

Биологиялық қауіпсіздік кафедрасының студенттерінің ғылыми-зерттеу жұмыстарының нәтижелері

«Биологиялық қауіпсіздік» кафедрасында студенттердің ғылыми-зерттеу жұмыстары кафедраның 2024-2025 оқу жылына бекітілген ғылыми-зерттеу жұмыстар жоспарына және зерттеу топтарының жетекшілерінің ғылыми бағыттарына сәйкес жүргізіледі. Студенттердің оқыту үрдісіндегі ғылыми-зерттеу циклін ұйымдастыру «Ветеринариялық медицина» және «Ветеринариялық санитария» білім беру бағдарламаларына қатысты кафедраның ғылыми-зерттеу жобаларына сәйкес ұйымдастырылады.

Ғылыми-зерттеу жұмыстарын оқу үрдісіне ендіру студенттердің ғылыми жұмысты жобалау, ұйымдастыруға арнайы міндетті және элективті пәндерді үйрету, және студенттерді ғылыми кружоктарға тарту, конференцияларға қатыстыру арқылы жүзеге асырылады. Осыған қоса оқытушылар өздерінің ғылыми-зерттеу нәтижелерін арнайы негізгі және элективті пәндерді оқытқанда қолданады.

Жалпы кафедра бойынша 4 ғылыми бағытта 4 үйірме жұмыс жасайды. Олар биологиялық қорғау, паразитолог, серолог және патанатом үйірмелері.

Ғылыми үйірмелердің жұмыс істеу нәтижелері бойынша үйірмеге қатысушылар кезекті Республикалық және алыс-жақын шет елдердегі Ғылыми студенттік конференцияларға қатысып тұрады. Республикалық Ғылыми конференцияларда жүлделі орындарды иеленуде кафедрадағы үйірме студенттері құралақан емес.

Студенттердің биологиялық қауіпсіздік кафедрасындағы ғылыми зерттеу жұмыстарының нәтижелері және студенттердің ғылыми еңбектері төменде көрсетілген.

1. Жақабай Е.Ғ., Кенжебекова Ж.Ж. Қойлар сальмонеллезін патоморфологиялық балау // «SCIENCE AND EDUCATION IN THE MODERN WORLD: CHALLENGES OF THE XXI CENTURY» материалы XII Международной науч.-практ. конф. (БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ) / сост.: Е. Ешім. – Астана, 2024 – С. 53-57
2. Крыкбаев Е.А., Турсынбаев Н.С., Хусаинов Д.М. Изыскание параметров питательной среды для культуры клеток при выращивании вируса ринопневмонии лошадей // XVII Глобальные науки и инновации 2024: Центральная Азия/Международный научно-практический журнал. С. 47-50.
3. Кыстаубаева А.Е., Глеухан А.Д., Захарченко О., Аманкосова Г. Хусаинов Д.М. Технологические аспекты культивирования бруцелл при получении биологических препаратов // XI Международная научно-практическая

конференция «Наука и образование в современном мире: вызовы XXI века». – Астана, Казахстан, Октябрь 2024.

4. Кушенова А.Е., Рахимова И.А., Хусаинов Д.М. Отодектоз собак, его диагностика, эффективное лечение//International scientific journal «Global science and innovations 2023: Central Asia» = «Глобальная наука и инновация 2023: Центральная Азия» № 4(18). Декабрь 2024. Серия «Сельскохозяйственные науки»Astana.- , Kazakhstan, December 2023». – С.28-31.

5. Тлеухан А.Д., Кемелов А., Умаров Т., Губезова Д., Хусаинов Д.М. Разработка технологии получения вакцины для конъюнктивального применения при бруцеллезе овец и коз//XI Международная научно-практическая конференция «Наука и образование в современном мире: вызовы XXI века». – Астана, Казахстан, Октябрь 2024.

6. Кыстаубаева А.Е., Тлеухан А.Д., Захарченко О., Аманкосова Г., Хусаинов Д.М. Технологические аспекты культивирования бруцелл при получении биологических препаратов//XI Международная научно-практическая конференция «Наука и образование в современном мире: вызовы XXI века». – Астана, Казахстан, Октябрь 2024.