

Экологиялык инженерия бөлүмүнүн 2013-2014 окуу жылындагы бүтүрүүчүлөрүнүн бүтүрүү иш (долбоору) темалары.

Çevre Mühendisliği Bölümü 2013-2014 Eğitim-Öğretim Yılı Bitirme Tezi Konuları

No	Adı Soyad 1	Бүтүрүү иш (долбоор) темалары	Bitirme Tezi (proje) Konuları	Темы выпускных работ (проектов)	Topics final (project) works	Danışmanı
1	2	3	4	5	6	7
	Адилет Абишев	Билим жана жаратылышты коргоо иштеринин экологиялык менеджменти (КТУ «Манас», экологиялык инженерия бөлүмүнүн мисалында).	Bilim ve çevre koruma faaliyetlerinde çevresel yönetim (KTMÜ, Çevre Mühendisliği Bölümünün örneğinde)	Экологический менеджмент образовательной деятельности и природоохранных мероприятий (на примере отделения экологической инженерии, КТУ «Манас»).	Environmental management of educational and nature protection activities (in example of the environmental engineering department, KTU "Manas").	Проф. Др. Зарлык Маймеков
	Сайкал Мухтарова	Тиричилик катуу калдыктардын химиялык курамы жана алардын жогорку температурадагы ажыроосун экологиялык баалоо.	Evsel katı atıkların kimyasal bileşimi ve onların yüksek sıcaklıklarda bozulmasını çevresel değerlendirme.	Химический состав твердых бытовых отходов и экологическая оценка их деструкции при высоких температурах.	The chemical composition of municipal solid waste and environmental assessment of their destruction at high temperatures.	Проф. Др. Зарлык Маймеков

	Гүлгаакы Апсаматова	Альдегид-кычкылтек-суу системасын изилдөө жана суунун булгануу даражасын экологиялык баалоо.	Aldehit-oksijen-su sisteminin incelenmesi ve suyun kirlilik derecesinin çevresel değerlendirilmesi.	Изучение системы: альдегид-кислород-вода и экологическая оценка степени загрязнения воды.	Investigation of the aldehyde-oxygen-water system and environmental assessment of water pollution rate.	Проф. Др. Зарлык Маймеков
	Хилал Кокче	Калдыктардан биологиялык отунду алуунун оптималдуу технологиялык ыкмаларын экологиялык баалоо (Туркиянын өнөр жай ишканаларынын мисалында).	Atıklardan biyoyakıt üretmenin en uygun teknolojik yöntemlerini çevresel değerlendirme (Türkiye'nin sanayi işletmelerinin örneğinde)	Экологическая оценка оптимальных технологических схем получения биотоплива на основе отходов (на примере промышленных предприятий Турции).	Environmental assessment of the optimum technological methods for biofuel production from waste (in example of industrial enterprises of Turkey).	Проф. Др. Зарлык Маймеков
	Шайыргүл Жакшылыкова	«Ысык-Көл областындагы термоминерал сууларынын курамын статистикалык иштетүү жана экологиялык баалоо»	"Statistical analysis of thermal mineral waters of Issyk-Kul region and their environmental assessment"	«Статистическая обработка состава термоминеральных вод Иссyk-Кульской области и их экологическая оценка»	"Isık-Köl bölgesindeki termal mineral suların istatistiksel analizi ve çevresel değerlendirmesi "	Проф. др. Канатбек Кожобаев
	Емрах Догду	«Орду толтурулуучу энергия булактарын техникалык жана экономика-экологиялык талдоо (шамал, суу жана күн энергияларынын мисалында)»	"Yenilenebilir enerji kaynaklarının teknik, ekonomik ve çevresel değerlendirmesi (örneğin, rüzgar, su ve güneş enerjisi)"	«Техническая и экономика-экологическая оценка возобновляемых источников энергии (на примере ветровой, водяной и солнечной энергии)»	«Technical, economic and environmental assessment of renewable energy sources (for example, wind, water and solar energy)	Проф. др. Канатбек Кожобаев

	<p style="text-align: center;">Ислам Калыков</p>	<p>«Бишкек шаарынын өйдө жана төмөн жактарындагы суу алгычтарынын сууларын экологиялык баалоо»</p>	<p>"Bişkek şehrinin üst ve alt kısımlarındaki su çekmelerindeki suuların çevresel değerlendirmesi"</p>	<p>«Экологическая оценка вод водозаборов верхней и нижней частей г. Бишкек»</p>	<p>"Environmental assessment of water withdrawals from the upper and lower parts of Bishkek"</p>	<p style="text-align: center;">Проф. др. Канатбек Кожобаев</p>
--	---	--	--	---	--	--