

THE GRADUATE SCHOOL OF NATURAL AND APPLIED SCIENCES

DEPARTMENT OF BIOLOGY

2018-2019 Spring semester Master theses topics

№	Full Name	Title Turkish	Title Kyrgyz	Title Russian	Title English
1	Sımbat KAÇIBEKOVA	Eski Min-Kuş uran üretim bölgesindeki bazı <i>Fabaceae</i> türlerinin üzerindeki kirlilik etkisinin değerlendirilmesi	Мурунку уран өндүрүлгөн Мин-Куш аймагындагы чанактуулардын ( <i>Fabaceae</i> ) кээ бир түрлөрүнүн булгануусун баалоо	Оценка воздействия загрязнения на некоторые виды <i>Fabaceae</i> на территории бывшего уранового производства Мин-Куш	Assessment of the pollution effects on uranium production on some types of <i>Fabaceae</i> in territory in Min-Kush
2	Aysuluu KOYÇUBEK KIZI	Kırgızistan'da yetiştirilen arpa çeşitlerinin tohumlarında pestisitlerin sebep olduğu sitogenetik etkilerinin araştırılması	Кыргызстанда өстүрүлүүчү арпа сортторунун үрөндөрүнө пестициддердин цитогенетикалык таасирин изилдөө	Исследование цитогенетических влияний пестицидов на семена сортов ячменя, выращиваемых в Кыргызстане	Investigation of cytogenetic effects caused by pesticides on the seeds of barley varieties grown in Kyrgyzstan
3	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 областынын Тоң 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 влияния урановой хвостохранилищи в селе Кажы Сай Тонского района Иссык-Кульской области в загрязнении окружающей среды	Evaluation of the magnitude of the environmental pollution caused by the former Soviet uranium storage facility located in the Kacı Say Village in the Isık-Ton region using <i>Artemisia dracunculus</i> as biomonitor organism

<b>№</b>	<b>Full Name</b>	<b>Title Kyrgyz</b>	<b>Title Turkish</b>	<b>Title Russian</b>	<b>Title English</b>	<b>Supervisor</b>
4	Aishola Turusbek kyzy (Ayşoola TURUSBЕК KIZI)	Тоо текенин ( <i>Capra</i> ) ички органдарын микроморфологиялык баалоо	Dağ Keçisinin ( <i>Capra</i> ) İç Organlarının Mikromorfolojik Değerlendirilmesi	Микроморфологическая оценка внутренних органов горного козла( <i>Capra</i> )	Micromorphological evaluation of internal organs of the ibex ( <i>Capra</i> )	Assoc. Prof. Dr. Nurbek Aldaiarov
5	Batma Zhusupova (Batma CUSUPOVA)	Çimento Toz Kirliliğinin <i>Zea Mays</i> L. Bitki Üzerine Etkileri	Цементтик булгануунун жүгөрү ( <i>Zea</i> <i>Mays</i> L.) өсүмдүгүнө таасири	Влияние цементного загрязнения на кукурузные посевы ( <i>Zea Mays</i> L.)	The effect of cement dust pollution on <i>Zea</i> <i>Mays</i> L. plant	Assoc.Prof.Dr. Kadyrbai Chekirov