

Сведения о ведущей организации по диссертации Коптелова Ю. С.
**« Разработка и создание перспективной конструкции блока
детектирования диапазона источника аппаратуры контроля
нейтронного потока для АЭС с ВВЭР »**

по специальности 05.14.03 – Ядерные энергетические установки, включая проектирование, эксплуатацию и вывод из эксплуатации.

Полное наименование и сокращенное наименование организации	Акционерное общество «Ордена Ленина Научно-исследовательский и конструкторский институт энерготехники имени Н.А. Доллежала» (АО «НИКИЭТ»)
Место нахождения	Ул. Малая Красносельская, д. 2/8, Москва, 107140
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети Интернет	а/я 788, Москва, 101000 тел. +7 (499) 263-73-37 https://www.nikiet.ru/
Руководитель организации: ФИО, степень, звание, должность	Каплиенко Андрей Владимирович, доктор технических наук, Генеральный директор
Сведения о лице, утвердившем отзыв: ФИО, степень, звание, должность	Александров Сергей Игоревич, Директор отделения физики и безопасности alexandrovs@nikiet.ru
Сведения о лице, составившем отзыв: ФИО, степень, звание, должность, структурное подразделение.	Юркин Геннадий Васильевич, кандидат технических наук, ведущий научный сотрудник отдела физического эксперимента и контроля yugv@nikiet.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющих отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. С.И. Александров, А.А. Большов, А.В. Корниенко, И.В. Новиков, В.В. Постников, В.П. Шишов, Г.В. Юркин Исследование β -эмиссионных средств контроля уровня водяного теплоносителя ЯЭУ. Атомная энергия. 2017. Т. 122. Вып. 3. С. 173-177. 2. С.И. Александров, А.Н. Свириденков, Г.В. Юркин, И.С. Якунин, И.В. Ожегин, И.П. Деменко. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2017662007 «ПРИЗМА-М», версия 2.0. Заявка №2017618599 от 25.08.17, регистрация от 25.10.17. 3. М.И. Гончар, М.С. Моркин. Оценка чувствительности газлифтного зонда в системе контроля герметичности оболочек ТВЭЛов по модели растворения/дегазации газообразных продуктов деления. Вопросы атомной науки и техники. Серия «Ядерно-реакторные константы». 2021. Вып. 1. С. 135-144.

	<p>4. В.К. Давыдов, А.П. Жирнов, К. М. Калугина, В.В. Лемехов, А.В. Моисеев, В.С. Смирнов, А.А. Уманский Эффекты реактивности при забросе пузырей пара в активную зону реактора БРЕСТ-ОД-300. Атомная энергия. 2021. Т. 130. Вып. 3, С. 132-137.</p> <p>5. Т.Н. Верещагина, В.В. Лемехов, М.С. Моркин Гидравлика газлифтного зонда со свинцовым теплоносителем. Вопросы атомной науки и техники. Серия «Ядерно-реакторные константы». 2021. Вып. 1. С. 124-134.</p> <p>6. С.Ю. Булкин, Р.С. Кузьменко, Д.Ю. Логинов, Е.Л. Ромадова, Ю.С. Черепнин, К.И. Шутько, А.Л. Ижутов, И.Х. Меркурисов. Реакторные испытания высокотемпературных газоохлаждаемых твэлов. Атомная энергия. 2020. Т. 129. Вып. 5, С. 247-248.</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Директор отделения физики
и безопасности АО «НИКИЭТ»



Александров Сергей Игоревич


Ведущий научный сотрудник
отдела физического
эксперимента и контроля
АО «НИКИЭТ»,
кандидат технических наук



Юркин Геннадий Васильевич

Подписи Александра С.И, Юркина Г.В. заверяю

Ученый секретарь АО «НИКИЭТ»

09.09.2021

А.В. Джалавян