

Рассмотрено
на заседании механического отделения
протокол № 4 от «19» 09 2024г.
Методист Савва М.А. Емикова

Утверждаю
Зам директора по ООД и СВ
Е.А.Кузнецова
«19» 09 2024 г.

Темы курсовых проектов для студентов 4 курса специальности 20.02.01 «Рациональное использование природохозяйственных комплексов» группы РИК 461 по МДК 02.01. «Промышленная экология и промышленная радиэкология»:

№ п/п	Ф.И.О	Тема курсовой работы
1.	Алиева Арина Дисенгалиевна	Рекультивация нарушенных земель нефтегазоконденсатного месторождения
2.	Будилина Екатерина Юрьевна	Влияние антропогенного загрязнения на фитохимический состав растений
3.	Гермогенова Нонна Владимировна	Воздействие производства полимерных нанокмпозигов на окружающую среду
4.	Горайнова Екатерина Алексеевна	Очистка коммунальных стоков анаэробным способом
5.	Иванова Лилия Геннадьевна	Экологические проблемы на пищевых производствах
6.	Ильяхина Валентина Дмитриевна	Очистка отходящих газов от пыли в стройиндустрии
7.	Каражигитов Тимур Хиляшевич	Совершенствование системы обезвреживания и очистки промывных вод производства покраски деталей
8.	Кашкмбаева Сабина Асхаровна	Влияние на окружающую среду негативных последствий использования отработанного моторного масла
9.	Краснощечкова Вероника Владиславовна	Информационные технологии (медиапродукты) в области охраны окружающей среды
10.	Кузьмичёва Дарья Александровна	Обеззараживание сточных вод на очистных станциях
11.	Куликова Вероника Игоревна	Оценка эффективности методов борьбы с промышленными выбросами в атмосферу
12.	Миринова Виолетта Борисовна	Экологические показатели производства и порядок их нормирования
13.	Мулдогалиева Элина Руслановна	Экологическое воздействие выбросов химического производства
14.	Петров Андрей Алексеевич	Воздействие на окружающую среду отработанного оборудования от альтернативных станций получения энергии
15.	Сареева Екатерина Сергеевна	Высокомолекулярные флокулянты в процессах очистки природных и сточных вод
16.	Труфанова Юлия Вадимовна	Рекультивация земель угольных предприятий
17.	Федотова Алсу Руслановна	Перспективы внедрения альтернативного топлива с целью снижения загрязнения окружающей среды
18.	Хомякова Виолетта Ивановна	Разработка технологий, снижающих воздействие тяжелых металлов литейного производства на окружающую среду
19.	Шаронова Анастасия Олеговна	Очистка промышленных сточных вод от органических примесей

Преподаватель  А.В. Кушнир