<https://vk.com/wall-24434064_5388>

14 декабря 2023 года на химическом факультете прошло мероприятие «Студенческий круглый стол «Экологические проблемы Омской области» в котором приняли участие студенты старших курсов. Самыми активными студентами, не равнодушным к проблемам региона оказались экологи 3 и 4 курса, а также химики 4 курса направления «Неорганическая химия». Студенты рассказали об экологических проблемах региона, и обсудив информацию с преподавателями кафедры неорганической химии предложили пути их решения. Ниже представлена программа конференции.

1. Ресурсный потенциал Омской области

1.1. Энергетические ресурсы – Бочуля Р., ХХБ-001

1.2. Минерально-сырьевые ресурсы – Тихомирова Е., ХЭБ-101

1.3. Сельскохозяйственные ресурсы – Харютина А., ХЭБ-101

1.4. Лесные ресурсы – Новиков Р., ХЭБ-101

1.5. Подземные воды и их применение в хозяйственно-бытовых нуждах – Симонов С., ХЭБ-101

1.6. Природно-рекреационные ресурсы – Конюхов Е., ХЭБ-101

2. Воздействие на окружающую среду региона

2.1. Загрязнение атмосферного воздуха Омской области – Строганова М., Волкова К., ХЭБ-001

2.2. Влияние полигонов ТБО на экологию городов – Нагибина И., ХЭБ-001

2.3. Проблема несанкционированных свалок – Шелудков А., ХЭБ-001

2.4. Экологическое состояние поверхностных вод – Жакина Г., ХЭБ-001

2.5. Шумовое загрязнение – Харламова В., ХЭБ-001

2.6. Световое загрязнение – Колесникович О., ХЭБ-001

3. Источники воздействия

3.1. Природопользователь «Омский НПЗ» – Руди В., ХЭБ-101

3.2. Природопользователь «Полиом» – Петрушкова Я., ХЭБ-101

4. Последствия воздействия

4.1. Деградация экосистем и изменение биоразнообразия – Коренков М., ХЭБ-101

4.2. Влияние экофакторов на здоровье населения – Романчук Р., ХЭБ-001

4.3. Экофакторы и демография – Симонов С., ХЭБ-101

5. Выводы - проблемы и пути решения

5.1. Экологическое образование и воспитание экологической культуры – Ивко Н., ХЭБ-001