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 проектрирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации.

Место работы (название организации): Ордена Ленина Научноисследовательский и конструкторский институт энерготехники им.Н.А.Доллежаля - ОАО

Должность: Заместитель Директора - Генерального конструктора по НИОКР



ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «POCATOM»

Акционерное общество «Ордена Ленина Научно-исследовательский и конструкторский институт энерготехники имени Н. А. Доллежаля» (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

1 2 MAP 2015

No 022-06/3209

Ha No ot

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









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 научноисследовательский 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