

Сведения о ведущей организации

по диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.8 – «Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов» (технические науки). Селявского Вадима Юрьевича на тему «Выделение и концентрирование америция соосаждением на оксалате кальция».

1. **Полное наименование организации:** Акционерное общество «Государственный научный центр Российской Федерации – Физико-энергетический институт имени А.И. Лейпунского»
2. **Сокращенное наименование организации:** АО «ГНЦ РФ – ФЭИ»
3. **Почтовый адрес:** 249033, г. Обнинск, Калужской обл., пл. Бондаренко, д.1
4. **Телефон:** (484) 399-70-00 (доб. 89-61) (справочная ГНЦ РФ – ФЭИ); (484) 399-70-00 (доб. 82-49) (приёмная)
5. **Адрес официального сайта в сети интернет:** <http://www.ippe.ru>
6. **E-mail:** postbox@ippe.ru
7. **Контактное лицо:** Карпенко Виталий Иванович
8. **Основные публикации работников ведущей организации (АО «ГНЦ РФ – ФЭИ») по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, за последние 5 лет (не более 15 публикаций):**
 - 1) Гулевич А.В., Елисеев В.А., Клинов Д.А., Коробейникова Л.В., Крячко М.В., Першуков В.А., Троянов В.М., Возможность выжигания америция в быстрых реакторах // Атомная энергия. 2020. Т.128. №2. С.82-87.
 - 2) Тузов А.А., Гулевич А.В., Гурская О.С., Декусар В.М., Елисеев В.А., Зарапина Э.М., Троянов В.М., Особенности выжигания америция в быстром реакторе типа БН-1200М // Атомная энергия. 2023. Т.134. №5-6. С.230-238.
 - 3) Троянов В.М., Гулевич А.В., Гурская О.С., Декусар В.М., Елисеев В.А., Мосеев А.Л., О плутонии-241 и америции в двухкомпонентной системе ядерной энергетики // Известия высших учебных заведений. Ядерная энергетика. 2024. №2. С.8-18.
 - 4) Легких К.Г., Смыков В.Б., Инновационные технологии иммобилизации натриевого теплоносителя первых контуров реакторов на быстрых нейтронах и переработки жидких радиоактивных отходов, образующихся в процессе эксплуатации // Атомная энергия. 2024. Т.137. №1-2. С.114-120.
 - 5) Колесов В.В., Коробейников В.В., Исанов К.А., Пупко Л.П., Использование минорных актинидов в качестве выгорающих

- поглотителей в ядерных реакторах на быстрых нейтронах // Вопросы атомной науки и техники. Серия: Ядерно-реакторные константы. 2024. №4. С.123-136.
- 6) Коробейников В.В., Колесов В.В., Терехова А.М., Каражелевская Ю.Е., Исследование возможности выжигания минорных актинидов в быстром реакторе с металлическим топливом на основе только минорных актинидов // Вопросы атомной науки и техники. Серия: Ядерно-реакторные константы. 2020. №1. С.59-68.
 - 7) Исанов К.А., Сусакин В.А., Елисеев В.А., Гулевич А.В., Исследование влияния изотопного качества плутония мокс-топлива на накопление и эффективность выжигания минорных актинидов в реакторе типа БН. Вопросы атомной науки и техники. Серия: Ядерно-реакторные константы. 2024. №4. С.137-152.
 - 8) Коробейников В.В., Колесов В.В., Михалёв А.В. Сравнение эффективности трансмутации америция в вариантах реакторов на быстрых нейтронах с уран-ториевым топливом // Известия высших учебных заведений. Ядерная энергетика. 2021. №4. С.43-52.
 - 9) Тузов А.А., Троянов В.М., Гулевич А.В., Гурская О.С., Декусар В.М., Мосеев А.Л., Симоненко В.А., К вопросу о начальном этапе замыкания ятц двухкомпонентной ядерной энергетики России // Атомная энергия. 2022. №2. С.71-76.
 - 10) Долгих В.П., Забродская С.В., Лебедева О.М., Попов Э.П., Смыков В.Б. Оценка стоимости окончательного захоронения радиоактивных отходов кондиционированного разными способами натрия первого контура быстрых реакторов. Вопросы атомной науки и техники. Серия: Ядерно-реакторные константы. 2020. №2. С.96-103.
 - 11) Гулевич А.В., Гурская О.С., Декусар В.М., Мосеев А.Л., Начальный этап замыкания ЯТЦ двухкомпонентной ядерной энергетики. вызовы и возможные решения. Вопросы атомной науки и техники. Серия: Ядерно-реакторные константы. 2022. №3. С.69-82.

Научный руководитель –
председатель диссертационного совета,
д.т.н.



В.М. Троянов

« 07 » 07 2025

Ткачев Сергей Викторович
(484) 399-70-00, доб. 85-23