

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

| | | |
|----|--|--|
| 1. | Фамилия Имя Отчество | Соболев Андрей Игоревич |
| 2. | Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация) | д.т.н., 05.17.02–Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов |
| 3. | Ученое звание | Профессор |
| 4. | Место основной работы с указанием подразделения, должности и рабочего телефона | Федеральное государственное предприятие «Предприятие по обращению с радиоактивными отходами «РосРАО» (ФГУП «РосРАО») Госкорпорации «Росатом». Советник по научно-техническим вопросам ФГУП «РосРАО», тел. +7 (495) 710-76-48 |
| 5. | Адрес места основной работы с указанием индекса | Российская Федерация, 119017, г. Москва, Пыжевский пер., 6 |
| 6. | Адрес электронной почты | sobolev@rosrao.ru |
| 7. | Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее пяти) | <p>1. А.И. Соболев, С.Н. Брыкин / Обращение с РАО: от институциональных отходов до комплексной экологической безопасности // Материалы международной научно-практической конференции «Проблемы и решения в экологии горного дела», ISBN 978-5-9908229-2-4, ООО «Винпресс, 2017, с. 57-68</p> <p>2. Decommissioning as a stimulus for renewing of «traditional» technology for NPPs liquid radwaste treatment / A.S. Chugunov, A.F. Nechaev, I.V. Smirnov, A.I. Sobolev, V.A. Vinnitskiy / 13th International Symposium “Conditioning of Radioactive Operational & Decommissioning Wastes” including 13 th Status Report of BMBF “Decommissioning and Dismantling of Nuclear Facilities” March 22 – 24, 2017, p. 565-567</p> <p>3. A.F. Nechaev, I.V. Smirnov, A.I. Sobolev / Russian policy, strategy, programme and experience in decommissioning sphere // 13th International Symposium “Conditioning of Radioactive Operational & Decommissioning Wastes” including 13 th Status Report of BMBF “Decommissioning and Dismantling of Nuclear Facilities” March 22 – 24, 2017, p. 230-236</p> <p>4. A.F. Nechaev, I.V. Smirnov, A.I. Sobolev / Legitimation of on-site disposal as an option for decommissioning of «Nuclear legacy» objects // 13th International Symposium “Conditioning of Radioactive Operational & Decommissioning Wastes” including 13 th Status Report of BMBF “Decommissioning and Dismantling of Nuclear Facilities” March 22 – 24, 2017, p. 652-654</p> <p>5. Соболев А.И., Сырейщиков И.В. / Анализ национальной деятельности при выполнении Объединенной конвенции о безопасности обращения с радиоактивными отходами // Тонкие химические технологии, 5, 2016, том XI, с. 5-11</p> <p>6. А.И. Соболев Современное состояние отраслевой инфраструктуры переработки, кондиционирования и хранения РАО: достигнутые результаты, новые вызовы / Материалы научно-практической конференции «Философия обращения с радиоактивными отходами: плюсы и минусы существующих технологий» // ISBN 978-5-9908229-1-7, ООО «Винпресс, 2016, с. 206-213</p> <p>7. Техничко-экономические характеристики технологий очистки воды от трития методом химического изотопного обмена в системе вода-водород /Костылев А.И., Дедовской И.С., Магомедбеков Э.П., Розенкевич М.Б., Сахаровский Ю.А., Селиваненко И.Л., Соболев А.И., Флоря С.Н. // Радиохимия – 2014 – № 5 – С.450-454.</p> <p>8. Современная направленность научных исследований в решении актуальных задач обращения с радиоактивными отходами / Соболев А.И., Брыкин С.Н., Флоря С.Н., Баринов В.С.// Тематический сборник «Ядерная и радиационная безопасность России» – 2014 – № 17 – С. 95-106.</p> <p>9. Защита окружающей среды при эксплуатации и выводе из эксплуатации радиационно-опасных объектов / Коренков И.П., Шандала Н.К., Лашенова Т.Н., Соболев А.И. // БИНОМ – 2014 – 440с.</p> |

ISBN 978-5-9518-0586-7.

10. Sobolev A.I. and Brykin S.N., RosRAO, Russia and Gorbunova O.A., Radon, Russia / Chapter 10, Russia: experience of radioactive waste (RAW) management and contaminated site clean-up (p. 345-382) (in Hardcover). Radioactive waste management and contaminated site clean-up: processes, technologies and international experience. // Ed. by William E. Lee, Michael I. Ojovan, and Carol M. Jantzen. Woodhead Publishing. – 2013 – 879 p.

11. Соболев А.И. Проблемы и пути реализации единой государственной системы обращения с радиоактивными отходами / Материалы VII Международного общественного Форума-диалога «Атомная энергия, общество, безопасность-2012».

12. Проблемы и пути решения вывода из эксплуатации радиационно-опасных объектов и территорий / Коренков И.П., Лашенова Т.Н., Невейкин П.П., Соболев А.И., Шандала Н.К. // Радиохимия-2012: Тезисы докладов 7-ой Российской конференции по радиохимии. Димитровград – 2012. – С.236.

13. Создание отраслевой инфраструктуры переработки, кондиционирования и хранения РАО / В.И. Лузин, А.И. Соболев, О.А. Горбунова, С.Н. Брыкин, В.Н. Коваленко // Радиохимия-2015: Тезисы докладов VIII Всероссийской конференции по радиохимии. Железногорск – 2015 – С.299.