

THE GRADUATE SCHOOL OF NATURAL AND APPLIED SCIENCES

DEPARTMENT OF BIOLOGY

2018-2019 Fall semester Master theses topics

№	Full Name	Title Turkish	Title Kyrgyz	Title Russian	Title English
1	Bermet KIDIRALIYEVA	Kadji-Say uranyum atıkları deposundaki <i>Perovskia abrotanoides</i> üzerinde radyasyonun ve ağır metallerin etkisi	Кажы-Сай уран калдыктарын сактоочу аймакта өскөн <i>Perovskia abrotanoides</i> өсүмдүгүнө радиациянын жана оор металлдардын тийгизген таасири	Влияние радиации и тяжелых металлов на <i>Perovskia abrotanoides</i> , произрастающую на территории Каджи-Сайского уранового хвостохранилища	The effect of radiation and heavy metals on <i>Perovskia abrotanoides</i> growing on the territory of the Kadji-Sai near uranium waste storage area
2	Asel TURGUNBAEVA	Isık Gölü-Ton bölgesindeki Kacı Say Köyünde bulunan eski Sovyet uranyum depolama tesisinin sebep olduğu çevresel kirliliğinin boyutlarının belirlenmesinde <i>Artemisia dracunculus</i> bitki türünün biyomonitör organizma olarak kullanılması	Ысык Көл облыстынын Тон районундагы Кажы Сай айылында жайгашкан уран калдыктарын сактоочу жайдын чөйрөнүн булгануусуна таасирин аныктоодо <i>Artemisia dracunculus</i> өсүмдүк түрүнүн биомонитор организм катары колдонулушу	Использование вида <i>Artemisia dracunculus</i> в качестве биомониторного организма в изучении влиянии урановой хвостохранилиши в селе Кажы Сай Тонского района Иссык-Кульской области в загрязнении окружающей среды	Evaluation of the magnitute of the environmental pollution caused by the former Soviet uranium storage facility located in the Kaci Say Village in the Isik-Ton region using <i>Artemisia dracunculus</i> as biomonitor organism
3	Meerim RUSLANBEKOVA	Biomonitor olarak Efedra (<i>Ephedra intermedia</i>)' ni kullanılarak Kadji-Say uranyum atık deposunun sebep olduğu ekotoksitesinin araştırılması	<i>Ephedra intermedia</i> түрүн биомонитор катары колдонуу менен Кажы-Сай уран калдыктарын сактоочу жайынын экотоксикалуулугун изилдөө	Исследование экотоксичности Каджи-Сайского уранового хвостохранилища с использованием вида <i>Ephedra intermedia</i> в качестве биомонитора	The investigation on the ecotoxicity of the Kadji-Sai uranium tailing pond using <i>Ephedra intermedia</i> as a biomonitor organism

4	Tamara ABDIKAİMOVA	<p><i>Populus nigra, Dactylis glomerata, Mentha longifolia, Salix fragilis, Arundo donax ve Achillea millefolium'un</i> Bişkek-Kırgızistan'da muhtemel ağır metal kirliliğinin tespitinde biyomonitör organizma olarak kullanılabilirlikleri</p>	<p><i>Populus nigra, Dactylis glomerata, Mentha longifolia, Salix fragilis, Arundo donax, Achillea millefolium'</i> өсүмдүктөрүнүн Кыргызстандын Бишкек шаарынын оор металлдар менен булгануусун аныктоодо биомонитор организм катары колдонуу мүмкүнчүлүгү</p>	<p>Возможность использования в качестве биомонитор организмов таких растений, как: <i>Populus nigra, Dactylis glomerata, Mentha longifolia, Salix fragilis, Arundo donax, Achillea millefolium</i> – в определении загрязнения тяжелыми металлами на территории города Бишкек Кыргызской Республики</p>	<p>Usability of <i>Populus nigra, Dactylis glomerata, Mentha longifolia, Salix fragilis, Arundo donax and Achillea millefolium</i> as biomonitor organisms in the investigation of possible heavy metal pollution in Bishkek-Kyrgyzstan</p>
---	-----------------------	--	---	---	---