

Согласие на обработку персональных данных
Кураченко Юрия Александровича

1. Доктор физико-математических наук, отрасль – ю физико-математические науки, специальность 05.13.18 (Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ)
2. ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии», главный научный сотрудник
3. Научные статьи в рецензируемых журналах из перечня ВАК

1.	Дозиметрическое планирование и выбор нуклида для радионуклидной вертебропластики при метастатическом поражении тел позвонков	Печатн.	Медицинская физика 2012, №1, с. 34 – 39	6	Вознесенский Н.К., Мардынский Ю.С., Кураченко Ю.А., Матусевич Е.С., Вознесенская Н.Н.
2.	Радионуклидная вертебропластика при метастазах в позвоночнике	Печатн.	Медицинская радиология и радиационная безопасность, 2012, Т. 57, №3, с.39-43	5	Вознесенский Н.К., Кураченко Ю.А., Матусевич Е.С., Мардынский Ю.С., Вознесенская Н.Н.
3.	Новый интенсивный источник нейтронов для медицинских приложений	Печатн.	Медицинская физика 2012, №2, с. 29 – 38	10	Кураченко Ю.А., Вознесенский Н.К., Говердовский А.А., Рачков В.И.
4.	Воксельные фантомы в задачах медицинской физики	Печатн.	Медицинская физика 2012, №3, с. 27– 34	8	Кураченко Ю.А. Моисеенко Д.Н.
5.	Моделирование температурных полей в костной ткани позвонков при стабилизирующей вертебропластике	Печатн.	Радиационная онкология и ядерная медицина. 2012, №2, с. 37 – 45	9	Вознесенский Н.К., Богданов В.Н., Дорохович С.Д., Забарянский Ю.Г., Кураченко Ю.А., Матусевич Е.С., Левченко В.А., Мардынский Ю.С., Вознесенская Н.Н.
6.	Анализ тяжёлых радиационных аварий с помощью воксельного антропоморфного фантома	Печатн.	Ядерная энергетика, №4, 2012, с. 152 – 160	9	Моисеенко Д.Н. Кураченко Ю.А.
7.	Новые экспериментальные данные для реакции $^{10}\text{B}(n, \alpha)^4\text{He}$	Печатн.	Известия РАН. Серия физическая, 2013, том 77, № 4, с. 497–500	4	Иванова Т.А., Бондаренко И.П., Кузьминов Б.Д., Кураченко Ю.А., Семенова Н.Н., Сергачев А.И., Хрячков В.А.
8.	Моделирование гипертермии при стабилизирующей вертебропластике	Печатн.	Ядерная энергетика, №1, 2013, с. 133 – 143	11	Вознесенский Н.К., Дорохович С.Л., Забарянский Ю.Г. Мардынский Ю.С. Матусевич Е.С. Кураченко Ю.А. Богданов В.Н. Вознесенская Н.Н. Левченко А.В.

9.	Нейтронзахватная терапия глубоко расположенных новообразований на модифицированном пучке проектируемого медицинского реактора МАРС	Печатн.	Медицинская радиология и радиационная безопасность, 2013, Т. 58, №6, с.36-43	7	Кураченко Ю.А., Вознесенский Н.К., Матусевич Е.С., Лебедев Л.А., Левченко В.А., Левченко А.В.
10	Программное обеспечение радионуклидной вертебропластики	Печатн.	Ядерная энергетика, №3, 2014, с. 52 – 61	10	А.В. Левченко Ю.Г.Забарянский А.А. Головин, Н.К.Вознесенский Ю.А. Кураченко
11	Фотонейтроны для нейтронзахватной терапии	Печатн.	Ядерная энергетика, №4, 2014, с. 41 – 51	11	Кураченко Ю.А.
12	Моделирование температурных полей в костной ткани позвонков при стабилизирующей вертебропластике	Печатн.	Медицинская радиология и радиационная безопасность, 2015, Том 60, № 6, с. 34-41	9	Н.К.Вознесенский Н.В. Богданов С.Л. Дорохович Ю.Г. Забарянский Ю.А. Кураченко Е.С. Матусевич В.А. Левченко Ю.С.Мардынский Н.Н.Вознесенская
13	Оптимизация мишени для производства фотонейтронов	Печатн.	Ядерная энергетика, №3, 2016, с. 150 – 162	13	Ю.А. Кураченко, Ю.Г. Забарянский, Е.А. Онищук
14	Бета-версия программного обеспечения радионуклидной вертебропластики	Печатн.	Медицинская физика 2017, №1, с. 51 – 57	7	Ю.А. Кураченко, А.В. Левченко, Ю.Г.Забарянский, А.А. Головин, Н.К.Вознесенский

4. Я согласен на обработку моих персональных данных

/Кураченко Ю.А./