

Уважаемые коллеги!

Новосибирский государственный университет приглашает студентов и молодых учёных принять участие в XXVIII Международной экологической студенческой конференции (МЭСК-2025), проведение которой планируется 25-26 октября 2025 года в смешанном (очно-дистанционном) формате.

МЭСК – крупнейшая экологическая студенческая научная конференция в России и СНГ. Работы, представленные на рассмотрение, оцениваются ведущими учёными СО РАН, СО РАМН и СО ВАСХНИЛ.

Все работы, прошедшие научный отбор, будут опубликованы в электронном сборнике материалов конференции (Индексация в РИНЦ). Лучшие доклады, представленные на конференции, будут отмечены грамотами.

Научная программа конференции включает следующие направления:

Экоаналитика и химический мониторинг экосистем

- физико-химические методы исследования природных сред
- факторы воздействия антропогенных источников на окружающую среду
- новые подходы для изучения состава объектов окружающей среды
- оценка экологического состояния территории

Геоэкология

- геоэкология урбанизированных территорий и промышленных объектов
- геоэкология естественных и слабозагрязненных территорий
- природные и техногенные катастрофы, их последствия

Адсорбционно-кatalитические процессы для устойчивого развития

- катализитические методы утилизации техногенных и бытовых отходов
- катализитическая переработка возобновляемого сырья
- адсорбенты и адсорбционные методы в экотехнологии
- декарбонизация: выделение и использование CO₂, снижение «углеродного следа»
- водородная энергетика: получение, транспортировка, хранение и использование водорода
- преобразование и запасание энергии

Химические технологии рационального природопользования

- создание сорбентов и других материалов и устройств для ликвидации загрязнений природных сред
- способы восстановления нарушенных экологических систем
- зеленые технологии
- пути создания дружественных природе технологий

Медико-биологические аспекты загрязнения окружающей среды

- исследование биологических объектов и нарушений здоровья человека на загрязненных территориях
- экспериментальные исследования биологических эффектов действия внешних химических и физических факторов на различные биологические объекты
- изучение механизмов, ответственных за биологические эффекты воздействия химических и физических факторов на живые организмы

География и популяционная экология животных и растений

- биомониторинг водных и наземных экосистем
- фитомониторинг и трансформация растительного покрова

Технологии мониторинга и контроля динамики экосистем. Снижение эмиссии углерода

- дистанционные, стационарные, мобильные методы оценки и анализа потоков парниковых газов;
- углеродные циклы в экосистемах.
- технологии снижения углеродной эмиссии.
- использования беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) для целей мониторинга динамики естественных и искусственных экосистем;
- применение данных дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ) для оценки пространственной структуры экосистем;
- использование мультиспектральной камеры с целью оптимизации работ на сельхоз. территориях;
- использования беспилотных летательных аппаратов (БПЛА) для целей мониторинга динамики естественных и искусственных экосистем
- применение данных дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ) для оценки пространственной структуры экосистем

Для участия в конференции необходимо:

1. До 19 сентября 2025 г. заполнить электронную форму заявки на участие и прикрепить тезисы работ на сайте МЭСК через систему «Конференции НГУ» (eco.nsu.ru)
2. После получения подтверждения о принятии доклада: оплатить оргвзнос за участие в конференции. Порядок и сроки оплаты оргвзноса представлены на сайте конференции.

Регистрационный взнос за участие в работе МЭСК-25 составляет 1500 рублей. Студенты НГУ могут принять участие бесплатно.

Контакты: 630090, Новосибирск, Пирогова, 2, НГУ, Оргкомитет МЭСК.

e-mail: eco@nsu.ru

Сайт конференции: <http://eco.nsu.ru>

*С уважением,
оргкомитет МЭСК-2025.*