**Академия биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского**

**СНО «Экология и природопользование»**

готовит тематический сборник тезисов докладов

**Недели науки 2024**

Авторами работ должны быть бакалавры, магистры и аспиранты. Возможно участие школьников – победителей олимпиад, конкурсов, ДАНЮИ и т.д.

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 5 апреля 2024 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 страница 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 не допускаются. 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*

*Теория и методика биологического образования*

**Образец оформления**

Иванов А.В.

**ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ СТУДЕНТОВ НА СОСТОЯНИЕ РАСТИТЕЛЬНОСТИ БОТАНИЧЕСКОГО САДА**

Биологическое разнообразие является важнейшим показателем устойчивости экосистем. Студенты биологи оказывают существенное воздействие на разнообразие флоры и фауны во время проведения полевых практик (Иванов и др., 2022). В настоящее время разработаны мероприятия по ограничению активности студентов для защиты окружающей среды (Знайкин, 2020).

**Литература**

1. Алексеев И.И., Петров П.П., Сидоров С.С. Спасем планету // Глобальная экология. 2022. №1. С. 3-20.
2. Знайкин А.А. Ограничение выгула и выпаса обучающихся. М.: Издательство ПочтиНаука. 2020. 256 с.