

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия: Лопаткин

Имя: Александр

Отчество: Викторович

Ученая степень: Доктор

Отрасль наук: технические науки

Научная специальность: 05.14.03 - Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации.

Место работы (название организации): Ордена Ленина Научно-исследовательский и конструкторский институт энерготехники им.Н.А.Доллежала - ОАО

Должность: Заместитель Директора - Генерального конструктора по НИОКР



ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

Акционерное общество «Ордена Ленина
Научно-исследовательский и конструкторский институт
энерготехники имени Н. А. Доллежала»
(АО «НИКИЭТ»)
а/я 788, Москва, 101000
Телетайп: 611569 МОМЕНТ,
Тел. (499) 263-73-88, факс (499) 788-20-52
E-mail: nikiet@nikiet.ru, www.nikiet.ru

12 МАР 2015

№ 022-06/3209

На № _____ от _____

О направлении отзыва оппонента

ФГБУН ИБРАЭ РАН
Директору,
Члену-корреспонденту РАН
Л.А. Большову
ул. Б. Тульская, д.52
г. Москва, 115191

Уважаемый Леонид Александрович!

Направляю вам отзыв официального оппонента Лопаткина А.В. по диссертации Киселева А.А. «Программный комплекс для расчетного обоснования радиационной безопасности населения при запроектных авариях на объектах ядерной энергетики», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.14.03 - Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации

Приложение: отзыв на 4 листах в 2-х экз.

Ученый секретарь

А.В. Джалавян

Третьякова И.В.
499 2637398



Сертифицировано
Русским Регистром



AA.1.14



ФГБУН ИБРАЭ РАН
Директору,
Члену-корреспонденту РАН
Л.А. Большову

Уважаемый Леонид Александрович!

Направляю вам требуемые данные и не возражаю против публикации их на сайте ИБРАЭ РАН.

1) Лопаткин Александр Викторович

2) Место работы: Акционерное общество «Ордена Ленина научно-исследовательский и конструкторский институт энерготехники (АО «НИКИЭТ»).


3) Должность: Заместитель директора-Генерального конструктора по НИОКР

4) Доктор технических наук, специальность 05.14.03 – Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации.

5) Последние публикации:

1. Зайко И.В., Левченко М.О., Лопаткин А.В. и др. Нейтронно-физические характеристики активной зоны МБИР // Атомная энергия. 2013. Т. 114. Вып. 4. С. 188-191.
2. Ю.Г. Драгунов, И.Т. Третьяков, А.В. Лопаткин, Н.В. Романова, И.Б. Лукасевич, В.Д. Ананьев, А.В., Виноградов и др. Результаты модернизации импульсного исследовательского реактора ИБР-2. // ВАНТ. Серия: Обеспечение безопасности АЭС. Вып.33. Исследовательские реакторы 2013. С.16-23.
3. М.В. Ковальчук, В.Л. Аксенов, К.Коноплев, Ю.Г. Драгунов, А.В. Лопаткин, И.Т. Третьяков, Р.П. Куатбеков и др. Физический пуск реактора ПИК. Планы по подготовке энергетического пуска // ВАНТ. Серия: Обеспечение безопасности АЭС. Вып.33. Исследовательские реакторы 2013. С.24-36.
4. Ю.Г. Драгунов, А.В. Лопаткин, И.Б., Лукасевич, Н.В. Романова, И.Т. Третьяков, М.Н. Святкин, Л.А. Кочетков. Экспериментальные возможности реактора МБИР // ВАНТ. Серия: Обеспечение безопасности АЭС. Вып.33. Исследовательские реакторы 2013. С.36-40.
5. Драгунов Ю.Г., Третьяков И.Т., Лопаткин А.В. и др. Модернизация импульсного исследовательского реактора ИБР-2 // Атомная энергия. 2012. Т. 113, Вып. 1. С. 29-34.
6. Драгунов Ю.Г., Третьяков И.Т., Лопаткин А.В., Романова Н.В., Лукасевич И.Б. Многоцелевой быстрый исследовательский реактор (МБИР) – инновационный инструмент для развития ядерных энерготехнологий // Атомная энергия. 2012. Т. 113. Вып.1. С. 25-28.
7. Адамов Е.О., Джалавян А.В., Лопаткин А.В. и др. Концептуальные положения стратегии развития ядерной энергетики России в перспективе до 2100 г. // Атомная энергия. 2012. Т.112. Вып. 6. С.319-331.
8. Родина Е.А., Лопаткин А.В., Лукасевич И.Б., Романова Н.В. Выбор компоновки активной зоны реактора МБИР // Вопросы атомной науки и техники. Сер. Физика ядерных реакторов. 2012. Вып. 1. С.79-84.
9. Азизов Э.А., Гладуш Г.Г., Лопаткин А.В., Лукасевич И.Б. Гибридные системы на основе токамака для наработки топлива и утилизации отработавшего ядерного топлива // Атомная энергия. 2011. Т. 110. Вып. 2. С. 84-88.

К сему



А.В. Лопаткин