



«29» сентября 2025 г. №218-Исх
на № _____

Ректору
Казанского национального
исследовательского технологического
университета
Ю.М. Казакову

О приглашении на конференцию

Уважаемый Юрий Михайлович!

Приглашаем Вас и Ваших коллег принять участие в V Всероссийской научно-практической конференции «Задачи и методы нейтронных исследований конденсированных сред», которая будет проходить 24-27 ноября 2025 года в Государственном университете «Дубна», г. Дубна.

Целью конференции является обсуждение последних достижений в области теории взаимодействия нейтронного излучения с веществом и методики нейтронного эксперимента, исследования кристаллических и магнитных структур, динамических свойств и элементарных возбуждений в конденсированных средах, исследования биологических систем и объектов культурного наследия, фундаментальных исследований с нейтронами.

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)

Конференция пройдет в смешанном (очно-дистанционном) формате. Участие в конференции бесплатное.

Прием материалов докладов (тезисов) конференции, оформленных в соответствии с шаблоном, осуществляется до 03 ноября 2025 г. Тезисы докладов участников будут опубликованы в виде сборника конференции, индексируемого в РИНЦ

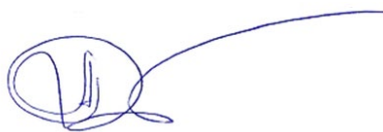
Подробную информацию о конференции можно найти на сайте <https://indico.uni-dubna.ru/event/60/>.

Контактное лицо: Клименко Ольга Павловна, ученый секретарь конференции, заместитель директора Инженерно-физического института: телефон 8-496-216-61-80, адрес электронной почты ifi@uni-dubna.ru.

Приложение: Информационное сообщение конференции

С уважением,

И. о. ректора

A handwritten signature in blue ink, consisting of a circular loop followed by a long horizontal stroke that curves upwards at the end.

А.С. Деникин



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)