

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ
по диссертационной работе**

Коцоева Константина Игоревича

«Разработка предиктивных методов и алгоритмов для систем диагностирования
оборудования АЭС с ВВЭР»,

представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 2.4.9 – «Ядерные энергетические установки, топливный цикл,
радиационная безопасность»

Фамилия, имя, отчество	Слепов Михаил Тимофеевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор наук
Ученое звание, академическое звание	-
Наименование отрасли науки	технические
Специальность, по которой защищена диссертация	2.4.9 – Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность
Полное наименование организации	«Нововоронежская атомная станция» филиал Акционерного общества «Российский Концерн по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях»
Сокращенное наименование	Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» «Нововоронежская атомная станция»
Ведомственная принадлежность	ГК «Росатом»
Должность	Начальник отдела
Структурное подразделение	Отдел технической диагностики
Почтовый адрес организации	396072, Воронежская обл., г. Нововоронеж, Промышленная зона Южная, 1
Веб-сайт	https://www.rosenergoatom.ru/stations_projects/sayt-novovoronezhskoy-aes/
Телефон	8-(920)-455-58-82
Адрес электронной почты	slpovmt@nvnpp1.rosenergoatom.ru

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в
рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1	Аркадов Г.В., Павелко В.И., Поваров В.П., Слепов М.Т. Обнаружение эффектов кавитации в главных циркуляционных контурах реакторной установки ВВЭР-1200 по сигналам датчиков пульсации давления // Технологии обеспечения жизненного цикла ядерных энергетических установок. - 2021. - № 4 (26). - С. 16-24
2	Аркадов Г.В., Павелко В.И., Поваров В.П., Слепов М.Т. Опыт эксплуатации стационарных систем технического диагностирования на Нововоронежской АЭС // Глобальная ядерная безопасность. - 2021. - № 4 (41). - С. 36-46
3	Аркадов Г.В., Павелко В.И., Поваров В.П., Слепов М.Т. Феноменология акустических стоячих волн применительно к реакторной установке ВВЭР-1200 // Известия высших учебных заведений. Ядерная энергетика. - 2021. - № 4. - С. 110-121
4	Аркадов Г.В., Павелко В.И., Слепов М.Т. Шумовой мониторинг в приложениях к реакторной установке ВВЭР-1200: монография. // Серия: Библиотека технической диагностики атомных электростанций. - Москва: «Наука», 2021. - Ч.1. - 216 с.

5	Аркадов Г.В., Павелко В.И., Поваров В.П., Слепов М.Т. Практические возможности и перспективы развития нейтронно-шумовой диагностики активных зон ВВЭР // Вопросы атомной науки и техники. Серия: Ядерно-реакторные константы. - 2022. - № 1. - С. 74-82
6	Аркадов Г.В., Павелко В.И., Поваров В.П., Слепов М.Т. Вибросостояние корпуса и внутрикорпусных устройств реакторной установки ВВЭР-1200 // Труды НГТУ им. Р.Е. Алексеева. - 2022. - № 1 (136). - С. 54-67
7	Воронов А.В., Слепов М.Т. Опыт использования систем обнаружения свободных и слабозакреплённых предметов в контуре циркуляции теплоносителя реакторных установок Нововоронежской АЭС // Известия высших учебных заведений. Ядерная энергетика. - 2022. - № 2. - С. 15-26
8	Слепов М.Т. Новый концептуальный подход к организации службы технического диагностирования на АЭС с ВВЭР // Контроль. Диагностика. - 2022. - Т. 25. - №2 (284). - С. 42-48
9	Бочарова Н.А. Слепов М.Т. Ранжирование информационных потоков в системах технического диагностирования энергоблока ВВЭР-1200 // Известия высших учебных заведений. Ядерная энергетика. - 2022. - №3. - С. 65-75
10	Аркадов Г.В., Гусев И.Н., Слепов М.Т. и др. Опыт вибоналадки турбогенераторов К-1200-6.8/50 + Т 3В -1200-2АУЗ первого и второго энергоблоков Нововоронежской АЭС // Известия высших учебных заведений. Машиностроение. - 2022. - № 5 (746). - С. 15-26
11	Аркадов Г.В., Павелко В.И., Поваров В.П., Слепов М.Т. Оценка вибраций ГЦНА при совместном использовании диагностических систем // Новое в российской электроэнергетике. - 2022. - №6. - С. 33-40
12	Ануркин Р.П., Аркадов Г.В., Слепов М.Т. и др. Определение причин возникновения резонансных вибраций трубопроводов свежего пара энергоблока №1 Нововоронежской АЭС-2// Теплоэнергетика. - 2022. - № 8. - С. 14-20

Я, Слепов Михаил Тимофеевич, даю свое письменное согласие на обработку своих персональных данных.



Подпись Слепова М.Т. удостоверяю:

БОДРОВА Н.В.

2.12.2025

Директор
ООО "МОСЭНГАСТРО" (АО "МОСКОВСКИЙ КОМПЛЕКС ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ "НОВОВОРОНЕЖСКАЯ АЭС")