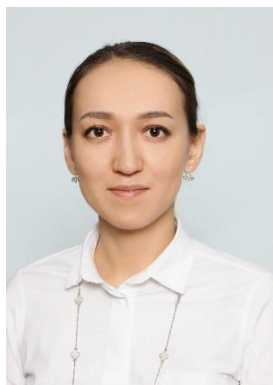


Аубекерова Лаура Сатаевна



«Ветеринариялық санитария» кафедрасының аға оқытушысы, Ветеринария ғылымдарының кандидаты

Office 234

Ұялы телефон

8701 760 02 53

Электрондық пошта

Laura.aubekeroва@gmail.com

Ғылыми қызығушылықтар саласы

Ветеринариялық гигиена және санитария, микробиология, ветеринариялық-санитариялық сараптама, қауіпсіз мал шаруашылығы өнімдерін өндіру саласында заманауи ветеринариялық-санитариялық зерттеулер жүргізу.

Оқылатын пәндер

Құс және балық өнімдерінің тағамдық қауіпсіздігі, өсімдік және ара шаруашылығы өнімдерінің тағамдық қауіпсіздігі, зертханалық жұмыс.

Зерттеудің негізгі бағыттары

Мал шаруашылығы өнімдерін өндіруде тиімді профилактикалық санитарлық-гигиеналық шараларды әзірлеу және енгізу саласындағы негізгі ғылыми қызығушылықтары.

Білімі

2002-2007	ЗҚАТУ, ветеринарлық-санитарлық дәрігер
2010	ветеринария ғылымдарының кандидаты, 16.00.03 – Ветеринариялық микробиология, вирусология, эпизоотология, микотоксикологиямен микология және иммунология
Жұмыс тәжірибесі	
2007-2008 жылдар	Қазақ ғылыми-зерттеу ветеринария институтының Батыс Қазақстан филиалы, кіші ғылыми қызметкер
2008 - 2017 жылдар	Қазақ ғылыми-зерттеу ветеринария институты, Алматы қ., ҚР, ғылыми қызметкер
2017 жыл – қазіргі уақыт	«Өнім сапасы зертханасы» ЖШС, Алматы, Қазақстан, зертхана меңгерушісі
2018 - 2023 жылдар	«ҚазҰАИУ» КЕАҚ, акушерлік, хирургия және репродукция биотехнологиясы кафедрасы, аға оқытушы.
2024 - 2025 жылдар	«ҚазҰАИУ» КЕАҚ, ветеринариялық санитария кафедрасы, аға оқытушы.

Біліктілікті жоғарылату

Жоғары оқу орындарында, ғылыми орталықтарда, озық тәжірибе шаруашылықтарында тағылымдамадан өткені және біліктілігін арттыру туралы сертификаттар.

2020 – «Ветеринариялық және зооноздық аурулардың диагностикалық әдістері» тақырыбында Азабу университетінде тағылымдама, Токио, Жапония.

2019 - Ветеринарлық клиникалық және микробиологиялық оқыту бағдарламасы, Стамбул университеті, Стамбул.

2018 жыл – ФАО және Федералдық бюджеттік мекеме курстары «Азық-түлік өнімдерін ластайтын химиялық заттардың әсерінен қоғамдық денсаулыққа қауіп-қатерлерді талдау», Астана.

2016 ж. – Қазақстандағы ЖСЖ және Жаһандық денсаулық сақтау бағдарламасын іске асырудың 5 жылдық стратегиялық Ұлттық жоспарын (жол картасы) әзірлеу, Алматы қ.

2015 ж. – ДНҚ секвенциясы бойынша RFLP талдау әдістеріне оқыту, Алматы қ.

2012 ж. – Жануарлардың трансшекаралық ауруларының халықаралық орталығы, Plum Island, Нью-Йорк.

2009 - TagMan GMO жүгері және соя 35S анықтау жинақтары бар GMO анықтау талдауына арналған 7500 нақты уақыттағы ПТР жүйесі, Алматы.

Жарияланымдар			
Жарияланым атауы	Автор(лар)	Басылған жылы	Басылымның атауы, көлемі, саны, беті
«Сарысудағы тестостерон концентрациясы мен бұқалардағы холестерин мөлшері арасындағы байланыс».	Серіков А., Үсенбеков Ы., Қойбағаров Қ., Орынханов Қ., Шманов Ғ., Бименова Ж.	2019	«Үй жануарларындағы көбею» журналы 143-бет, 2019 ж. V. 54. Web of Science, IF 1.638.
Босанғаннан кейінгі кезеңдегі сиырлардың жыныс мүшелерінің микрофлорасы».	Джуланова Н.М., Қорабаев Е., Джуланов М.Н., Әлімбаева М.Е., Қойбағаров Қ.У., Жұмаханова Р.М., Маутенбаев А.	2019	«Мал шаруалығы саласындағы заманауи ғылым-практикалық шешімдер» конференциясының материалдары. Орал Қаласы, 29.03.2019 ж.
Сиырлардың қан сарысуындағы ПАГ-ты ферменттік иммундық талдау арқылы анықтау	Бағдат А.Б., Үсенбеков Е.С., Ақилжанов Н.Қ., Шманов Ғ.С., Әлімбаева М.Е., Аубекерова Л.С.	2019	«Сібірдегі мал шаруашылығын ғылыми қамтамасыз ету» 3-ші халықаралық ғылыми-практикалық конференциясының

және оның диагностикалық маңызы.			материалдары. Красноярск, 2019 жылғы 16-17 мамыр
Сиырдың идентификациясы (BOS TAURUS) РТ-ПТР әдісі бойынша ет өнімдеріндегі ДНҚ.	Сарбақанова Ш.Т., Әубекерова Л.С., Қасымова Қ.Т., Бірімқұлов Ш.М., Кеңесхан Ж.Н.	2017	Қазақстанның ауыл шаруашылығы ғылымының хабаршысы. № 9.
Солтүстік Қазақстан облысының ақ-қара сиырларындағы лейкозға төзімділікті анықтайтын BoLA- DRB3 генінің полиморфизмі.	Сарбақанова Ш.Т., Латыпова З.А., Нам И.Я., Аубекерова Л.С., Маманова С.Б., Қасымова Қ.Т., Кушалиева А.А., Керимбаева А.А., Омарбек Н.С.	2017	Ауыл шаруашылығының жаршысы Қазақстан ғылымдары, No3-4.
Ірі қара мал ДНҚ (BOS TAURUS L., 1758).	Сарбақанова Ш.Т., Аубекерова Л.С., Минаев М.Ю., Қасымова Қ.Т.	2016	IX Int. ғылыми-практикалық конф. «21 ғасыр ғылымының өзекті мәселелері», Мәскеу. 30.04.. 1 бөлім, 50-54 б.
РТ-ПТР әдісімен отандық және импорттық шұжықтардың шикізат құрамын анықтау	Сарбақанова Ш.Т., Аубекерова Л.С., Қасымова Қ.Т., Байбатырова Л.А.	2016	KazNIVI шығармалар жинағы. Т.62.
Гендік аллельді полиморфизмнің ПТР-ПТР талдауы үшін жануарлардың қанынан ДНҚ бөліп алудың оңтайлы әдісін әзірлеу.	Латыпова З.А., Сарбақанова Ш.Т., Аубекерова Л.С., Қасымова Қ.Т.	2016	Ж. «Халықаралық қолданбалы және фундаменталды зерттеулер журналы». - Мәскеу. No1, 4-бөлім, 555-557 б.
BoLA-DRB3.			
Белгіленген нөмір	Аты	Автор/патент иесі	Күн
Автордың жеке куәлігі № 87516	Биолюминесценттік талдау негізінде жемдегі диоксиндерді анықтау әдісі	Аубекерова Л.С., Сарбақанова Ш.Т., Латыпова З.А., Қасымова Қ.Т.	15.05.2014 ж.

Автордың жеке куәлігі № 83147	Полимеразды тізбекті реакция негізінде ет өнімдерінің түрлерін анықтауға арналған праймер	Аубекерова Л.С., Сарбақанова Ш.Т., Минаев М.Ю., Дауғалиева С.Т.	20.09.2013 ж.
Қазақстан Республикасының патенті No 64026	Бруцелла өсіруге арналған қоректік орта	Аубекерова Л.С., Мырзалиев А.Ж., Он В.Б., Әлімбекова М.Е.	08.04.2009 ж.
Қазақстан Республикасының патенті No 60068	Бруцеллездің алдын алуға арналған препарат	Аубекерова Л.С., Әбутәліп А., Он В.Б., Аманжол Р.А., Дауғалиева С.Т., Қанатбаев С.Ғ., Әділов А.Д.	21.04.2008 ж.