

Лаборатория автоматизированных информационных систем

Публикации

№	Авторы	Название	Издание
28	Степеннов Д.Б., Былкин Б.К.	Методические и практические основы информационного обеспечения работ по реабилитации пунктов временного хранения ОЯТ и РАО.	Научная сессия НИЯУ МИФИ-2011. XV Конференция «Телекоммуникации и новые информационные технологии в образовании». Москва, 1-5 февраля 2011, с. 128-130.
27	Степеннов Д.Б., Максимов С.Б.	Трехмерное моделирование с использованием средств визуализации при проведении работ по реабилитации пункта временного хранения ОЯТ и РАО в пос. Гремиха.	Научная визуализация, электронный журнал, том 2, № 3, 2010, квартал 3, с. 10-21
26	Степеннов Д.Б., Максимов С.Б., Шкуратова Е.Ю.	Интеграция данных об объектах использования атомной энергии в центре технической поддержки объектов использования атомной энергии РНЦ «Курчатовский институт».	Международная конференция выставка ИТО-2010, часть VI. Москва, МИФИ, 1-3 ноября 2010, с.56-61
25	Степеннов Д.Б., Максимов С.Б.	Информационно-аналитическая система для сопровождения реабилитации пункта временного хранения отработавшего ядерного топлива и радиоактивных отходов в пос. Гремиха.	Атомная энергия, том 109, вып. 2, август 2010, с. 95-100
24	Павлов В.А., Степеннов Д.Б., Усатый А.Ф. и др.	Комплексная оценка состояния отработавших ТВС ВВР атомных подводных лодок первого поколения.	Атомная энергия, том 108, вып. 6, июнь 2010. С. 362-368
23	Степеннов Д.Б., Максимов С.Б.	Интеграция центра технической поддержки объектов использования атомной энергии РНЦ «Курчатовский институт» с системой информационного обеспечения ситуационно-аналитического центра Ростехнадзора.	Научная сессия МИФИ-2010. XIV Выставка-конференция. Телекоммуникации и новые информационные технологии в образовании. Москва, 25-31 января 2010, с. 125-126

22	Степеннов Д.Б., Максимов С.Б.	Трехмерное динамическое моделирование работ по реабилитации пункта временного хранения ОЯТ и РАО.	Международная научная конференция, посвященная 80-летию со дня рождения академика В.А. Мельникова. Москва, 19–20 февраля 2009, с. 88-90
21	Пономарев-Степной Н.Н., Степеннов Д.Б., Максимов С.Б и др.	Информационно-аналитическая система по проекту реабилитации ПВХ ОЯТ и РАО в пос. Гремиха.	Препринт ИАЭ-6599/3. – М.: РНЦ «Курчатовский институт», 2009. – 56 с.
20	Комякова А.В., Максимов С.Б.	Программные средства для унификации терминологии в области реабилитации ядерных захоронений.	Научная сессия МИФИ-2009. XIII Выставка-конференция. Телекоммуникации и новые информационные технологии в образовании. Москва, 26-30 января 2009, с. 139
19	Степеннов Д.Б., Максимов С.Б.	Применение автоматизированной системы технической поддержки (АСТП) для информационного сопровождения работ на объектах использования атомной энергии РНЦ «Курчатовский институт» и в пункте временного хранения ОЯТ и РАО в г. Червяная.	Научная сессия МИФИ-2009. XIII Выставка-конференция. Телекоммуникации и новые информационные технологии в образовании. Москва, 26-30 января 2009, с. 34-35
18	Гребеник Н.Т., Власова В.А.	Формирование базы данных объектов использования атомной энергии РНЦ «Курчатовский институт».	VI Курчатовская молодежная научная школа. Москва, 17-19 ноября 2008, с. 160-161
17	Комякова А.В., Волкова А.М.	Использование программных средств при создании терминологической базы для проекта по реабилитации ПВХ ОЯТ и РАО в п. Гремиха.	VI Курчатовская молодежная научная школа. Москва, 17-19 ноября 2008, с. 159

16	Степеннов Д.Б., Максимов С.Б., Шелованов Д.В. и др.	Применение информационно-аналитической системы (ИАС) для сопровождения работ по реабилитации пункта временного хранения ОЯТ и РАО в пос. Гремиха.	«Ядерное наследие-2008», Международная конференция «Международное сотрудничество по ликвидации ядерного наследия атомного флота СССР». Москва, 16- 18 апреля 2008, с. 51-52
15	Степеннов Д.Б., Максимов С.Б., Орлик С.В.	Реализация графического интерфейса в информационно-аналитической системе сопровождения работ по реабилитации пункта временного хранения отработавшего ядерного топлива и радиоактивных отходов в пос. Гремиха.	XII Выставка-конференция «Телекоммуникации и новые информационные технологии в образовании». Москва, 21-24 января 2008, с. 32-33
14	Степеннов Д.Б., Максимов С.Б.	Информационно-аналитическая система сопровождения работ по реабилитации ПВХ ОЯТ и РАО в п. Гремиха.	Ярмарка инновационных проектов "Атомэко-2007". Каталог инновационных проектов в области обращения с РАО, вывода из эксплуатации и экологической реабилитации. Москва, 4-5 декабря 2007, с. 156
13	Комякова А.В. Морозова Ю.С. Волкова А.М.	Разработка вариантов использования материалов ИАС при проведении работ по связям с общественностью.	V Курчатовская молодежная научная школа. Москва, 19-21 ноября 2007, с. 105-106
12	Быстрова О.С, Шелованов Д.В.	Разработка механизмов визуализации данных радиационных обследований ПВХ ОЯТ и РАО в п. Гремиха при помощи технологий трехмерной визуализации.	V Курчатовская молодежная научная школа. Москва, 19-21 ноября 2007, с. 100-101
11	Максимов В.Б. Буткина И.О.	Формирование базы данных технологий реабилитации радиационно-загрязненных объектов инфраструктуры атомного флота.	V Курчатовская молодежная научная школа. Москва, 19-21 ноября 2007, с. 98-99

10	Степеннов Д.Б., Беляева Н.М. Максимов С.Б. и др.	Применение аппаратно-программного комплекса ИАС для ввода и обработки данных комплексного инженерного и радиационного обследования пункта временного хранения ОЯТ и РАО в п. Гремиха.	Отраслевой Семинар «Аппаратурное обеспечение ядерной и радиационной безопасности объектов Росатома». Ядерное приборостроение-2007. Москва, 18 – 19 апреля 2007, с. 93-102
9	Степеннов Д.Б., Степанова М.И., Долгов Н.А.	Применение геоинформационных технологий при решении задач экологической реабилитации территорий ядерных объектов, выведенных из эксплуатации.	II Международная научно-практическая конференция «Геопространственные технологии и сферы их применения», тезисы докладов. Москва, 14-17 марта 2006, с. 94-95
8	Беляева Н.М., Волкова А.М., Долгов Н.А.	Моделирование и визуализация процессов миграции радионуклидов на территории БТБ «Гремиха».	IV Курчатовская молодежная научная школа. Москва, 20-22 ноября 2006, с. 11
7	Максимов С.Б. Шелованов Д.В.	Формирование базы данных объектов реабилитации в БТБ п. Гремиха и ее сопровождение.	IV Курчатовская молодежная научная школа. Москва, 20-22 ноября 2006, с. 108-109
6	Степеннов Д.Б., Збрицкий Д.Ф., Петровский А.А. и др.	Задачи комплексной экспертизы инновационных проектов.	Научная сессия МИФИ-2006, том 11. Москва, 23–27 января 2006, с. 17-20
5	Степеннов Д.Б., Стрижакова Е.Р., Васильева Г.К.	Проблемы рекультивации земель, загрязненных радионуклидами и другими техногенными загрязнителями в пунктах временного хранения ОЯТ и РАО.	XI Международный экологический симпозиум «Урал атомный, Урал промышленный». Екатеринбург, 7-11 февраля, 2005, с. 301-302
4	Степеннов Д.Б., Стрижакова Е.Р., Васильева Г.К.	Разработка методов рекультивации земель, загрязненных радионуклидами и другими техногенными загрязнителями в пунктах временного хранения отработавшего ядерного топлива и радиоактивных отходов.	II Курчатовская молодежная научная школа. Москва, 15-17 ноября 2004, с. 41-42

3	Степеннов Д.Б., Покровский К.К.	Экспертно-аналитический подход к оценке рыночных перспектив технологий.	Научная сессия МИФИ-2003, том 11. Москва, 2003, с. 16-22
2	Степеннов Д.Б., Максимов В.Б., Максимов С. Б. и др.	Разработка системы электронного архива документации по проекту ВТГР.	I Курчатовская молодежная научная школа. Москва, 17-19 ноября 2003, с 211-214
1	Узикова И.Н., Сартори А.В. Покровский К.К.	Метод оценки коммерциализации результатов научных исследований для целей трансфера технологий, основанный на применении информационных систем.	I Курчатовская молодежная научная школа. Москва, 17-19 ноября 2003, с. 110-111