

THE GRADUATE SCHOOL OF NATURAL AND APPLIED SCIENCES

DEPARTMENT OF BIOLOGY

2019-2020 Spring semester Master Thesis Topics

№	Full Name	Title Kyrgyz	Title Turkish	Title Russian	Title English	Supervisor
1	Aisuluu Kachybekova (Aysuluu KAÇİBEKOVA)	Бишкек шаарынын антропогендик булгануу шартында ийне жалбырактуулардын кариологиялык өзгөчөлүктөрү	Bışkek Şehrinin Antropojenik Kirliliği Koşullarında Igne 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 Degerlendirilmesi	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 дениз чочкосунун (<i>Cavia porcellus</i>) репродуктивдик кызматына тийгизген таасири	<i>Arum korolkowii</i> Bitkisinin Kobayıñ (<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

№	Full Name	Title Kyrgyz	Title Turkish	Title Russian	Title English	Supervisor
1	Dilbara Baktybekova (Dilbara BAKTIBEKOVA)	Ар түрдүү концентрациядагы кадмий (Cd) элементинин буудай (<i>Triticum aestivum L.</i>) өсүмдүгүнүн минералдык азыктануусуна тийгизген таасири	Farklı Konsantrasyonlarda Uygulanan Kadmiyum (Cd) Elementinin Buğday (<i>Triticum aestivum L.</i>) Bitkisinin Mineral Beslenmesi Üzerine Etkisi	Влияние различных концентраций элемента кадмия (Cd) на минеральное питание пшеницы (<i>Triticum aestivum L.</i>)	The Effects of Cadmium (Cd) on Mineral Nutrition of Wheat (<i>Triticum aestivum L.</i>) applied in different concentrations	Prof. Dr. İbrahim İlker ÖZYİĞİT
2	Aizada Abakirova (Ayzada ABAKİROVA)	Арпа (<i>Hordeum vulgare L.</i>) өсүмдүгүнө кадмий (Cd) элементинин тийгизген таасирин изилдөө	Arpa (<i>Hordeum vulgare L.</i>) Bitkisinde Kadmiyum (Cd) Stresinin Mineral Beslenme Üzerine Etkilerinin Araştırılması	Исследование влияние элемента кадмия (Cd) на сорт ячменя (<i>Hordeum vulgare L.</i>)	Investigation of cadmium (Cd) stress in barley (<i>Hordeum vulgare L.</i>) plant	Prof. Dr. İbrahim İlker ÖZYİĞİT
3	Mairamkan Beishenova (Mayramkan BEYŞENOVA)	Кант цемент заводунун ишмердүүлүгүнүн <i>Phragmites australis</i> өсүмдүгүнө таасирлерин изилдөө	Kant Cimento Fabrikasının (Kırgızistan) <i>Phragmites australis</i> Bitkisi Üzerine Etkilerinin Araştırılması	Исследование влияний деятельности Кантского цементного завода на <i>Phragmites australis</i> Plant	Investigation of the Effects of Kant Cement Factory (Kyrgyzstan) on <i>Phragmites australis</i> Plant	Prof. Dr. İbrahim İlker ÖZYİĞİT