

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертационной работе Чалого Руслана Васильевича
«Программный комплекс СОКРАТ-БН для анализа и обоснования безопасности АЭС с
реакторами на быстрых нейтронах с натриевым теплоносителем», представленной на
соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 2.4.9 - «Ядерные энергетические установки, топливный цикл,
радиационная безопасность»

| | |
|--|---|
| Фамилия, имя, отчество | Харитонов Владимир Степанович |
| 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 | Доцент кафедры теплофизики (№13) института ядерной физики и технологий НИЯУ МИФИ |
| Полное наименование организации | федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ МИФИ) |
| Почтовый адрес организации | 115409, Москва, Каширское ш., 31 |
| Веб-сайт | https://mephi.ru/ |
| Телефон | +7(901) 384-53-93 +7 (495) 788 56 99, доб. 8350 |
| Адрес электронной почты | VSKharitonov@mephi.ru |
| Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | |
| 1. | Моделирование трехмерных теплогидравлических процессов в активных зонах реакторов с жидкокометаллическим теплоносителем в приближении анизотропного пористого тела / М. В. Баясхаланов, И. Г. Меринов, В. С. Харитонов, А. С. Корсун // Вопросы атомной науки и техники. Серия: Ядерно-реакторные константы. – 2024. – № 2. – С. 243-258. |
| 2. | Исследование гидродинамической устойчивости течения теплоносителя в двухходовом варианте активной зоны ВВЭР-СКД с гидропрофилированием / А. М. Баисов, А. Н. Чуркин, В. С. Харитонов, К. Н. Кадырова // Вопросы атомной науки и техники. Серия: Физика ядерных реакторов. – 2023. – № 5. – С. 45-53. |
| 3. | Применение приближения анизотропного пористого тела для исследования процессов тепломассопереноса в пучках стержней с различными способами дистанционирования, охлаждаемых жидкокометаллическим теплоносителем / М. В. Баясхаланов, И. Г. Меринов, В. С. Харитонов, А. С. Корсун // Вопросы атомной науки и техники. Серия: Ядерно-реакторные константы. – 2023. – № 2. – С. 173-187. |
| 4. | Heat transfer characteristics of water under supercritical conditions/V.I. Deev, V.S. Kharitonov, A.M. Baisov, A.N. Churkin // International Journal of Thermal Sciences. – 2022. – Vol. 171. – Page 107238. – DOI 10.1016/j.ijthermalsci.2021.107238. |
| 5. | Моделирование тепломассопереноса в сборках стержней с витыми дистанционирующими элементами в приближении модели анизотропного пористого тела / А. С. Корсун, И. Г. Меринов, В. С. Харитонов [и др.] // Теплоэнергетика. – 2020. – № 6. – С. 93-103. – DOI 10.1134/S0040363620060065. |
| 6. | Hydraulic resistance of supercritical pressure water flowing in channels – A survey of literature / V. I. Deev, V. S. Kharitonov, A. M. Baisov, A. N. Churkin // Nuclear Engineering and Design. – 2021. – Vol. 380. – P. 111313. – DOI 10.1016/j.nucengdes.2021.111313. |

Я, Харитонов Владимир Степанович, даю свое письменное согласие на обработку своих персональных данных.

Харитонов В.С. /
25.12.2024



Подпись удостоверяю
Заместитель начальника отдела
документационного обеспечения
НИЯУ МИФИ

В. М. Самородова
25.12.24