

Мини-конференция в рамках Фестиваля науки в СурГУ «Формула успеха: экспериментальные проекты в действии»

Конференция является площадкой для презентации **научных и прикладных проектов** студентами (магистратура, бакалавриат), аспирантами и молодыми учеными в возрасте до 35 лет. Приветствуются работы **на разных стадиях завершенности**: от постановки задачи до полученных результатов. Главный акцент мероприятия – ясность, доступность изложения и научная коммуникация, умение заинтересовать широкую аудиторию и показать значимость своего проекта.

Когда: 06 февраля 2026 г. (пятница) в 14:00

Где: пр-т Ленина, д. 1., Точка кипения СурГУ

Участники: студенты, аспиранты, представители научных проектов

Требования к докладам: устный доклад 5-7 минут с презентацией. Изложение должно быть понятно неспециалистам.

Требования к слайдам: рекомендуется **5-7 слайдов** (не включая титульный). Формат файла: PPTX или PDF. Титульный слайд должен содержать:

1. Название доклада.
2. ФИО докладчика (полностью).
3. Название кафедры/проекта.
4. Название института/кафедры.
5. ФИО и ученое звание научного руководителя/консультанта (при наличии).

Рекомендуемая структура доклада и презентации

Слайд 1: Титульный (информация по оформлению представлена выше).

Слайд 2: Актуальность и цели проекта.

Слайд 3: Методы и подходы (может включать схемы или описание эксперимента/разработки).

Слайд 4-5: Результаты и обсуждение (графики, фото, схемы, скриншоты модели). Если проект на ранней стадии можно показать ожидаемые или промежуточные результаты.

Слайд 6: Выводы и перспективы проекта. Планы по дальнейшему развитию проекта (публикации, внедрение, подача заявки на грант и т.д.).

Слайд 7: Контактная информация для связи (ФИО, адрес, e-mail, телефон и др.).

НАГЛЯДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И РЕКВИЗИТ (ОБЯЗАТЕЛЬНО)

Для усиления эффекта и наглядности требуется принести и продемонстрировать физический реквизит, связанный с проектом.

Примеры реквизита:

1. Опытный образец или продукт (материал, устройство, макет, ПО на ноутбуке).
2. Объект исследования (образец, препарат, деталь).
3. Портативный прибор или демонстрационная установка.
4. Плакат/инфографика по проекту (A2).
5. Публикация по проекту (распечатка).
6. Документ, подтверждающий результат (патент, диплом, награда, свидетельство о регистрации).



ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЯ «Формула успеха: экспериментальные проекты в действии»

*06 февраля 2026 г. (пятница) в 14:00
пр-т Ленина, д. 1., Точка кипения СурГУ*

Модератор: Усольцев Александр Иванович

Докладчики:

1. **Коробкин Александр Вальерьевич**, «Разработка ингибирующей добавки к буровым растворам на водной основе»;
2. **Дунаева Диана Викторовна**, «Филогеография, макроэкология и польза для Югры»;
3. **Мухутдинов Данис Рафаэльвич**, «Поверхностный молекулярный импринтинг для селективного управления процессами извлечения и высвобождения биологически активных молекул и ионов»;
4. **Мулюкин Максим Александрович**, «Исследование экстрактов *Thymus vulgaris* как потенциального источника биологически активных веществ с выраженными антиоксидантными и антибактериальными свойствами»;
5. **Закирова Ксения Радиевна, Жаркова Маргарита Андреевна**, «Синтез диспергаторов для улучшения низкотемпературных свойств дизельного топлива»;
6. **Лашина Виталина Витальевна**, «Перспективные способы получения лекарственного сырья зверобоя продырявленного»;
7. **Ашихмин Александр Евгеньевич**, «Разработка методов капельной микрофлюидики для производства лекарственных форм»;
8. **Богданова Дарья Викторовна**, «Разработка ассортимента раннецветущих декоративных травянистых многолетников для озеленения северных городов»;
9. **Чудова Екатерина Сергеевна**, «Геохимическая характеристика нефтематеринских пород и бурового шлама»;
10. **Пономарев Максим Павлович**, «На пути к разработке современной системы мониторинга биоразнообразия пресных вод Югры»;
11. **Байбулатов Руслан Ямилевич**, «Особенности оценки ущерба и восстановления земель в арктической зоне РФ»;
12. **Теллер Елена Владимировна**, «Переработка нефтяных отходов в полезные углеродные сорбенты»;
13. **Яременко Дарья Алексеевна**, «Метод интеллектуального моделирования процесса эвакуации из зданий и сооружений: инновационный подход к повышению безопасности»;
14. **Мулюкина София Магомадаевна, Фаррахова Гузель Радисовна**. «Применение методов биотестирования и молекулярной динамики для оценки токсического воздействия нефти на природные микробоценозы»;
15. **Дунаева Диана Викторовна, Пономарев Максим Павлович**, «Банк данных о разнообразии и экологии биоты севера Западной Сибири»;