

**THE GRADUATE SCHOOL OF NATURAL AND APPLIED SCIENCES**

**DEPARTMENT OF BIOLOGY**

**2019-2020 Spring semester Master Thesis Topics**

<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>
1	Aisuluu Kachybekova (Aysuluu KAÇIBEKOVA)	Бишкек шаарынын антропогендик булгануу шартында ийне жалбырактуулардын кариологиялык өзгөчөлүктөрү	Bişkek Şehrinin Antropojenik Kirliliği Koşullarında İğne Yapraklıların Karyolojik Özellikleri	Кариологические особенности хвойных растений в Условиях антропогенного загрязнения г. Бишкек	Karyological features of conifers in the conditions of Anthropogenic pollution in the Bishkek	Assoc. Prof. Dr. Kadyrbai Chekirov
2	Asel Mamatzhanova (Asel MAMATCANOVA)	Эликтин ( <i>Capreolus</i> ) ички органдарын микроморфологиялык баалоо	Geyiğin ( <i>Capreolus</i> ) İç Organlarının Mikromorfolojik Olarak Değerlendirilmesi	Микроморфологическая оценка внутренних органов косули ( <i>Capreolus</i> )	Micromorphological evaluation of internal organs of the deer ( <i>Capreolus</i> )	Assoc. Prof. Dr. Nurbek Aldaiarov
3	Zharkynai Zhumabekova (Carkınay CUMABEKOVA)	<i>Arum korolkowii</i> өсүмдүгүнүн деңиз чочкосунун ( <i>Cavia porcellus</i> ) репродуктивдик кызматына тийгизген таасири	<i>Arum korolkowii</i> Bitkisinin Kobayın ( <i>Cavia porcellus</i> ) Üreme Fonksiyonu Üzerindeki Etkisi	Влияние <i>Arum korolkowii</i> на репродуктивную функцию морской свинки ( <i>Cavia porcellus</i> )	The influence of <i>Arum korolkowii</i> on the reproductive function of Guinea Pig ( <i>Cavia porcellus</i> )	Assoc. Prof. Dr. Nurbek Aldaiarov

**THE GRADUATE SCHOOL OF NATURAL AND APPLIED SCIENCES**

**DEPARTMENT OF BIOLOGY**

**2019-2020 Autumn Semester Master Thesis Topics**

<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>
1	Dilbara Baktybekova (Dilbara BAKTIBEKOVA)	Ар түрдүү концентрациядагы кадмий (Cd) элементинин буудай ( <i>Triticum aestivum</i> L.) өсүмдүгүнүн минералдык азыктануусуна тийгизген таасири	Farklı Konsantrasyonlarda Uygulanan Kadmium (Cd) Elementinin Buğday ( <i>Triticum aestivum</i> L.) Bitkisinin Mineral Beslenmesi Üzerine Etkisi	Влияние различных концентраций элемента кадмия (Cd) на минеральное питание пшеницы ( <i>Triticum aestivum</i> L.)	The Effects of Cadmium (Cd) on Mineral Nutrition of Wheat ( <i>Triticum aestivum</i> L.) applied in different concentrations	Prof. Dr. İbrahim İlker ÖZYİĞİT
2	Aizada Abakirova (Ayzada ABAKİROVA)	Арпа ( <i>Hordeum vulgare</i> L.) өсүмдүгүнө кадмий (Cd) элементинин тийгизген таасирин изилдөө	Arpa ( <i>Hordeum vulgare</i> L.) Bitkisinde Kadmium (Cd) Stresinin Mineral Beslenme Üzerine Etkilerinin Araştırılması	Исследование влияние элемента кадмия (Cd) на сорт ячменя ( <i>Hordeum vulgare</i> L.)	Investigation of cadmium (Cd) stress in barley ( <i>Hordeum vulgare</i> L.) plant	Prof. Dr. □ İbrahim İlker ÖZYİĞİT
3	Mairamkan Beishenova (Mayramkan BEYŞENOVA)	Кант цемент заводунун ишмердүүлүгүнүн <i>Phragmites australis</i> өсүмдүгүнө таасирлерин изилдөө	Kant Çimento Fabrikasının (Kırgızistan) <i>Phragmites australis</i> Bitkisi Üzerine Etkilerinin Araştırılması	Исследование влияний деятельности Кантского цементного завода на <i>Phragmites australis</i>	Investigation of the Effects of Kant Cement Factory (Kyrgyzstan) on <i>Phragmites australis</i> Plant	Prof. Dr. □ İbrahim İlker ÖZYİĞİT