

**«С. Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университеті» КеАҚ
D091 – Ветеринария (8D09101 – «Жануарлардың ветеринариялық
жайлылығы», 8D09102 – «Мал өнімдерінің санитарлық-экологиялық
қауіпсіздігі», 6D120100 – «Ветеринариялық медицина», 6D120200 -
«Ветеринариялық санитария») даярлау бағыты бойынша диссертациялық
кеңесінің 2023 жылы атқарған жұмысы жөнінде
ЕСЕП**

«С. Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университеті» КеАҚ D091 – Ветеринария (8D09101 – «Жануарлардың ветеринарлық жайлылығы», 8D09102 – «Мал шаруашылығы өнімдерінің санитарлық-экологиялық қауіпсіздігі», 6D120100 – «Ветеринарлық медицина», 6D120200 – «Ветеринарлық санитария») даярлау бағыты (мамандықтары) бойынша диссертациялық кеңес Қазақстан Республикасының Білім және ғылым саласындағы бақылау комитетінің 2022 жылғы 18 наурыздағы № 103 бұйрығына және С.Сейфуллин атындағы ҚАТЗУ Басқармасы төрағасының 09.11.2022 жылғы № 580-Н бұйрығына сәйкес құрылған.

Диссертациялық кеңес төрағасы профессор Джакупов И.Т., төраға орыңбасары профессор С.Т. Дюсембаев, ғалым хатшы PhD Р.Х. Мустафина тағайындалған.

1. Өткізілген мәжілістер саны туралы мәліметтер.

Есеп беріліп отырған жылы 9 мәжіліс өткізілді.

№1 Мәжілісте (21.02.2024 ж.) С. Сейфуллин атындағы ҚАТЗУ докторанты А.Д. Қайыржанованың 8D09101 – «Жануарлардың ветеринариялық жайлылығы» ББ бойынша PhD докторы дәрежесін алу үшін диссертация қорғауға қабылдау туралы.

№2 Мәжілісте (21.02.2024 ж.) «Семей қаласының Шәкәрім атындағы университеті» КеАҚ докторанты А. Е. Ахметжанованың 6D120100 – «Ветеринариялық медицина» мамандығы бойынша PhD докторы дәрежесін алу үшін диссертация қорғауға қабылдау туралы өтінішін қарау.

№3 Мәжілісте (11.04.2024 ж.) С. Сейфуллин атындағы ҚАТЗУ докторанты А.Д. Қайыржанованың 8D09101 – «Жануарлардың ветеринариялық жайлылығы» ББ бойынша диссертациялық жұмысын қорғауы.

№4 Мәжілісте (11.04.2024 ж.) «Семей қаласының Шәкәрім атындағы университеті» КеАҚ докторанты А. Е. Ахметжанованың 6D120100 – «Ветеринариялық медицина» мамандығы бойынша диссертациялық жұмысын қорғауы.

№5 Мәжілісте (28.09.2024 ж.) Диссертациялық кеңестің жаңа тұрақты құрамын бекіту, диссертациялық кеңестің ғылыми хатшысын тағайындау.

№6 Мәжілісте (27.11.2024 ж.) С. Сейфуллин атындағы ҚАТЗУ докторанты Г.Т. Исмагулованың 6D120100 – «Ветеринариялық санитария» мамандығы бойынша PhD докторы дәрежесін алу үшін диссертация қорғауға қабылдау туралы өтінішін қарау.

№7 Мәжілісте (27.11.2024 ж.) С. Сейфуллин атындағы ҚАТЗУ докторанты А.С. Кузеубаеваның 8D09102 – «Мал шаруашылығы өнімдерінің санитарлық-

экологиялық қауіпсіздігі» PhD докторы дәрежесін алу үшін диссертация қорғауға қабылдау туралы өтінішін қарау.

№8 Мәжілісте (30.12.2024 ж.) С. Сейфуллин атындағы ҚАТЗУ докторанты Г.Т. Исмагулованың 6D120100 – «Ветеринариялық санитария» мамандығы бойынша диссертациялық жұмысын қорғауы.

№9 Мәжілісте (11.12.2024 ж.) С. Сейфуллин атындағы ҚАТЗУ докторанты А.С. Кузеубаеваның 8D09102 – «Мал шаруашылығы өнімдерінің санитарлық-экологиялық қауіпсіздігі» ББ бойынша диссертациялық жұмысын қорғауы.

2. Мәжілістің жартысынан кем жұмысына қатысқан диссертациялық кеңес мүшелері

- жоқ.

3. Білім алатын ұйым атауы келтірілген докторанттар тізімі

Т.А.Ж.	Мамандығы	Диссертация тақырыбы	Ғылыми кеңесшілері	ЖОО (білім алатын жері)
Қайыржанова Алма Дүйсенбайқызы	8D09101 – «Жануарлардың ветеринариялық жағдайы»	«Генетическое разнообразие штаммов Francisella tularensis циркулирующих на территории Казахстана»	Шевцов Александр Борисович)- қауымдастырылған профессор, биология ғылымдарының кандидаты, «Ұлттық биотехнология орталығы» ЖШС қолданбалы генетика зертханасының меңгерушісі, Астана қ. Әбдірахманов Сәрсенбай Қадырұлы - ветеринария ғылымдарының докторы, профессор «С. Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университеті» КеАҚ, Астана қ.	«С. Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университеті» КеАҚ
Ахметжанова Айжан Еркынгазықызы	6D120100 – «Ветеринариялық медицина»	«Қойдың стронгилятозды-эймериозды инвазиясын алдын алу, емдеу және етінің сапасы»	Дюсембаев Сергазы Турлыбекович - ветеринария ғылымдарының докторы, профессор, «Семей қ. Шәкәрім атындағы университеті» КеАҚ. Шабдарбаева Гулнар Сабыровна - биология ғылымдарының докторы, профессор. Токарев Антон Николаевич - ветеринария ғылымдарының докторы, доцент, «Санкт-	«Семей қаласының Шәкәрім атындағы университеті» КеАҚ

			Петербург мемлекеттік ветеринариялық медицина университеті», Ресей Федерациясы.	
Исмагулова Гульжихан Талгатқызы	6D120200 – «Ветеринариялық санитария»	«Биобезопасность Щучинско-Боровской курортной зоны и разработка ветеринарно-санитарных мероприятий»	Майканов Балғабай Садепұлы, биология ғылымдарының докторы, Қазақ агротехникалық зерттеу университеті КеАҚ ветеринариялық санитария кафедрасының профессоры. С.Сейфуллина». Республикасы Gaiping Zhang PhD, Хэнань ауылшаруашылық университетінің профессоры	«С. Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университеті» КеАҚ
Кузеубаева Анар Сабырбайқызы	«8D09102 – Мал шаруашылығы өнімдерінің санитарлық-экологиялық қауіпсіздігі»	«Қазақстанда өндірілетін ірімшектердің Escherichia coli-мен ластануының молекулалық индикациялау әдісін әзірлеу және тағамдық қауіпсіздігінің бағалауын модельдеу»	Усенбаев Алтай Егембердиевич – ветеринария ғылымдарының кандидаты, доцент, «Ветеринариялық медицина» кафедрасының профессоры м.а., «С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университеті» КеАҚ, Астана қ., Қазақстан Республикасы. Ali Aydin – PhD, профессор, «Тағам қауіпсіздігі және молекулалық диагностика» зертхана меңгерушісі, Ыстанбул Сеттаһраша университеті, Ыстанбул қ., Түркия.	«С. Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университеті» КеАҚ

Жұмыс жоспарына сәйкес 2024 жылы диссертациялық кеңесте 4 докторант диссертациялық жұмыстарын қорғады. Докторанттар А.Д. Қайыржановнаға, А. Е. Ахметжановаға ҚР ҒЖБМ Ғылым және жоғары білім саласында сапаны қамтамасыз ету комитеті төрағасының бұйрығымен «Философия докторы (PhD) дәрежесі берілді (2024 жылдың 28 маусымындағы № 558, 2024 жылдың 07 маусымындағы № 513 Бұйрық).

4. Есеп беру жылында кеңесте қарастырылған диссертациялар жөніндегі қысқаша талдау

4.1. Диссертациялық жұмыстардың тақырыптарына жасалынатын талдау. Жалпы доктор PhD ғылыми дәрежесін иелену үшін орындалған

диссертациялар ветеринария саласына қатысты қолданбалы зерттеулер түрінде жүргізілген.

Ветеринария саласындағы қолданбалы зерттеулер бойынша PhD докторы дәрежесіне диссертациялар аяқталды.

Алма Дүйсенбайқызы Қайыржанованың «Қазақстанда айналымда жүрген *Francisella tularensis* штамдарының генетикалық әртүрлілігі» тақырыбындағы диссертациялық жұмысы ветеринарияның өзекті мәселелеріне сәйкес келеді және Қазақстанда айналымда жүрген *Francisella tularensis* штамдарының генетикалық әртүрлілігін жоғары дискриминациялық әдістермен зерттеуге арналған. туляремияны бақылауды жақсарту үшін генотиптің таралу картасын жасауға арналған.

Ахметжанова Айжан Ерқынғазықызының «Қойдың стронгилятозды-эймериозды инвазиясын алдын алу, емдеу және етінің сапасы» тақырыбындағы диссертациялық жұмысы ветеринарияның өзекті мәселелеріне сәйкес келеді және ветеринариялық ауруларды емдеу мен алдын алудың тиімді әдістерін іздеуге арналған. эпизоотологиясын зерттеу Шығыс Қазақстан облысындағы бұрынғы Семей полигонының радиациялық қауіпті аймақтарында орналасқан қой шаруашылықтарындағы инвазиялар және аралас паразиттермен ауырған қозылардың сапасын анықтауға қатысты жүргізілген.

Гүлжихан Талғатқызы Исмагулованың «Щучинск-Боровской курорттық аймағының биоқауіпсіздігі және ветеринариялық-санитариялық шараларды дамыту» тақырыбындағы диссертациялық жұмысы ветеринарияның өзекті мәселелеріне сәйкес келеді және Щучье-Боровое курорттық аймағының биоқауіпсіздігін зерттеуге және оларды жақсарту бойынша ветеринариялық-санитариялық шараларды әзірлеуге арналған.

Күзеубаева Анар Сабырбайқызының диссертациялық жұмысы: «Қазақстанда өндірілетін ірімшектердің *Escherichia coli*-мен ластануының молекулалық индикациялау әдісін әзірлеу және тағамдық қауіпсіздігінің бағалауын модельдеу» тақырыбындағы диссертациялық жұмысы. «Қауіпсіздікті бағалауды модельдеу» ветеринариясының өзекті мәселелеріне сәйкес келеді және *E. coli* ластануын бағалауға, Қазақстанда өндірілетін ірімшіктердің тағамдық қауіпсіздігін модельдеуге және бактерияның молекулалық индикациясын жақсартуға арналған.

4.2. Диссертация тақырыбының Қазақстан Республикасы Үкіметінің Жоғары ғылыми-техникалық комиссиясымен қарастырып, ұсынған ғылым дамуына қатысты «Ғылым туралы» Заңының 18 бабы 3 тармағына сәйкес бағыттарымен және (немесе) мемлекеттік бағдарламаларымен байланысы

Алма Дүйсенбайқызы Қайыржанованың «Қазақстан аумағында айналымда жүрген *Francisella tularensis* штамдарының генетикалық әртүрлілігі» тақырыбындағы диссертациялық жұмысы Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі Ғылым комитетінің гранттық қаржыландыру бағдарламасы аясында «Қазақстандағы сібір жарасы мен туляремия қоздырушылары геномдарының молекулалық-генетикалық ерекшеліктерін салыстырмалы талдау», AR05131460, 2018-2020 жобасы негізінде жүзеге асырылды.

Айжан Еркінғазықызы Ахметжанованың «Қойдың стронгилятозды-эймериозды инвазиясының алдын алу, емдеу және етінің сапасы» тақырыбындағы диссертациялық жұмысы бастамашыл жоба негізінде орындалды. («Семей

қаласының Шәкәрім атындағы университеті» ҰҒО Ғылыми кеңесінің 2023 жылғы 30 наурыздағы № 7 отырысының хаттамасы).

Исмагулова Гүлжихан Талғатқызының «Щучинск-Боровской курорттық аймағының биоқауіпсіздігі және ветеринариялық санитариялық шараларды дамыту» тақырыбындағы диссертациялық жұмысы ҚР Білім және ғылым министрлігі қаржыландыратын ғылыми жоба аясында орындалды. Қазақстан Республикасы 102 «Ғылыми зерттеулерді гранттық қаржыландыру»; «Тіршілік және денсаулық туралы ғылым» басым бағытының; «Экология мәселелері. ҚР өсімдік және жануарлар әлемінің биоалуандылығын сақтаудың жай-күйі мен мәселелерін бағалау. Биологиялық ресурстарды ұтымды пайдалану мен молықтырудың ғылыми негіздері» бағдарлама бөлімінің; № АР05132302 (2018-2020 ж.ж.) «Щучинск-Боровской курорттық аймағының экологиялық жағдайы және ветеринариялық-санитариялық шараларды дамыту мәселелері» тақырыбы бойынша орындалды.

Күзеубаева Анар Сабырбайқызының диссертациялық жұмысы: «Қазақстанда өндірілетін ірімшектердің *Escherichia coli*-мен ластануының молекулалық индикациялау әдісін әзірлеу және тағамдық қауіпсіздігінің бағалауын модельдеу» тақырыбындағы диссертациялық жұмысы. Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігінің 2021-2023 жылдарға арналған ғылыми-техникалық бағдарламасы, БР10764944 «Тамақ өнімдерінің қауіпсіздігін аналитикалық бақылау және мониторингілеу әдістемесін әзірлеу» нысаналы қаржыландыруы аясында «Қауіпсіздіктің бағалауын модельдеу» жүзеге асырылды.

4.3. Диссертация нәтижелерін өндіріске енгізу деңгейін талдау

А.Д. Қайыржанова Қазақстанда айналымда жүрген *Francisella tularensis* үшін MLVA генотиптеу схемасын әзірледі. Ұсынылған схеманың дискриминациялау қабілеті жоғары және генотиптеу схемаларын жетілдіреді. Қазақстанда айналымда жүрген *F.tularensis* штамдарының 148 MLVA профилінің және 39 толық геномдық деректерінің ДНК үлгілерінің жинағы жасалды. Алынған нәтижелер жалпыға қолжетімді халықаралық мәліметтер базасына жүктелді және оны басқа ғалымдар әлемде және Қазақстанда айналымда жүрген *F.tularensis* штамдарының генетикалық әртүрлілігін зерттеу кезінде пайдалана алады. Біздің еліміздің аумағында генотиптердің таралу карталары құрастырылды, онда *Francisella tularensis* штамдарының таралуы көрнекі түрде көрсетілген.

А.Е. Ахметжанова тарапынан тәжірибедегі ветеринарларға емдеу-алдын алу шараларын сауатты жүргізуге мүмкіндік беретін жаңа дәрілік қоспаны сынады. Қойлардың стронгилат-эмериоз инвазиясын емдеу үшін екі жаңа тиімді рецептура ұсынылды. Ғылыми зерттеулердің нәтижелері бойынша «Қойдың стронгилат-эмериозды инвазиясын емдеу және алдын алу үшін жаңа жемшөп қоспасын қолдану» ұсынымдары әзірленіп, тәжірибеде қолдануға ұсынылды. Диссертациялық жұмыстың негізгі ережелері «Семей қаласының Шәкәрім атындағы университеті» КЕАҚ «Паразитология және инвазиялық жануарлар аурулары» және «Ветеринариялық-санитарлық сараптама» лекциялық курстарын әзірлеуде және курстық және дипломдық жұмыстарды орындауда қолданылады.

Г.Т. Исмагулова тарапынан мал шаруашылығы өнімдерінің, жер үсті суларының және атмосфералық ауа сапасының бір тізбегі бойынша экологиялық жағдайды зерттеу бойынша деректер алынды, Щучинск-Буровое курорттық аймағы үшін қауіпсіздік карталары әзірленді; Щучинск қаласының «Көкше»

ЖШС-нің, Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігі ВБЖҚ Бұрайбай аудандық аумақтық инспекциясының, «Экспресс Вет» ЖШС-нің, «Бұрайбай аудандық ветеринариялық зертханасы» мемлекеттік мекемесінің тамақ өнімдерінің қауіпсіздігі зертханасы «Республикалық ветеринариялық зертхана» РМҚ жанындағы Қазақстан Республикасы Президенті Әкімшілігінің «Бұрайбай» мемлекеттік ұлттық табиғи паркі жұмыстарына «Мал шаруашылығы өнімдерін және қоршаған орта объектілерін ветеринариялық-санитариялық бағалау бойынша» ұсыныстар әзірленіп енгізілді.

А.С. Күзеубаева ірімшіктердің *E. coli* ластану динамикасының математикалық моделі принципті компонентті спектрлік талдау әдісін қолдану әдіснамасы жасалды. Зерттеу жұмысының нәтижелері бойынша «Азық-түлік өнімдерін ластайтын патогенді ішек таяқшасы штамдарының молекулярлық индикация әдісін модификациялау» тақырыбы бойынша авторлық куәлік алынды. Диссертациялық жұмыстың ережелері С.Сейфуллин атындағы ҚАТИУ мамандығының «Ветеринариялық қауіпсіздік» ММ «Жаңа пайда болған инфекциялар кезінде тірі адамдардың денсаулығын қорғау» пәнінің оқу процесіне енгізілген.

5. Пікір берушілер жұмыстарын талдау.

Ветеринария ғылымдары бойынша диссертациялық кеңестің отырыстарында қорғалған диссертацияларға рецензенттер қаралып, бекітілді.

А.Д. Қайыржанованың диссертациясына сәйкес Рецензенттер – ветеринария ғылымдарының кандидаты, «С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университеті» КеАҚ (Астана қ.) ветеринария кафедрасының доценті Үсенбаев Алтай Егембердіұлы және Жұмагелдиев Ақылбек Әміркұлұлы – ветеринария ғылымдарының кандидаты, «Ветеринариялық-санитариялық сараптама және гигиена бөлімі», ҰАО «Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті» (Алматы).

«Жәңгір хан атындағы БҚАТУ» КеАҚ, ветеринария және мал шаруашылығы институты, «Ветеринариялық және биологиялық қауіпсіздік» жоғары мектебінің доценті м.а. және Алтай Егембердіұлы Үсенбаев – ветеринария ғылымдарының кандидаты, С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университеті КеАҚ «Ветеринария» кафедрасының доценті, Астана қ.

Г.Т. Исмагулованың диссертациясына сәйкес Рецензенттер - Нұржан Білтебайқызы Сәрсембаева – ветеринария ғылымдарының докторы, профессор, «Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті» КеАҚ, Алматы қаласы және Айнұр Темесқызы Серікова – ветеринария ғылымдарының кандидаты, «Семей қаласының Шәкәрім атындағы университеті» КеАҚ Ветеринария және медицина ғылыми-зерттеу мектебі құрамындағы ветеринария және ауыл шаруашылығы кафедрасының доценті.

А.С. Күзеубаеваның диссертациясына сәйкес Рецензенттер - Орал қаласы, Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университетінің Ветеринария және ауыл шаруашылығы технологиясы институтының директоры, ветеринария ғылымдарының кандидаты, доцент Нұрғалиев Біржан Елубайұлы және Жылқайдар Арман Жетпісбайұлы PhD доктор, «Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті» КеАҚ микробиология, вирусология және иммунология кафедрасының аға оқытушысы, Алматы қ.

Рецензенттер ретінде ғылыми жобаларда жұмыс істейтін, тиісті мамандықтар бойынша ғылыми дәрежелері, атақтары бар және халықаралық ғылыми журналдарда жарияланымдары бар жоғары оқу орындарының, ғылыми ұйымдардың жетекші ғалымдары тағайындалды.

Рецензенттер шолулары оларды дайындау талаптарына сәйкес пішімделген. Жалпы алғанда, қатысқан рецензенттер диссертацияларға жан-жақты шолу жасады және олардың жұмысы талапқа сай болды.

6. Ғылыми мамандарды дайындау жүйесін одан әрі жетілдіру бойынша ұсыныстар.

-жоқ.

7. Философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор дәрежесін алуға арналған диссертациялардың кадрларды даярлау бағыты бөлінісіндегі саны

	8D09101 – Жануарлардың ветеринарлық жайлылығы	8D09102 – Мал өнімдерінің санитарлық- экологиялық қауіпсіздігі	6D120100 – Ветеринарлық медицина	6D120200 - Ветеринарлық санитария
қорғауға қабылданған диссертациялар (оның ішінде басқа ЖОО докторанттарының)	1(1)	1(1)	1 (1)	1 (1)
қараудан алынып тасталған диссертациялар (оның ішінде басқа ЖОО докторанттарының)	-	-	-	-
рецензенттердің теріс пікірін алған диссертациялар (оның ішінде басқа ЖОО докторанттарының)	-	-	-	-
қорғау нәтижелері бойынша теріс шешім алған диссертациялар (оның ішінде басқа ЖОО докторанттарының)	-	-	-	-
пысықтауға жіберілген диссертациялар (оның ішінде басқа ЖОО докторанттарының)	-	-	-	-
қайта қорғауға жіберілген диссертациялар (оның ішінде басқа ЖОО докторанттарының)	-	-	-	-
Қорғалған диссертациялардың жалпы саны (оның ішінде басқа ЖОО докторанттарының)	1	1	1 (1)	1

Диссертациялық кеңес төрағасы

И.Т. Джакупов

И.Т. Джакупов

Диссертациялық кеңестің ғалым хатшысы

Р.Х. Мустафина

Р.Х. Мустафина

