

## Сведения о ведущей организации

Полное наименование:

**Федеральное бюджетное учреждение «Научно-технический центр по ядерной и радиационной безопасности»**

Сокращенное наименование: **ФБУ «НТЦ ЯРБ»**

Место нахождения: **Москва**

Почтовый адрес:

**107140, Москва, ул. Малая Красносельская, дом 2/8**

Телефон:

**+7 (499) 753-05-48**

Факс:

**+7 (499) 264-28-59**

Адрес электронной почты: **secnrs@secnrs.ru**

Сайт:

**<http://www.secnrs.ru/>**

**Список основных публикаций сотрудников ФБУ «НТЦ ЯРБ», входящих в состав комиссии, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях, входящих в перечень ВАК**

1. Регулирование безопасности обращения с радиоактивными отходами: Учебное пособие. НИЯУ МИФИ. / Н.С. Пронкин, Р.Б. Шарафутдинов, Н.И. Гераскин // Учебное пособие. — НИЯУ МИФИ, 2011. — 264 С. — ISBN 978-5-7262-1557-0.
2. Аникин А.Ю. Мировой опыт использования подходов, учитывающих выгорание ядерного топлива при обосновании ядерной безопасности обращения с ОЯТ / Аникин А.Ю., Курындин А.В., Курындина Л.А., Строганов А.А. // Ядерная и радиационная безопасность. - 2009. - № 3(53). — С. 38-43. - ISSN 2218-8665.
3. Строганов А.А. Выбор маршрутов транспортирования ОЯТ Билибинской АЭС на основе оценки радиационных рисков / А.А. Строганов, А.В. Курындин, А.С. Шаповалов (ФБУ «НТЦ ЯРБ»), Е.В. Суворова, А.В. Хаперская (ГК «Росатом»), А.В. Деткина, О.П. Баринков, А.Н. Дорофеев (ООО НПФ «Сосны») // Безопасность ядерных технологий и окружающей среды. — 2013. - № 3-4 (31-32). — С. 53-56. - ISSN 1997-6992.
4. Бочкарев В.В. Ранжирование ядерно- и радиационно опасных объектов, эксплуатация которых прекращена. / В.В. Бочкарев, А.В. Крянев, Д.Т. Ханбикова // Информационно-телекоммуникационные технологии и математическое моделирование высокотехнологичных систем: материалы Всероссийской конференции с международным участием, Москва, РУДН, 22-25 апреля 2014 г. — РУДН, 2014. — С. 195-197 (2,5 стр.) — ISBN 978-5-209-05753-6.
5. Бочкарев В.В. Ранжирование ядерно- и радиационно опасных объектов при выводе из эксплуатации / В.В. Бочкарев, А.В. Крянев, Д.Т. Ханбикова // Научная сессия НИЯУ МИФИ – 2014. Аннотация докладов в 3 томах. Т.2. Экспериментальная электроника и сенсорика. Радиационные технологии. Теоретическая физика и математическое моделирование (прикладная математика). — НИЯУ МИФИ, 2014. — С. 228 (0,5 стр.) — ISBN 978-5-7262-1907-3.

6. Строганов А.А. О радиационном воздействии выбросов брызгальных бассейнов атомных станций / Строганов А.А., Курындин А.В., Шаповалов А.С. // Ядерная и радиационная безопасность. - 2014. - № 4(74). – С. 11-17. - ISSN 2218-8665.
7. Бочкарев В.В. Схема ранжирования ядерно- и радиационно опасных объектов с использованием нечетких чисел / В.В. Бочкарев, А.В. Крянев, Д.Т. Ханбикова, Ю.Г. Устинова // Информационно-телекоммуникационные технологии и математическое моделирование высокотехнологичных систем: материалы Всероссийской конференции с международным участием, Москва, РУДН, 20-24 апреля 2015 г. — РУДН, 2015. — С. 225-227. —ISBN 978-5-209-05753-6.
8. Непейпиво М.А. Развитие системы федеральных норм и правил в области обращения с РАО в рамках создания Единой государственной системы обращения с РАО / М.А. Непейпиво // Тезисы докладов. VIII Международная выставка и конференции «Атомэко-2015». 9-11 ноября 2015, Москва, Россия. — 2015. — С. 74.
9. Бочкарев В.В. Схема ранжирования ядерно- и радиационно опасных объектов с использованием нечетких чисел / В.В. Бочкарев, А.В. Крянев, Д.Т. Ханбикова, Ю.Г. Устинова // Научная сессия НИЯУ МИФИ – 2015. Аннотация докладов в 3 томах. Т.3. Защищенные инфокоммуникационные технологии и системы. Кибербезопасность. — НИЯУ МИФИ, 2015. — С. 170. — ISBN 978-5-7262-2052-9.
10. Хамаза А.А. О возможности применения комплексного показателя потенциальной опасности в качестве основы дифференциального подхода к регулированию безопасности объектов «ядерного наследия» / А.А. Хамаза, В.В. Бочкарев, А.В. Курындин, А.С. Абакумова, Г.В. Тихомиров // Ядерная и радиационная безопасность. — 2016. — № 1(79). — С. 9-17. — ISSN 2218-8665.
11. Киркин А.М. Блок проблемно-ориентированной компьютерной системы для поддержки принятия решений при транспортировании ОЯТ ВВЭР-1000 / Киркин А.М., Курындин А.В., Строганов А.А. // Ядерная физика и инжиниринг. — 2012. — Том 3. - № 5. — С. 430-433. - ISSN 2079-5629.