

Шплис Николай Валерьевич

**Влияние высокотемпературных воздействий на структуру и механические свойств
материалов корпуса УЛР реакторов ВВЭР поколения 3+**

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность **2.6.1** – «**Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов**»

Работа выполнена на кафедре металловедения и физики прочности НИТУ МИСИС

Научный руководитель: заведующий кафедрой металловедения и физики прочности НИТУ МИСИС, д.т.н. Никулин Сергей Анатольевич

Экспертная комиссия:

1. Прокошкин Сергей Дмитриевич - д.ф.-м.н., главный научный сотрудник кафедры обработки металлов давлением НИТУ МИСИС - председатель комиссии;
2. Беломытцев Михаил Юрьевич - д.т.н., профессор кафедры металловедения и физики прочности НИТУ МИСИС;
3. Маркелов Владимир Андреевич - д.т.н., главный научный сотрудник АО «Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А. А. Бочвара»;
4. Банных Игорь Олегович - д.т.н., ведущий научный сотрудник федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук;
5. Полянский Александр Михайлович - д.т.н., начальник отдела материаловедческой экспертизы Акционерного общества «Научно-производственное объединение Энергомаш имени академика В.П. Глушко».

Ведущее предприятие:

Государственный научный центр Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П. Бардина», г. Москва

Защита диссертации состоится «25» июня 2025 года по адресу 119049, г. Москва,

Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.