

**Экологиялык инженерия бөлүмүнүн 2007-2008 окуу жылындагы бүтүрүүчүлөрүнүн бүтүрүү иш (долбоору) темалары.
Çevre Mühendisliği Bölümü 2007-2008 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	Марсбек Жумакадыров Marsbek Cumakadirov	Таштанды сууларды тазалоо курулушунун долбоорун анализдөө жана баалоо	Atıksu arıtma tesisi projesinin incelenmesi ve değerlendirilmesi	Анализ и оценка проекта сооружений по очистке сточных вод	Analysis and evaluation of the project construction of wastewater treatment plants	Проф. Др.Канатбек Кожобаев Prof. Dr. Kanat Kocobayev
2	Назгүл Түлөбаева Nazgül Tülebaeva	Күндүн энергиясын жылытуу системаларында колдонуу жана баалоо	Güneş enerjisinin ısıtma sistemlerinde kullanımı ve değerlendirmesi	Использование солнечной энергии в системах нагрева и её оценка	The use of solar energy in heating systems and its assessment	Др.Нурлан Маматов Dr. Nurlan Mamatov
3	Кубат Кемелов Kubat Kemelov	Унаалар жана күйүүчү заттын түрүнө жараша чыккан газдын өлчөмүн баалоо	Transport aracına ve yakıt türüne göre oluşan egzoz gazının ölçülmesi	Оценка содержания выхлопного газа в зависимости от вида топлива и транспорта	Estimation of the exhaust gas depending on the type of fuel and transport	Окутуучу Азиз Муллабаев Öğr.El. Aziz Mullabaev
4	Нурзина Айгиева Nurzina Aytıyeva	Катуу таштандылардын топтолуу мезгилин жана нымдуулугун баалоо (Бишкек ш. айрым райондорунун мисалында)	Katı atığın toplama periyodunun ve nem içeriğinin değerlendirilmesi (Bişkek şehrinin bazı bölgelerinde)	Оценка периодичности сбора и влажности твердых отходов (на примере отдельных районов г. Бишкек)	Evaluation of the frequency of collection and humidity of solid waste (for example, certain areas of Bishkek)	Окутуучу Азиз Муллабаев Öğr.El. Aziz Mullabaev

5	Перизат Жаманкулова Perizat Samankulova	Чөйрөнүн экологиялык абалын жакшыртууга керектүү чараларды иштеп чыгуу (КР мисалында)	Çevresel durumunun iyileştirilmesi için yapılabilecek çarelerin işletilmesi (Kırgızistan Cumhuriyeti örneğinde)	Разработка мер по учушению экологического состояния окружающей среды (на примере КР)	Working to improve the ecological condition of the environment (in the Kyrgyz Republic example)	Проф. Др.Канатбек Кожобаев Prof. Dr. Kanat Kocobayev
6	Кайыргүл Кыдыралиева Kayırgül Kıdıralieva	Суюк отундагы техногендик алкандардын чөйрөгө тийгизген таасирин эсептөө	Sıvı yakıttaki yapay alkanların çevresel etkisinin tespit edilmesi	Расчет ущерба от загрязнения окружающей среды техногенными алканами углеводородов нефти	The calculation of the damage caused by man-made pollution alkanes of petroleum hydrocarbons	Проф. Др.Зарлык Маймеков Prof. Dr. Zarlık Maymekov
7	Мирлан Молдобаев Mirlan Moldobaev	Суудагы оор металлдардын иондорунун концентрациясын «CADAS -30» спектрофотометри менен аныктоо	Sudaki ağır metal iyonlarının konsantrasyonlarını 'Cadas 30 S' yardımıyla tespit edilmesi	Определение концентрации ионов тяжелых металлов в воде на основе спектрофотометра "CADAS - 30"	Determination of the concentration of heavy metal ions in water by spectrophotometer "CADAS - 30"	Окутуучу Нурзат Шайкиева Öğr.Gör.Nurzat Şaykieva
8	Акылбек Исраилов Akılbek İsrailov	Актүз калдык сактоочу жайларынын абалы жана рекультивациялоо проблемалары	Ak - Tüz alanındaki sanayi atıklar depolarının durumu ve yenileme sorunları	Состояние и проблемы рекультивации хвостохранилищ Ак - Тюз	Condition and Problems of reclamation of tailings Ak - Tuz	Доц. др.Тамара Карашова Doç.Dr.Tamara Karaşova
9	Айбек Алиев Aybek Aliyev	Алматы көчөсүндөгү жол кыймылдарынын ызычуу деңгээлин аныктоо	Almatı caddesinde yürüyüş yollarında gürültü ölçümü	Измерение уровня шума транспортных путей Алматинского проспекта	Measurement of noise of transport routes Almaty Avenue	Ага Окутуучу Махмут Дурмаз Öğr.Gör.Mahmut Durmaz

10	Гүлзада Солтобаева Gülzada Soltobayeva	Техногендик ыштын чөйрөгө тийгизген таасирин эсептөө	Yapay kurumun çevresel ortamlara etkisinin tespit edilmesi	Расчет ущерба от загрязнения окружающей среды техногенной сажи	The calculation of the damage caused by pollution of man-made soot	Проф. Др.Зарлык Маймеков Prof. Dr. Zarlık Maymekov
11	Конушбек Абдыгулов Konuşbek Abdiguлов	Шамалдын энергиясын жылытуу системаларында колдонуу жана баалоо	Rüzgar enerjisinin ısıtma sistemlerinde kullanımı ve değerlendirmesi	Использование энергии ветра в системах нагревания и её оценка	The use of wind energy in the heating systems and its assessment	Др.Нурлан Маматов Dr. Nurlan Mamatov
12	Мунара Дүйшекеева Munara Düyşekееva	Чөйрөдөгү өндүрүштүк жана экологиялык стандарттардын бирдик өз-ара катнаштарын баалоо	Çevredeki sanayi ve ekolojik standartlarının ölçüm birimleri oranlarının değerlendirmesi	Оценка соотношений единиц измерения производственных и экологических стандартов окружающей среды	Evaluation units relationsbetween industrial and environmental standards of environment	Др.Мээрим Имаш кызы Dr. Meerim İmaş kızı
13	Дилбара Бегалиева Dilbara Begaliyeva	Техногендик азоттун кычкылдарынын чөйрөгө тийгизген таасирин эсептөө	Yapay NOx gazının çevresel ortamlara etkisinin tespit edilmesi	Расчет ущерба от загрязнения окружающей среды техногенными оксидами азота	The calculation of the damage caused by man-made pollution of nitrogen oxides	Проф. Др.Зарлык Маймеков Prof. Dr. Zarlık Maymekov
14	Улан Садырбек уулу Ulan Sadırбек uulu	Кир суунун бир калыптык көлмөлөрүн долбоорлоонун негиздери жана анын колдонулушун баалоо	Atıksu stabilizasyon havuzlarının tasarım esasları ve bir uygulamanın değerlendirmesi	Основы проектирования стабилизационных бассейнов сточных вод и оценка их применения	Fundamentals of stabilization pools of sewage and assessment of their application	Ага Окутуучу Махмут Дурмаз Öğr.Gör.Mahmut Durmaz
15	Алибек Эргешов Alibek Ergeşov	Ак-Түз тоокен калдыктарынын сууга тийгизген экологиялык таасирин баалоо	Aktüz maden atıklarının suya çevresel etkilerinin değerlendirmesi	Оценка экологических воздействий на воду Ак-Тюзских хвостохранилищ	Environmental impact assessment of Ak-Tyuz tailing to water	Проф. Др.Канатбек Кожобаев Prof. Dr. Kanat Kocobayev

16	Динара Якубова Dinara Yakubova	Айыл чарба жана токой байлыктарынын негизинде биомассаны алуу жана баалоо	Tarım ve orman kaynakların temelinde biyokütlenin alınması ve değerlendirilmesi	Получение и оценка биомассы на основе сельскохозяйственных и лесных ресурсов	Preparation and evaluation of biomass on the basis of agricultural and forest resources	Др.Нурлан Маматов Dr. Nurlan Mamatov
17	Таалай Малдыбаев Taalay Maldibayev	Моделдик кир суулардын биологиялык кычкылтекке болгон зарылдыгын "OXITOP" негизинде аныктоо (2009)	Model atıksuyun biyolojik oksijen ihtiyacının "OXITOP" cihazı yardımıyla tespit edilmesi (2009)	Определение биологической потребности кислорода в модельных сточных водах на основе "OXITOP" (2009)	Determination of the biological oxygen demand in the model wastewater based on "OXITOP" (2009)	Др.Нурзат Тотубаева Dr. Nurzat Totubaeva
18	Ахмет Четинер Ahmet Çetiner	Тамак-аш калдыктарынын нымдуулугун аныктоо жана алардын чөйрөгө тийгизген техногендик таасирин баалоо (2009)	Gıda atıkların nemliliğinin belirlenmesi ve çevreye olan yarıy yükünün değerlendirilmesi (2009)	Определение влажности пищевых отходов и оценка техногенной нагрузки на окружающую среду (2009)	Determination of moisture content of food waste and assessment of anthropogenic impact to the environment (2009)	Проф. Др.Зарлык Маймеков Prof. Dr. Zarlık Maymekov
19	Юнус Алтын Yunus Altun	Өндүрүштүк шартта ызы- чуунун дэңгээлин аныктоо жана экологиялык баалоо (2010)	Üretim Şartlarında Gürültü Kirliliğinin Ölçümü Ve Çevresel Değerlendirilmesi (2010)	Определение и экологическая оценка уровня шума в производственных условиях (2010)	Identification and environmental assessment of noise in a production conditions (2010)	Проф. Др.Зарлык Маймеков Prof. Dr. Zarlık Maymekov