

Сведения о ведущей организации, давшей отзыв на диссертацию

Полное наименование организации: Акционерное общество «Научно-исследовательский институт Научно-производственное объединение «ЛУЧ»

Сокращённое наименование организации: АО «НИИ НПО «ЛУЧ»

Организационно-правовая форма: Акционерное общество

Ведомственная принадлежность: Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»

Почтовый адрес: ул. Железнодорожная, д. 24, г. Подольск, г.о. Подольск, Московская обл., 142103

Телефон: +7 (4967) 58-71-95

Адрес электронной почты: nro@sialuch.ru

Адрес сайта: <http://sialuch.com>

Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)

1. Таубин М.Л. Чесноков Д.А. «Оценка температуры фокусного пятна анодов мощных рентгеновских трубок». Медицинская техника – 2017. – № 5. – С. 18-20.
2. А. И. Леонтьев, Ю. А. Кузма-Кичта, С. В. Веретенников, О. А. Евдокимов Теплообмен и гидродинамика в закрученных потоках // Теплофизика высоких температур. – 2021. – Т. 59. – № 5. – С. 774-789. – DOI 10.31857/S0040364421050124.
3. П.П. Олейников Возможности увеличения внутриреакторных термоэлектрических преобразователей с ИСХ. Доклад на научно-техническом совещании по перспективам развития внутриреакторных средств измерения температуры. Протокол 9/30/451, Москва, концерн «Росэнергоатом», 10 июня 2019 год, 14 С.
4. П.А. Зайцев, П.П. Олейников, М.Л. Таубин, С.В. Приймак Средства температурного контроля ЯЭУ, Подольск, САРМА, 2018, 227 С.
5. А.А. Улановский, П.П. Олейников, С.С. Анкудинов Установка для калибровки вольфрамниевых термопар в диапазоне температур 1200...2500 °С. // Ж. Приборы, № 1 (259), 2022, сс.1-9

6. С.В. Приймак, П.П. Олейников, Д.М. Солдаткин, К.Н. Червяков, Д.Л. Жидков Методические основы модернизации термоконтроля АЭС с ВВЭР Ж. Атомная энергия, Том 132, № 4 (2022), 210-213 С.
7. С.В. Приймак «Диагностика пульсаций температуры теплоносителя ввэр-1000». Атомная энергия, 2018.
8. 7. С.В. Приймак «Средства температурного контроля ядерных энергетических установок». ФГУП «НИИ НПО «ЛУЧ», 2020.
9. С.В. Приймак «Основы модернизации термоконтроля АЭС с ВВЭР». В печати.
10. К.А.Кабачный, П.П.Олейников Совершенствование внутриреакторных температурных измерений Доклад на научно-практической конференции «Обеспечение единства измерений в области использования атомной энергии, ГК «Росатом», Сочи 24-29 сентября 2021
11. Y. A. Kuzma-Kichta, N. S. Ivanov, A. V. Lavrikov [et al.]. Reduction thermal resistance methods in the thermal stabilizer // Journal of Physics: Conference Series: 2nd International Conference on Fusion Energy and Plasma Technologies, ICFEPT 2019, Moscow, 07–09 октября 2019 года. – Moscow: Institute of Physics Publishing, 2019. – P. 012051. – DOI 10.1088/1742-6596/1370/1/012051.
12. D.A. Chesnokov «Thermal analysis of the focal spot of anodes of powerful x-ray tubes». Biomedical engineering, 2018.

Заместитель генерального директора по науке
АО «НИИ НПО «ЛУЧ»



А.А. Мокрушин