

СВЕДЕНИЯ о ведущей организации

Полное наименование организации, сокращенное наименование организации	Место нахождения (страна, город)	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон (при наличии); адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети "Интернет" (при наличии)
Обнинский институт атомной энергетики – филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	Россия, г. Обнинск	249040, Калужская область, г. Обнинск, Студгородок, д.1 Тел.: 8 (48439) 78534, 8 (48439) 75287 Оф. сайт: http://fen.iate.obninsk.ru
<p>1. Налапко Т.В., Скворцов В.Г., Харитонов Ю.Я., Эпштейн Н.Б. Радиофармпрепараты для радионуклидной диагностики костной патологии (обзор) // Химико-фармацевтический журнал. – 2010. - Т. 44. - № 9. - С. 37-39.</p> <p>2. В. К. Ширяева, В. М. Петриев, А. А. Брюханова, О. А. Сморызанова, В. Г. Скворцов, О. Е. Шверт. Оценка влияния условий приготовления остеотропного препарата «¹⁸⁸Re гидроксипропилендифосфоновая кислота» на его фармакокинетику в организме крыс // Химико-фармацевтический журнал. – 2012. - Т. 46. - № 7. - С. 39-44.</p> <p>3. Н.Б. Эпштейн, Л.Д. Артамонова, В.Г. Скворцов, Г.М. Хомушку, А.С. Шилина, Ю.Я. Харитонов. Определение аскорбиновой кислоты в радиофармацевтическом препарате для лечения костных метастазов // Химико-фармацевтический журнал. – 2013. - Т. 47. - № 8. - С. 49-53.</p> <p>4. В. М. Петриев, В. К. Ширяев, В. Г. Скворцов, Л. А. Смахтин, О. Ю. Кочнов, О. А. Сморызанова. Особенности фармакокинетики термически- и радиационно-модифицированного нового радиофармпрепарата на основе микросфер альбумина и палладия-103 // Химико-фармацевтический журнал. – 2013. - Т. 45. - № 8. - С. 3-7.</p> <p>5. Н.К.Вознесенский, Ю.С. Мардынский, Ю.А. Кураченко, Е.С.Матусевич, Н.Н.Вознесенская. Дозиметрическое планирование и выбор нуклида для радионуклидной вертебропластики при метастатическом поражении тела позвонков // Медицинская физика. -2012. – №1. – С. 34-40.</p> <p>6. А. И. Дьяченко, Н. А. Балагуров, В. В. Артисюк. Использование регенерированного урана из топлива с глубоким выгоранием // Известия вузов. Ядерная энергетика. – 2012. – № 1. – С. 135–143.</p> <p>7. А. В. Корзунин. Расчетная оценка и анализ активации оболочек твэлов легководных реакторов // Известия вузов. Ядерная энергетика. – 2012. – № 1. – С. 159–163.</p> <p>8. А. С. Шилина, В. К. Милинчук, О. А. Ананьева. Извлечение радионуклидов из водных сред новым высоко термостойким алюмосиликатным сорбентом // Известия вузов. Ядерная энергетика. – 2011. – № 3.– С. 92–99.</p> <p>9. Т. В. Мельникова, Л. П. Полякова, Ю.М. Глушков. Изучение устойчивости хлорорганических соединений в составе пестицидного препарата под воздействием гамма-излучения // Ядерная физика и инжиниринг. – 2011. – Т. 2, № 4. – С. 370–374.</p> <p>10. В. К. Милинчук, А. С. Шилина, О. А. Ананьева, Т. Е. Куницына. Получение водорода химическим разложением минерализованной воды // Альтернативная энергетика и экология. – 2012. – № 5. – С. 49–54.</p> <p>11. / Д. А. Лукьянов, П. А. Андросенко, Л. С. Горн, А. Б. Комиссаров. Метод опорных спектров для оценки парциальных активностей радионуклидов в атмосферном выбросе АЭС // Ядерные измерительно-информационные технологии. – 2010. – № 4. – С. 16–25.</p> <p>12. А. С. Шилина, В. К. Милинчук. Сорбционная очистка природных и промышленных вод от катионов тяжелых металлов и радионуклидов новым типом высокотемпературного алюмосиликатного адсорбента // Сорбционные и хроматографические процессы. – 2010. – Т. 10, вып. 2. – С. 237–245.</p>		