

**Экологиялык инженерия бөлүмүнүн 2002-2003 окуу жылындагы бүтүрүүчүлөрүнүн бүтүрүү иш (долбоору) темалары.
Çevre Mühendisliği Bölümü 2002-2003 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	Айжаркын Умарова Aujarkin Umarova	Катуу таштандыларды башкаруу жана утилдөө ыкмалары	Katı Atık Yöntemi ve Bertaraf Yöntemleri	Управление твердыми отходами и методы утилизации	Solid Waste Management and Disposal Methods	Ага Окутуучу Сердар К. Явуз Öğr.Gör. Serdar K.Yavuz
2	Гүлзат Керезбек кызы Gülzat Kerezbek kızı	Шаар чөйрөсүндөгү абанын экомикробиологиялык мүнөздөмөсү	Şehir içindeki havanın ekomikrobiyolojik özelliği.	Экомикробиологическая характеристика городского воздуха	Eco microbiological characteristic of urban air	Проф.др.Тинатин н Дөөлөткелдиева Prof.Dr. Tinatin Dööletkeldieva
3	Дмитрий Павелица Dmitriy Pavelitsa	Кант өндүрүшүндөгү иштетилген суулардын экологиялык абалы жана мүнөздөмөсү	Şeker endüstrisi atık sularının çevresel durumu ve özellikleri.	Экологическое состояние и характеристика сточных вод сахарного производства	Ecological condition and characteristics of wastewater from sugar production	Др.Нурлан Маматов Dr. Nurlan Mamatov
4	Айжамал Жекшелаева Aysamal Cekşalaeva	Колдонулган кир суулардын технологиялык абалы	İşletilmiş Kirli Suların Teknolojik Durumu	Технологическое состояние сточных вод	Technological condition of wastewater	Ага Окутуучу Махмут Дурмаз Öğr.Gör.Mahmut Durmaz
5	Омурбек Мамбеткожоев Ömürbek Mambetkocoev	Жер алдындагы суулардын экогеохимиялык кыймылы (Борбордук Чуй зонасынын мисалында)	Yeraltı suyunun ekojeokimyasal hareketleri (Merkezi Çu örneğinde)	Экогеохимическое движение подземных вод (на примере центральной зоны Чуй)	Biogeochemical movement of groundwater (for example, the central zone of Chuy)	Проф. Др. Канатбек Кожобаев Prof.Dr. Kanat Kocobayev

6	Айдын Укубаев Aydin Ukubaev	Шаар ичиндеги ачык көлмөлөрдөгү суулардын экомикробиологиялык мүңөздөмөсү	Şehir içindeki açık su havzalarındaki suların ekomikrobiyolojik özelliği	Экомикробиологическая характеристика городских водоемов	Ecomicrobiological characterization of urban reservoirs	Проф.др.Тинатин Дөөлөткелдиева Prof.Dr. Tinatin Dööletkeldieva
7	Азиз Муллабаев Aziz Mullabaev	SO ₂ газынын өлчөмүн мультифункционалдуу аппараттын негизинде аныктоо (түтүн газдары боюнча)	Çok fonkyonlu gaz analizatör yardımıyla SO ₂ konsantrasyonunun belirlenmesi (tütün gazlarının örneğinde)	Определение SO ₂ на основе мультифункционального газанализатора (на примере дымовых газов)	Determination based on multifunctional CO ₂ analyzer (for example, flue gases)	Проф.др.Зарлык Маймеков Prof.Dr. Zarlík Maymekov
8	Гүлгакы Тургумбаева Gülgakı Turgunbaeva	Зыяндуу заттардын булактары жана чөйрөгө тийгизген таасири (химиялык лаборатория шартында)	Zararlı madde kaynakları ve çevreye olan etkileri (kimyasal laboratuvarının temelinde)	Источники вредных веществ и их влияние на окружающую среду (в условиях химической лаборатории)	Sources of pollutants and their impact on the environment (in a chemical laboratory)	Проф.др.Үсөн Асанов Prof.Dr. Üsen Asanov