

8D05101 -Биология білім беру бағдарламасы бойынша

Эссе тақырыптары

№	Эссе тақырыбы (қазақ тілінде)	Эссе тақырыбы (орыс тілінде)	Эссе тақырыбы (ағылшын тілінде)
1	Қазақстанның жануарлар әлемі, оны зерттеу мәселелері, пайдалану және қорғау	Животный мир Казахстана, проблемы его изучения, использования и охраны	Wildlife of Kazakhstan, problems of its study, use and protection
2	Адам биологиялық жасын басқару	<u>Управление биологическим возрастом человека</u>	Managing a person's biological age
3	Нейролингвистика - нейроғылым мен лингвистиканың біріккен күймасы	Нейролингвистика как сплав нейронаук и лингвистики	Neuro-linguistics as a fusion of neuroscience and linguistics
4	Физиология мен биомедицинадағы нанотехнология: қауіптердің тұрақсыздығы және перспективасы	Нанотехнологии в физиологии и биомедицине: возможные риски и перспективы	Nanotechnologies in physiology and biomedicine: possible risks and prospects
5	Гистохимия пәні мен гистология және цитология пәндерінің арасындағы өзара байланыстар	Взаимосвязь между предметом гистохимии и дисциплинами гистологии и цитологии	The relationship between the subject of histochemistry and the disciplines of histology and cytology
6	Жасушалар мен үлпаларды зерттеудің негізгі әдіснамалық тәсілдері	Основные методологические подходы в изучении клеток и тканей	Basic methodological approaches in the study of cells and tissues
7	Биология мен медицинадағы іргелі және қолданбалы зерттеулер үшін гистохимияның маңызы	Значение гистохимии для фундаментальных и прикладных исследований в биологии и медицине	The importance of histochemistry for basic and applied research in biology and medicine
8	XX ғасырда анықталынған биологиядағы негізгі жаңалыктар	Основные открытия в биологии XX века	Major discoveries in the biology of the XX century
9	Биологияны зерттеудің заманауи әдістері	Современные методы исследования биологии	Modern methods of biology research
10	Биосфераға антропогендік әсерлер	Антрапогенные воздействие на биосферу	Anthropogenic impact on the biosphere
11	Генетикалық ақпараттың тасымалдашысы және козі ретінде ДНК туралы түснік	Представление о ДНК как носителе и источнике генетической информации	Understanding of DNA as a carrier and source of genetic information
12	Ғылымды дамытудың өзекті мәселелері	Актуальные вопросы развития науки	Current issues of science development

13	Қазақстан Республикасындағы көзірігі радиациялық жағдай	Современная радиационная ситуация в Республике Казахстан	Current radiation situation in the Republic of Kazakhstan
14	Вирусологиядағы молекуалық-генетикалық зерттеу әдістері	Молекулярно-генетические методы исследования в вирусологии	Molecular genetic research methods in virology
15	Микроорганизмдердің морфологиясы және цитологиясы	Морфология и цитология микроорганизмов	Morphology and cytology of microorganisms
16	Қазақстан ғылымының жағдайы мен мәселелері	Состояние и проблемы казахстанской науки	State and problems of Kazakhstan science
17	Радиобиологиядағы иондаушы сәулеленудің аз дозалы мәселелері	Проблемы малых доз ионизирующего излучения в радиобиологии	Problems of low doses of ionizing radiation in radiobiology
18	Қоршаган ортага антропогендік әсерлер және болжам	Антропогенные воздействия на окружающую среду и прогноз	Anthropogenic environmental impacts and forecast
19	Табиғатты пайдалану және табиғатты қорғаудың ұлттық стратегиялары	Национальные стратегии природопользования и охраны природы	National strategies for nature management and conservation
20	Биологиялық әртүрлілік конвенциясы	Конвенция биологического разнообразия	Convention on Biological Diversity

Биология кафедрасының мензурумы



Майматаева А.Д.