

ОБЪЯВЛЕНИЕ
о защите диссертации
на соискание ученой степени доктора технических наук
27 октября 2023г. в 12.00 в аудитории 1313 состоится
заседание диссертационного совета 24.2.345.03

Повестка дня:

Защита диссертации **Галкина Владимира Викторовича** «Научно-технологическая концепция формирования механических свойств деформированных металлических сплавов в условиях сложного нагружения на основе поэтапного структурно-деформационного анализа» на соискание ученой степени доктора технических наук по специальностям 2.6.1 – Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов, 2.6.4 – Обработка металлов давлением.

Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексева».

Научный консультант:

- **Пачурин Герман Васильевич**, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Производственная безопасность, экология и химия» ФГБОУ «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексева», г. Н. Новгород

Официальные оппоненты:

Матюнин Вячеслав Михайлович, доктор технических наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет «МЭИ», профессор кафедры «Технологии металлов» (г. Москва)

Сарафанов Георгий Федорович, доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник, Институт проблем машиностроения РАН – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук» (ИПМ РАН), заведующий лабораторией наноструктурных материалов и упрочняющих технологий (г. Н. Новгород).

Лавриненко Владислав Юрьевич, доктор технических наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)», заведующий кафедрой «Технологии обработки материалов» (г. Москва).

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук» (ИМЕТ РАН), (г. Москва).

Ссылка на сайт организации Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексева, при которой создан диссертационный совет 24.2.345.03, где размещены текст диссертации, объявление о защите и отзывы на диссертацию и автореферат:

<https://www.ntnu.ru/structure/view/podrazdeleniya/fpsvk/obyavleniya-o-zashhitah>

Ученый секретарь диссертационного
совета



Т.В. Нуждина