

Академия биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского
СНО «Экология и природопользование»
готовит тематический сборник тезисов докладов студенческой конференции
Недели науки 2025

Авторами и соавторами работ должны быть бакалавры, магистры и аспиранты. Приветствуются работы по курсовым проектам, ВКР и работы школьников. Сборник и отдельные статьи будут размещены в РИНЦ.

Файл со статьей в формате docx должен называться по фамилии первого автора (рус.) и секции (Иванов_Экология). Ответственные редакторы сборника – К.Ш. Казеев и В.В. Вилкова. Статьи высылаются по электронной почте на адрес conf_rostov@mail.ru.

Прием тезисов до 2 апреля 2025 г. (включительно).

Требования к оформлению

Тезисы печатаются в авторской редакции и должны быть оформлены согласно требованиям и включать, как правило, описание актуальности проблемы, цель, объекты, методы исследований, результаты и обсуждение, выводы, список литературы по алфавиту.

Объем – 1-3 страницы А4; шрифт – Times new roman, размер шрифта – 12 пунктов; межстрочный интервал – 1,0, выравнивание – по ширине, абзац – 1 см, все поля – по 2 см. Рисунки и таблицы разрешены в черно белом формате общим объемом не более трети от общего объема статьи. Цитирование литературы в тексте в круглых скобках Фамилия, год (Иванов, 1999; Петров, Сидоров, 2000; Баева и др., 2017). Первая строка – фамилия и инициалы автора(ов) (выравнивание по центру); вторая строка – заглавие доклада (выравнивание по центру, все прописные). Текст тезисов отделяется одной пустой строкой и начинается с отступом 1 см (выравнивание по ширине). Оригинальность работ – не менее 60%.

Секции / разделы сборника

Биохимия

Ботаника

Генетика

Зоология

Микробиология

Физиология

Экология

Почвоведение

Агрохимия

Биотехнология

Биоинформатика и биоинженерия

Теория и методика биологического образования

Образец оформления

Иванов А.В., Петрова А.А., Сидоров П.В.

ВЛИЯНИЕ МАЗУТА НА ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ПОБЕРЕЖЬЯ ЧЕРНОГО МОРЯ

Научный руководитель: д.б.н., профессор Панов О.О.

Нефть и нефтепродукты могут оказывать значительное воздействие на прибрежные экосистемы (Алексеев и др., 2022; Редькин, 2024). В настоящее время разработан ряд мероприятий для защиты окружающей среды (Smith, 2020).

Литература

1. Алексеев И.И., Петров П.П., Сидоров С.С. Последствия загрязнения нефтью // Глобальная экология. 2022. №1. С. 3–20.
2. Редькин В.П. Токсичность мазута для организмов // Академия. 2024. №3. С. 22–30.
3. Smith A. Pollutants of the Biosphere. Cambridge. United Kingdom. 2020. 256 с.