

Сведения об официальном оппоненте
по диссертационной работе Томашика Дмитрия Юрьевича
«Модуль CONT_TH для расчета теплогидравлических параметров атмосферы в герметичном ограждении РУ с водяным теплоносителем при тяжелых авариях»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 2.4.9 - «Ядерные энергетические установки, топливный цикл,
радиационная безопасность»

Фамилия, имя, отчество	Казанцев Анатолий Александрович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	кандидат технических наук
Ученое звание	доцент
Наименование отрасли науки	технические
Научная специальность	05.14.03 -Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации
Должность	ведущий научный сотрудник
Полное наименование организации	Акционерное общество «Государственный научный центр Российской Федерации – Физико- энергетический институт имени А.И. Лейпунского» (АО «ГНЦ РФ – ФЭИ»)
Почтовый адрес организации	249033, г. Обнинск, Калужской обл., пл. Бондаренко, 1
Веб-сайт	www.ippe.ru
Телефон	(484) 399-89-61 ((484) 399-51-97)
Адрес электронной почты	akazancev@ippe.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Сергеев, В. В. Теплоотвод испарением воды в бассейнах выдержки / В. В. Сергеев, А. А. Казанцев // Вопросы атомной науки и техники. Серия: Ядерно-реакторные константы. – 2023. – № 2. – С. 238-251.
2.	Радиолиз теплоносителя в реакторе ЭГП-6 Билибинской АЭС / А. А. Казанцев, О. В. Супотницкая, Е. А. Иванова [и др.] // Известия высших учебных заведений. Ядерная энергетика. – 2022. – № 3. – С. 76-83.
3.	Водородная взрывобезопасность в условиях запроектной аварии для реактора ЭГП-6 Билибинской АЭС / А. А. Казанцев, О. В. Супотницкая, Е. А. Иванова [и др.] // Известия высших учебных заведений. Ядерная энергетика. – 2022. – № 4. – С. 67-77.
4.	Система уравнений для моделирования движения жидкости в приближении пористого тела для оборудования ЯЭУ / А. А. Казанцев, Ю. С. Юрьев, О. В. Супотницкая, Н. Э. Астахова // Вопросы атомной науки и техники. Серия: Ядерно-реакторные константы. – 2022. – № 2. – С. 241-260.
5.	Расчетная оценка выхода радиолитического водорода из бассейна выдержки ЭГП-6 Билибинской АЭС при запроектной аварии / А. А. Казанцев, О. В. Супотницкая, В. В. Сергеев, Н. Э. Астахова // Вопросы атомной науки и техники. Серия: Ядерно-реакторные константы. – 2022. – № 4. – С. 99-109.
6.	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021612733 Российская Федерация. Код для моделирования процессов переноса продуктов деления и тепломассообмена в помещениях АЭС. Учебная версия 1.0 (КУПОЛ-БР/Е1.0) : № 2021611866 : заявл. 12.02.2021 : опубли. 24.02.2021 / А. И.

	Бондаренко, А. А. Казанцев, Ю. С. Кругликов [и др.] ; заявитель Российская Федерация, от имени которой выступает Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом».
7.	Казанцев, А. А. Моделирование уноса капель в струйно-вихревом конденсаторе системы локализации аварий ВВЭР-440 / А. А. Казанцев, О. В. Супотницкая, В. В. Сергеев // Вопросы атомной науки и техники. Серия: Ядерно-реакторные константы. – 2021. – № 1. – С. 108-116.

Я, Казанцев Анатолий Александрович, даю свое письменное согласие на обработку своих персональных данных.

Казанцев 03.07.24 /Казанцев А.А./

Подпись А.А. Казанцева заверяю:

_____ /



Казанцева И.И. удостоверяю:

 начальник ОДО АО "ГНЦ РФ-ФЭИ"
 Л.С. Баруткина 03.07.2024