

Экологиялык инженерия бөлүмүнүн 2018-2019 окуу жылындагы бүтүрүүчүлөрүнүн бүтүрүү иш (долбоору) темалары.
Çevre Mühendisliği Bölümü 2018-2019 Eğitim-Öğretim Yılı Bitirme Tezi Konuları

No	Adı Soyadı	Бүтүрүү иш (долбоор) темалары	Bitirme Tezi (proje) Konuları	Темы выпускных работ (проектов)	Topics final (project) works	Danışmanı
1	2	3	4	5	6	7
1	Элдина Муратбекова Eldina Muratbekova	Хлорид аммонийдин киргил суудагы эриши жана эритмедеги туздун концентрациялык таралышын экологиялык баалоо	Atık suda amonyum klorürün çözünmesi ve çözültideki tuzun konsantrasyon dağılımının çevresel değerlendirmesi	Растворение хлорида аммония в сточной воде и экологическая оценка концентрационного распределения соли в растворе	Dissolution of ammonium chloride in waste water and an environmental assessment of the concentration distribution of salt in solution	проф. Др. Зарлык Маймеков.
2	Назар Алмамбетов Nazar Almambetov.	Аммиактын киргил суу менен сорулушу жана эритмедеги газдын концентрациялык таралышын экологиялык баалоо.	NH ₃ su ile emilmesi ve çözültideki gaz konsantrasyon dağılımının çevresel değerlendirilmesi	Абсорбция аммиака водой и экологическая оценка концентрационного распределения газа в растворе	Absorption of NH ₃ in water and environmental assessments of concentration distribution of gas in solution.	Проф. Др. Зарлык Маймеков.
3	Венера Эдилбек кызы Venera Edilbek kızı	Кагаз жана пластмасса катуу калдыктарынын физика-химиялык моделин түзүү жана экологиялык баалоо (КТМУ окуу имараттарынын мисалында)	Kâğıt ve plastik atıkların fizikokimyasal modelinin derlenmesi ve çevresel değerlendirme (KTÜ "Manas" in eğitim binaları örneğinde)	Составление физико-химической модели бумажных и пластмассовых отходов и экологическая оценка (на примере учебных корпусов КТУ «Манас»).	Compilation of physicochemical model of paper and plastic waste and environmental assessment (on the example of educational buildings of the KTU "Manas")	Проф. Др. Зарлык Маймеков.
4	Бегимай Женишбек кызы Begimay	Ысык-Көл жана Нарын мамлекеттик коруктарынын иштөө жыйынтыктарын экологиялык баалоо	Issyk-Kul ve Naryn Devlet Doğa Rezervlerinin çalışmalarının sonuçlarının çevresel değerlendirmesi	Экологическая оценка итогов работ Исык-Кульского и Нарынского государственных заповедников.	Environmental assessment of the results of the work of the Issyk-Kul and Naryn State Nature Reserves.	Проф. Др. Канатбек Кожобаев.
5	Самара Муратбекова Samara Muratbekova	Долонодогу биологиялык активдүү компоненттердин камтылышына абанын булгануусунун таасири	Alıçtaki biyolojik aktif bileşenlerin içeriğine hava kirliliğinin etkisi	Влияние загрязнения воздуха на содержание биологически активных компонентов боярышника	Air pollution effects on content of biological active components of hawthorn.	Др. Жаңыл Искакова.

6	Махатма Эсиркепова Mahatma Esirkepova..	Ит мурундагы биологиялык активдүү компоненттердин камтылышына абанын булгануусунун таасири	Kuşburnundaki biyolojik aktif bileşenlerin içeriğine hava kirliliğinin etkisi	Влияние загрязнения воздуха на содержание биологически активных компонентов шиповника.	Air pollution effects on content of biological active components in dog rose.	Др. Жаңыл Искакова.
7	Угилхон Абдуллаева Ugilhon Abdullaeva	Мунайзат менен кирдеген топурактарды биоремедиациялык ыкма менен тазалоо (Кант мунай кампасынын мисалында)	Petrol ürünleriyle kirlenmiş toprağın bioremediasyon yöntemi ile temizlenmesi (Kant tank çiftliğinin örneğinde)	Очистка загрязненной нефтепродуктами почвы методом биоремедиации (на примере Кантской нефтебазы)	Cleaning of oil-contaminated soil by bioremediation method (for example, Kant oil depot)	Др. Нурзат Тогубаева.
8	Айгерим Данилова Ayerim Danilova	Балыкчы шаарында мунай зат менен кирдеген топурактарды микробиологиялык ыкма менен тазалоо.	Balıkçı şehrinin petrole kirlenmiş topraklarının mikrobiyolojik yöntemiyle temizlenmesi.	Очистка почв г.Балыкчы загрязненных нефтью микробиологическим методом.	Cleaning of oil-contaminated soils in Balikchi city by microbiological method	Др. Нурзат Тогубаева.
9	Сезим Дуйшебекова Sezim Duysebekova	Ысык-Көлдүн жээгиндеги чычырканак бадалдардын заманбап экологиялык абалын баалоо.	Isık-Göl kıyılarındaki deniz topalak calılıklarının mevcut ekolojik durumunun değerlendirilmesi.	Оценка современного экологического состояния зарослей облепихи на побережье оз. Иссык-Куль.	Assessment of current ecological condition of sea buckthorn thickets on coast of lake Isyk-Kul	Др. Нурзат Тогубаева.