосударственное образовательное учреждение высшего образования «Белорусско-российский университет», доцент кафедры «Оборудование и технология сварочного производства»	протокол № 5 от 15.11.2016	область использования атомной энергии по направлению: Оценка безопасности металлических соединений и конструкций
50.	Глецевич Павел Олегович	Учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», старший преподаватель кафедры электроники	протокол № 1 от 14.04.2017	область использования атомной энергии по направлению: Системы и средства контроля и управления, обеспечивающие нормальную эксплуатацию блока АЭС
51.	Дробот Сергей Викторович	Учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», декан факультета информационной безопасности	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, обеспечивающие нормальную эксплуатацию блока АЭС
52.	Русакович Владимир Николаевич	Учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и	протокол № 1 от 14.04.2017	область использования атомной энергии по направлениям: Контрольно- измерительные приборы и оборудование автоматизированной системы управления технологическими процессами; системы и средства контроля и управления, обеспечивающие нормальную эксплуатацию блока АЭС

		радиоэлектроники», старший преподаватель кафедры электроники		
53.	Сацук Сергей Михайлович	Учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», заведующий кафедрой электроники	протокол № 1 от 14.04.2017	область использования атомной энергии по направлениям: Контрольно-измерительные приборы и оборудование автоматизированной системы управления технологическими процессами; системы и средства контроля и управления, обеспечивающие нормальную эксплуатацию блока АЭС
54.	Соколов Владимир Борисович	Учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», старший преподаватель кафедры электроники	протокол № 1 от 14.04.2017	область использования атомной энергии по направлениям: Контрольно-измерительные приборы и оборудование автоматизированной системы управления технологическими процессами; системы и средства контроля и управления, обеспечивающие нормальную эксплуатацию блока АЭС
55.	Гринюк Евгений Валерьевич	Учреждение БГУ «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем», директор	протокол № 2 от 16.06.2017	область использования атомной энергии по направлениям: Основные технические решения водно-химический режим АЭС и оценка влияния человеческого фактора на безопасность и культуру безопасности АЭС
56.	Самсонов Владимир Леонидович	Государственное учреждение «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды»,	протокол № 2 от 28.02.2019	область использования атомной энергии по направлению: Рассмотрение вопросов по радиационной спектрометрии объектов окружающей среды

		начальник отдела радиоспектрометрии Службы радиационного мониторинга		
57.	Хаджинов Евгений Михайлович	ООО «Прикладные системы», заместитель директора по развитию	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
58.	Щербач Александр Валерьевич	Научно-исследовательское республиканское унитарное предприятие по строительству «Институт БелНИИС», заведующий научно-исследовательской лабораторией конструктивных систем зданий и сооружений	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
59.	Скибо Инга Васильевна	Ведущий инженер по радиационной безопасности (заведующий) отделения лучевой безопасности и дозиметрии	протокол № 2 от 16.06.2017	область использования источников ионизирующего излучения по направлению: Анализ эффективности, работоспособности и соответствия требованиям нормативных документов
60.	Знак Иван Михайлович	нет информации	протокол № 2 от 02.09.2025	область использования атомной энергии по направлениям: экспертиза безопасности документов, обосновывающих обеспечение ядерной и радиационной безопасности деятельности в области использования атомной энергии и источников ионизирующего излучения для выполнения для эксплуатирующих организаций работ и оказания эксплуатирующим организациям услуг, влияющих на ядерную и радиационную безопасность объектов использования атомной энергии; экспертиза безопасности АЭС с ВВЭР: эксплуатационная и ремонтная документация для реакторной установки и связанных с ней систем и

				<p>оборудования энергоблока АЭС; обоснования безопасности АЭС, относящиеся к системам и оборудованию первого контура, вспомогательным системам и системам безопасности энергоблока АЭС; технические решения, связанные с системами и оборудованием первого контура и системами безопасности энергоблока АЭС; программы предэксплуатационного и эксплуатационного контроля металла и сварных соединений оборудования энергоблока АЭС.</p>
--	--	--	--	--