

КАФЕДРАДАҒЫ ҒЫЛЫМИ ЖОБАЛАР:

Кафедраның гранттық ғылыми жобалары ҚР ҒЖБМ және АШМ тапсырысы негізінде бойынша орындалады.

Соңғы 10 жылда кафедрадан 10 –нан астам ғылыми жобалар орындалды.

- «Ішек биоценозын түзетуге және жануарлар организмнің төзімділігін арттыруға бағытталған экологиялық таза кешенді препараттарды жасау», 2013-2015 ж.ж. ҚР ҒЖБМ.

- «Қазақстан Республикасының аумағында оқшауланған геномдық штаммдар негізінде пастереллез қоздырғыштарын идентификациялау» 2013-2015 ж.ж. ҚР ҒЖБМ.

- «Жаңадан пайда болатын инфекциялардан тамақ өнімдерінің микробиологиялық қауіпсіздігін қамтамасыз ету» 2015-2017 ж.ж. ҚР ҒЖБМ.

- «Ауыл шаруашылығы жануарлары мен құстарының ішек инфекцияларына қарсы инновациялық биологиялық өнімдерді өндіру биотехнологиясы» 2015-2017 ж.ж. ҚР ҒЖБМ.

- «Қазақстан Республикасының аумағында оқшауланған геномдық штаммдар бойынша лептоспироздың қоздырғыштарын анықтау» 2015-2017ж.ж. ҚР ҒЖБМ.

- ««Энтерокол» пробиотикалық препаратын өндіру технологиясын әзірлеу және оның тәжірибелік өнеркәсіптік үлгісін жасау» 2018-2020ж.ж. ҚР ҒЖБМ.

- «Ел аумағының аса қауіпті аурулар бойынша эпизоотологиялық сипаттамаларын зерделеу және олардың тиімділігін арттыру бойынша ветеринариялық-санитариялық шараларды әзірлеу» №3 тапсырысы бойынша: «Жануарлардағы лептоспирозға қатысты ел аумағының эпизоотологиялық сипаттамасын зерделеу және олардың тиімділігін арттыру үшін ветеринариялық-санитариялық шараларды әзірлеу» 2021-2023 ж.ж. ҚР АШМ.

- «Ел аумағының аса қауіпті аурулар бойынша эпизоотологиялық сипаттамаларын зерделеу және олардың тиімділігін арттыру бойынша ветеринариялық-санитариялық шараларды әзірлеу» №3 тапсырысы бойынша: «Жануарлардағы листериозға қатысты ел аумағының эпизоотологиялық сипаттамасын зерделеу және олардың тиімділігін арттыру үшін ветеринариялық-санитариялық шараларды әзірлеу» 2021-2023 ж.ж. ҚР АШМ.

- АР19680173 «Қазақстандық минералдар (цеолит, вермикулит) және пробиотикалық штамм (E.coli39-SN) негізіндегі акваөсіру үшін синбиотиктердің технологиясын жасау және қауіпсіздігін негіздеу» 2023-2025 ҚР ҒЖБМ.

- АР19677719 «Жас ауылшаруашылық жануарларының иммундық жүйесін күшейту үшін сүт қышқылы бактерияларының ілеспе штаммдарына негізделген отандық пробиотикалық препаратты жасау» 2023-2025 ҚР ҒЖБМ.