

XVIII МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И СТУДЕНТОВ



СОВРЕМЕННЫЕ
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ
В НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ

Первый циркуляр

22 – 24 апреля 2026 г.
г. Бишкек



ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель:

Рыбин Анатолий Кузьмич

д.ф.-м.н., и.о. директора Научной станции Российской академии наук,
г. Бишкек, Киргизия

Заместитель председателя:

Забинякова Ольга Борисовна

ученый секретарь Научной станции Российской академии наук,
г. Бишкек, Киргизия

Члены оргкомитета:

Александров Павел Николаевич

д.ф.-м.н., главный научный сотрудник Центра
геоэлектромагнитных исследований Института физики Земли им.
О.Ю. Шмидта Российской академии наук, г. Москва, Россия

Бобровский Владимир Владимирович

заведующий лабораторией перспективных аппаратурных
разработок Научной станции Российской академии наук, г. Бишкек,
Киргизия

Жусупкелдиев Шаршенбек Жусупкелдиевич

к.ф.-м.н., доцент, заведующий кафедрой электроники и
теоретической физики Кыргызского национального университета
им. Ж. Баласагына, г. Бишкек, Киргизия

Имашев Санжар Абылбекович

к.ф.-м.н., заведующий лабораторией комплексных исследований
геодинамических процессов в геофизических полях Научной станции
Российской академии наук, г. Бишкек, Киргизия

Лелёвкин Валерий Михайлович

д.ф.-м.н., профессор кафедры физики и микроэлектроники
Кыргызско-Российского Славянского университета, г. Бишкек,
Киргизия

Матюков Виталий Евгеньевич

к.ф.-м.н., старший научный сотрудник лаборатории глубинных
магнитотеллурических исследований Научной станции Российской
академии наук, г. Бишкек, Киргизия

Орунбаев Сагынбек Жолчуевич

к.ф.-м.н., преподаватель департамента экологического
менеджмента и устойчивого развития Американского
Университета в Центральной Азии, г. Бишкек, Киргизия

Склар Сергей Николаевич

д.ф.-м.н., профессор, руководитель департамента прикладной
математики и информатики Американского Университета в
Центральной Азии, г. Бишкек, Киргизия

Соколова Инна Николаевна

д.ф.-м.н., главный научный сотрудник Единой геофизической службы
Российской академии наук, г. Обнинск, Россия

Ежегодно, начиная с 2009 года, на базе Научной станции
Российской академии наук в г. Бишкеке проводится
**Международная конференция молодых ученых и
студентов «Современные техника и технологии в научных
исследованиях».**

ЦЕЛИ КОНФЕРЕНЦИИ

- Интеграция науки и образования;
- Повышение уровня научных исследований и расширение научного кругозора студентов и молодых ученых;
- Развитие творческой активности научной молодежи;
- Повышение уровня публичных выступлений студентов и молодых ученых;
- Популяризация научных исследований, проводимых в НС РАН.

СПИСОК СЕКЦИЙ И ИХ ТЕМАТИКА

Секция «Комплексные геолого-геофизические
исследования сейсмоактивных регионов» включает
доклады о методах и новых программных комплексах,
используемых для мониторинга геосреды и ионосферы, и о
результатах их применения, а также доклады о разного рода
геоинформационных системах.

Секция «Природные и техногенные опасности»
включает доклады о распространенности и особенностях
проявлений сейсмотектонических процессов, оползней и
селе-паводковых явлений на территории Средней Азии. В
этой же секции представлены и доклады о техногенных
опасностях, связанных с эксплуатацией водохранилищ и
добычей полезных ископаемых на сейсмоопасных
территориях.

Секция «Междисциплинарные доклады» разделена на
две подсекции:

«Механика» – включает доклады о решении комплексных
и динамических задач различных направлений современной
механики;

«Междисциплинарные доклады» – включает доклады о
постановке и решении задач математического моделирования
физических, экономических и других процессов, а также о
современных методах и технологиях, используемых при
обработке разного рода данных.

РЕЖИМ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Гибридный формат: устные (оффлайн и онлайн) и
стендовые (оффлайн) доклады

ЯЗЫКИ КОНФЕРЕНЦИИ

русский, английский

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН КОНФЕРЕНЦИИ

Прием заявок и материалов для опубликования в сборнике Конференции – **до 31 марта 2026 г.**
Рассылка второго циркуляра с предварительной Программой – **до 13 апреля 2026 г.**
Рабочие дни конференции – **22–24 апреля 2026 г.**

САЙТ КОНФЕРЕНЦИИ

<http://mmk.gdirc.kg/>

Для участия в конференции необходимо **до 31 марта 2026 года** пройти регистрацию на сайте конференции <http://mmk.gdirc.kg/>.

- При регистрации необходимо прикрепить файл Вашего доклада в формате MS Word, а также файл отзыва научного руководителя в формате pdf.
- Материалы докладов должны быть представлены на русском или английском языке и оформлены строго в соответствии с требованиями Оргкомитета:
<http://mmk.gdirc.kg/conference/instructions>
- Отзыв научного руководителя обязателен для студентов; оформляется руководителем в свободной форме.

ПУБЛИКАЦИЯ СБОРНИКА МАТЕРИАЛОВ

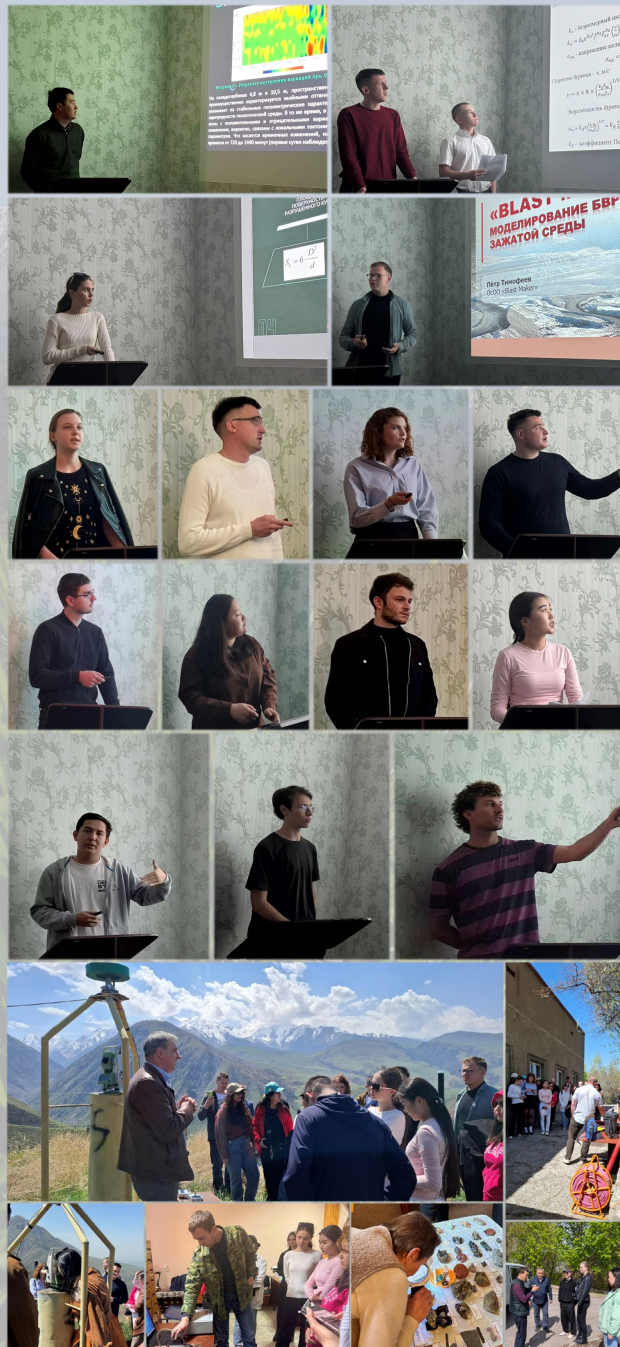
предполагается осенью 2026 г.

Сборник материалов Конференции регистрируется в Книжной палате Кыргызской Республики, а также индексируется в информационно-аналитической системе РИНЦ (<https://elibrary.rus/>).

Оргкомитет оставляет за собой право отбора докладов для включения в Программу Конференции и для публикации в сборнике материалов.

По всем возникающим вопросам можно обращаться в Оргкомитет Конференции:

ns_ran.mmk@mail.ru
+996 (312) 61-31-40



Участники XVII Международной конференции молодых ученых и студентов «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ В НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ» (2025 г.)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
НАУЧНАЯ СТАНЦИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК В Г. БИШКЕКЕ (НС РАН)
МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ГЕОДИНАМИЧЕСКИЙ ПОЛИГОН (МНИЦ - ГП)



СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ В
НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ

XVII МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И СТУДЕНТОВ

МАТЕРИАЛЫ ДОКЛАДОВ

24 - 26 апреля 2024 г.
г. Бишкек



Современные техника и технологии в научных исследованиях: Сб. материалов XVI Междунар. конф. молодых ученых и студентов. – Бишкек: НС РАН, 2024. – 489 с. (ISBN 978-9967-12-986-3)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
НАУЧНАЯ СТАНЦИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК В Г. БИШКЕКЕ (НС РАН)
МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ГЕОДИНАМИЧЕСКИЙ ПОЛИГОН (МНИЦ - ГП)

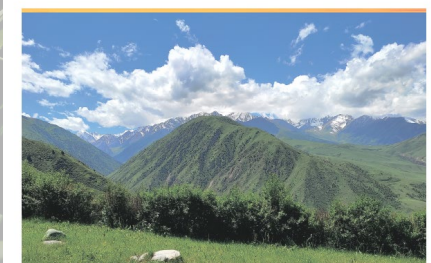


СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ В
НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ

XVI МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И СТУДЕНТОВ

МАТЕРИАЛЫ ДОКЛАДОВ

23 - 25 апреля 2025 г.
г. Бишкек



Современные техника и технологии в научных исследованиях: Сб. материалов XVII Междунар. конф. молодых ученых и студентов. – Бишкек: НС РАН, 2025. – 380 с. (ISBN 978-9967-12-998-6)