

Персональные данные оппонента

Ванеева Юрия Евгеньевича

Доктор технических наук, отрасль – технические науки, специальность 05.13.18 (Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ).

Место работы – ФГБУН Институт проблем безопасного развития атомной энергетики, ведущий научный сотрудник.

Адрес: 115191 Москва, ул. Б. Тульская, 52.

Перечень основных публикаций

1. Блохин П.А., Ванеев Ю.Е., Ковальчук В.Д., Крючков Д.В., Мевкус В.В. Программно-технический комплекс обоснования безопасности объектов ядерного наследия // Известия вузов. Ядерная энергетика. – 2016. №4. с. 55-66.

2. Блохин П.А., Ванеев Ю.Е., Панченко С.В. Оценка возможности повторного использования металлических радиоактивных отходов в атомной промышленности // Атомная энергия. 2014. Т. 117. № 2. С. 81-84.

3. Алексеев А.В., Ванеев Ю.Е., Марихин Н.Ю., Пименов В.В. Использование программы MCU-RR для решения задач сопровождения эксплуатации исследовательских реакторов // Вопросы атомной науки и техники. Сер. Физика ядерных реакторов. 2011. Вып. 4. С. 87-96.

4. Ванеев Ю.Е., Клочков Е.П. Изменения изотопного состава европия в объеме поглощающих элементов при их длительном облучении в ядерном реакторе // Вопросы атомной науки и техники. Сер. Математическое моделирование физических процессов. 2009. Вып. 1. С. 78-85.

5. Ванеев Ю.Е., Марихин Н.Ю. Технология SupRRROS сопровождения эксплуатации исследовательских реакторов: вычислительные средства, методические подходы и пример реализации // Вопросы атомной науки и техники. Сер. Математическое моделирование физических процессов. 2009. Вып. 2. С. 69-78.

Согласен на обработку моих персональных данных

 Ванеев Ю.Е.