



V Всероссийская научно-практическая конференция «ЗАДАЧИ И МЕТОДЫ НЕЙТРОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ КОНДЕНСИРОВАННЫХ СРЕД»



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Государственный университет «Дубна» приглашает вас принять участие в конференции

24-27 ноября 2025 г.



Конференция проводится совместно с Объединенным институтом ядерных исследований в рамках выполнения работ первого этапа исследовательской программы гранта Министерства науки и высшего образования Российской Федерации по теме «Развитие аппаратно-методической базы для решения научных и прикладных задач на источниках нейтронов разного типа» (Соглашения между Минобрнауки России и ОИЯИ от 05 июня 2025 г. № 075-10-2025-153 о предоставлении субсидии)

Тематика конференции

- Исследования конденсированных сред с помощью рассеяния нейтронов
- Разработка и моделирование станций нейтронного рассеяния
- Детекторы нейтронного излучения
- Детекторная электроника
- Методика нейтронного эксперимента
- Автоматизация и обработка экспериментальных данных
- Нейтронные исследования и науки о жизни

Ключевые даты

15 сентября – начало электронной регистрации участников и приема файлов с текстами тезисов

03 ноября – окончание электронной регистрации участников и приема файлов

17 ноября – рассылка программы конференции

24-27 ноября – дни проведения конференции

Формат проведения

Очно-дистанционный формат на платформе государственного университета «Дубна».

Тезисы докладов участников будут опубликованы в виде сборника конференции, индексируемого в РИНЦ

Программный комитет

Председатель – **Белушкин Александр Владиславович**, член-корреспондент Российской академии наук, начальник отделения нейтронных исследований и разработок в области конденсированных сред Лаборатория нейтронной физики ОИЯИ

Заместитель председателя – **Боднарчук Виктор Иванович**, к.ф.-м.н., начальник отдела, Лаборатория нейтронной физики ОИЯИ

Кравцов Евгений Алексеевич, д.ф.-м.н., профессор, главный научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Института физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук

Садыков Равиль Асхатович, к.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Института ядерных исследований Российской Академии наук, г. Троицк)

Рогачев Андрей Вячеславович, к.ф.-м.н., директор Физтех-школы физики и исследований им. Ландау, МФТИ

Горбунов Николай Васильевич, к.т.н., доцент, начальник сектора, Лаборатория физики высоких энергий ОИЯИ, доцент кафедры проектирования электроники для установок «мегасайенс», государственный университет «Дубна»

Бугай Александр Николаевич, д.ф.-м.н., директор, Лаборатория радиационной биологии ОИЯИ

Малахов Александр Иванович, д.ф.-м.н., профессор, начальник отдела, Лаборатория физики высоких энергий ОИЯИ, заведующий кафедрой физико-технических систем, государственный университет «Дубна»

Немченко Игорь Борисович, д.т.н., и.о. проректора по научной работе и инновациям, государственный университет «Дубна»

Организационный комитет

Председатель – **Немченко Игорь Борисович**, д.т.н., и.о. проректора по научной работе и инновациям, государственный университет «Дубна»

Заместитель председателя – **Пискунова Оксана Ивановна**, к.т.н., директор Инженерно-физического института, государственный университет «Дубна»

Захаров Максим Андреевич, к.ф.-м.н., доцент кафедры ядерной физики, государственный университет «Дубна»

Ученый секретарь конференции – **Клименко Ольга Павловна**, старший преподаватель кафедры ядерной физики, государственный университет «Дубна»

Буденная Наталья Николаевна, старший преподаватель кафедры биофизики, государственный университет «Дубна»

Петрова Мария Олеговна, ассистент кафедры ядерной физики, государственный университет «Дубна»

Надгериева София Денисовна, ассистент кафедры фундаментальных проблем физики микромира, государственный университет «Дубна»

Березникова Виктория Михайловна, специалист по УМП Инженерно-физического института, государственный университет «Дубна».



Страница конференции
indico.uni-dubna.ru/event/60/

По всем вопросам: ученый секретарь конференции, заместитель директора ИФИ

Клименко Ольга Павловна,
+7 (496) 216-61-80
ifi@uni-dubna.ru

Место проведения

Государственный университет «Дубна»

(141980, Московская область,
г. Дубна, ул. Университетская, 19)