

**Экологиялык инженерия бөлүмүнүн 2003-2004 окуу жылындагы бүтүрүүчүлөрүнүн бүтүрүү иш (долбоору) темалары.
Çevre Mühendisliği Bölümü 2003-2004 Eğitim-Öğretim Yılı Bitirme Tezi Konuları.**

No	Аты Жөнү	Бүтүрүү иш темалары	Bitirme Tezi Konuları	Темы выпускных работ	Topics final works	Жетекчи
1	2	3	4	5	6	7
1	Токтогул Байчубакова Toktogül Bayçubakova	Каджи-Сай шаарчасындагы радиациялык абал жана анын техногендик мүнөздөмөсү	Kadji – Say Şehrinin Radyasyon Durumu ve Teknolojik Karakteri	Радиационное состояние пгт. Каджи-Сай и его техногенные характеристики	Radiation conditions the village Kadji-Sai and its technological characteristics	Проф. Др. Канатбек Кожобаев Prof. Dr. Kanatbek Kocobayev
2	Гүлзаг Асанбаева Gülzat Asanbaeva	Ичме суулардын чаңгылтыгын турбидиметрдик жол менен аныктоо (Бишкек шаарынын мисалында)	Kadji – Say Şehrinin Radyasyon Durumu ve Teknolojik Karakteri	Определение мутности питьевой воды методом турбидиметрии	Determination of the turbidity of drinking water by turbidimetry	Доц. Др.Жылдыз Ахматова Doç.Dr. Cıldız Ahmatova
3	Орхан Енисараç Orhan Enisaraç	Ис газынын концентрациясын мультифункционалдык газанализатор менен аныктоо	CO gazının VISİT 01 LR Çok Fonksyonlu Analizator Yardımıyla Tespit Edilmesi	Определение концентрации оксида углерода на основе мультифункциональног о газанализатора	Determination of the concentration of carbon monoxide by multifunctional gas analyzer	Проф. Др.Канатбек Кожобаев Prof.Dr. Kanatbek Kocobayev
4	Мурад Эсер Murat Eser	Кир сууларды биологиялык жол менен тазалоо	Atıksuların Biyolojik Arıtılması	Биологическая очистка сточной воды	Biological treatment of wastewater	Проф. Др.Тинатин Дөөлөткелдиева Prof.Dr. Tinatin Dööletkeldieva
5	Абдулазиз Жолдошев Abdulaziz Coldoşev	Айыл чарба таштандыларын микробиологиялык жол менен ажыратып бузуу	Tarımsal Atıklarının Mikrobiyolojik Olarak Ayrıştırılması	Микробиологическая деструкция сельскохозяйственных отходов	Microbiological degradation of agricultural wastes	Проф. Др.Тинатин Дөөлөткелдиева Prof.Dr. Tinatin Dööletkeldieva

6	Нурлан Ажиев Nurlan Aciiev	Соянын негизинде экологиялык таза азыктарды алуу	Soyanın Yardımında Çevre Açısından Taze Ürünlerinin Üretilmesi	Получение экологически безопасных продуктов на основе сои	Production of environmentally friendly products based on soya	Др. Нурлан Маматов Dr. Nurlan Mamatov
7	Айсулуу Шарапова Aysuluu Şarapova	Тери иштетүүдөгү кир сууларды тазалоо	Deri Sanayi Atıksularının Arıtılması	Очистка сточных вод по переработке кожи	Wastewater treatment for leather processing	Др. Нурлан Маматов Dr. Nurlan Mamatov
8	Гюрай Онер Güray Öner	Манас университетиндеги катуу таштандылардын менеджменти	Manas Üniversitesi Merkez Binada Katı Atık Yönetimi'	Менеджмент твердых отходов в хозяйственной деятельности КТУ «Манас»	Management of solid waste in the economic activity of KTU "Manas"	Ага Окутуучу Сердар К. Явуз Öğr.Gör. Serdar K.Yavuz
9	Назира Насырова Nazira Nasirova	Манас университетинин ичме сууларынын анализи	Manas Üniversitesi Merkez Bina Musluk Sularının Analizi	Анализ питьевых вод КТУ «Манас»	Analysis of drinking water KTU "Manas"	Ага Окутуучу Сердар К. Явуз Öğr.Gör. Serdar K.Yavuz
10	Ясин Гезер Yasin Gezer	Тазалоо курулуштарын салыштырмалуу анализдөө	Arıtma Tesislerinin Karşılaştırmalı İncelenmesi	Сравнительная оценка хозяйственной деятельности очистных сооружений	Comparative assessment of economic activities of treatment facilities	Ага Окутуучу Махмут Дурмаз Öğr.Gör.Mahmut Durmaz
11	Махмут Вурал Mahmut Vural	Агынды сууларды тазалоочу көлмөлөрдүн иштетилиши	Stabilizasyon Havuzlarının İşletilmesi	Работа бассейнов по очистке сточных вод	Work of basins for wastewater treatment	Ага Окутуучу Махмут Дурмаз Öğr.Gör.Mahmut Durmaz

12	Рахаг Карабаева Rahat Karabaeva	Алтын чыгаруучу ишканалардагы сууларды цианиддерден тазалоо	Altın Sanayideki Süyanürlü Atıksuların Arıtılması	Очистка сточных вод золотодобывающих производств от цианидов	Wastewater treatment of gold production from cyanide	Доц. Др.Жылдыз Ахматова Doç.Dr. Cıldız Ahmatova
13	Айпери Ибраимова Aypergi Ibraimova	Суулардын кычкылтеке болгон зарылдыгын аныктоо	Suların Oksijene Olan İhtiyacının Belirlenmesi	Определение химической потребности кислорода в воде	Determining the biochemical oxygen demand in water	Проф. Др.Үсөн Асанов Prof.Dr. Üsen Asanov
14	Сапарбек Нарматов Saparbek Narmatov	Кара – Балта тоо-кен комбинат аймагынын радиациялык абалы	Kara – Balta dağ – madencilik işletme çevresinin radyasyon durumu	Радиационное состояние Кара – Балтинского горнорудного комбината	Radiation conditions Kara - Balta of mining plant	Доц. Др.Тамара Карашова Doç.Dr.Tamara Karaşova
15	Эльмира Абушинова Elmira Abuşinava	Суулардын сапатын турбидиметрдик жол менен аныктоо	Su kalitesinin Turbidimetrik Yöntemiyle Tespit Edilmesi	Определение качества воды методом турбидиметрии	Determination of water quality by turbidimetry	Проф. Др.Зарлык Маймеков Prof. Dr. Zarlık Maymekov