



XI Российская научная конференция

Радиационная защита и радиационная безопасность в ядерных технологиях

№	Докладчик	Организация	Тематика	Название доклада	Тезисы	Доклад/ Презентация	Вопрос
Радиационная безопасность							
1	Панфилов Александр Павлович	ГК "Росатом"	Радиационная безопасность	Радиационное воздействие на персонал в разные периоды времени создания и развития основных объектов атомной отрасли страны (исторические аспекты)	Скачать	Скачать	Задать вопрос



Федеральная целевая программа «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2016 – 2020 годы и на период до 2030 года»

[О ПРОГРАММЕ](#)

[НОВОСТИ](#)

[УЧАСТИЕ](#)

[ОБЩЕСТВО](#)

[БЕЗОПАСНОСТЬ](#)

КОНФЕРЕНЦИЯ 2021



радиационной безопасности

герметичном ТВЭЛЕ контейнерного типа

Безопасность на завершающих стадиях жизненного цикла

1

Бирюков Дмитрий Викторович

ИБРАЭ РАН

Безопасность на завершающих стадиях жизненного цикла

Обзор деятельности международных рабочих групп по проблемам завершающих стадий жизненного цикла

[Скачать](#)

[Скачать](#)

[Задать вопрос](#)

2

Бутов Роман Александрович

ИБРАЭ РАН

Безопасность на завершающих стадиях жизненного цикла

Расчет теплового состояния хранилища **РАО** при различных компоновках

[Скачать](#)

[Скачать](#)

[Задать вопрос](#)

Безопасность на

Развитие цифровых технологий, применяемых при выводе из



Федеральная целевая программа «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2016 – 2020 годы и на период до 2030 года»

[О ПРОГРАММЕ](#)

[НОВОСТИ](#)

[УЧАСТИЕ](#)

[ОБЩЕСТВО](#)

[БЕЗОПАСНОСТЬ](#)

КОНФЕРЕНЦИЯ 2021



10	Абрамова Елена Сергеевна	ИФХЭ РАН	Безопасность на завершающих стадиях жизненного цикла	Экспериментальная оценка микробной коррозии стали марки Ст3	Скачать	Скачать	Задать вопрос
11	Тинин Василий Владимирович	АО "СХК"	Безопасность на завершающих стадиях жизненного цикла	Создание пунктов консервации особых РАО на объектах Б-1, Б-2 и подготовка к ВЭ производства ОСУБ РХЗ АО «СХК»	Скачать	Скачать	Задать вопрос
12	Понизов Антон Владимирович	ФБУ "НТЦ ЯРБ"	Безопасность на завершающих стадиях жизненного цикла	Комплексный подход к обоснованию безопасности закрытия пунктов глубинного захоронения жидких радиоактивных отходов	Скачать	Скачать	Задать вопрос