

**«ВЕТЕРИНАРИЯЛЫҚ САНИТАРИЯЛЫҚ САРАПТАУ ЖӘНЕ ГИГИЕНА»
КАФЕДРАСЫ ОҚЫТУШЫСЫНЫҢ
АНКЕТАСЫ**

Оқытушы жайлы жеке мәліметтер		
	<i>Тегі, аты, әкесінің аты (жеке куәлігі бойынша)</i>	<i>Алимов Айтбай Айткенович</i>
	<i>Туған күні, айы, жылы</i>	<i>19.01.1965</i>
	<i>Жынысы (ер./әйел.)</i>	<i>ер</i>
	<i>Ұлты</i>	<i>қазақ</i>
	<i>Азаматтығы</i>	<i>Қазақстан Республикасы</i>
	<i>Ұялы телефоны, E-mail</i>	<i>+77013012447 aitbai.65@mail.ru</i>
Білімі		
Жоғары оқу орны		
а) аталуы	Алматы зоотехникалық малдәрігерлік институты	
б) мемлекет, қала	ҚазССР, Алматы	
в) түскен және бітірген жылы	1986 – 1991 жж.	
г) оқу орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік	«Ветеринария» мамандығы бойынша «Мал дәрігері»	
а) аталуы	Қазақ мемлекеттік аграрлық университеті	
б) мемлекет, қала	Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы	
в) түскен және бітірген жылы	1993 - 1996 жж.	
г) оқу орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік	Ветеринария ғылымдарының кандидаты - мамандығы 16.00.06 - Ветеринариялық санитария, экология, зоогигиена және ветеринариялық-санитариялық сараптау	
Жұмыс орны (бүгінгі күнге)		
Ұйымның толық аталуы		Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті
Атқаратын қызметі		«Ветеринариялық санитариялық сараптау және гигиена» кафедрасының профессоры
Ғылыми қызметі		
ҚР-да ҒЗЖ-ның жетекшісі және/немесе орындаушысы (соңғы 3 жылдың ішінде)		
ҒЗЖ аталуы	Іске асыру жылдары	Орындаушы ұйым
Шығыс Қазақстан жағдайында маралдардың асыл тұқымды және өнімді белгілерін жетілдіру	2011 - 2014	Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігі
ҚР «Байсерке-АГРО» ЖШС базасында мал шаруашылығының өнімділігін арттыру және ветеринарлық-санитарлық жағдайын ғылыми-әдістемелік қамтамасыз ету	2015 - 2017	Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігі

«Байсерке-Агро» ЖШС мысалында эпизоотологиялық бірліктер бөлінісінде эпизоотиялық салауаттылықты қамтамасыз ету міндеті бойынша ауыл шаруашылығы малдарының өнімділігін арттыру және асыл тұқымдық сапасын жақсарту кешенді жүйесін әзірлеу	2018 - 2020	Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігі
Ғылыми-педагогикалық қызметі		
Жоғары білікті кадрларды даярлау		
Дәрежесі	Саны	Қорғаған жылы
ғылым докторы		
ғылым кандидаты		
PhD докторы		
магистрі	10	2014 - 2023
		«6M09102 (7M09102) Ветеринариялық санитария»
Басылымдар саны туралы мағлұматтар (соңғы 3 жылда)		
Басылымның түрі	Саны	
Публикации в рекомендуемых журналах БҒСБК БҒМ ұсынған журналдарда шыққан басылымдар	3	
Рейтингтік журналдарда шыққан басылымдар	3	
Оқу- әдістемелік құралдар	4	
Электрондық оқу- әдістемелік құралдар	2	
Монографиялар	1	
Конференциялардағы және симпозиумдардағы жарияланған тезистер мен баяндамалар (шетелдік, республикалық)	5	
Негізгі ғылыми басылымдар (соңғы 3 жылда)		
Басылымның аталуы	Авторы (лары)	Шыққан жылы Басылымның аталуы, том, номері, беті
Histopathological Features of Listerial Rhombencephalitis in Dairy Calves in Kazakhstan	Алимов А.А.	2020, Scienceline Publication World's Veterinary Journal World Vet J, 10(3): 306-311, September 25, 2020. «Scopus» ORIGINAL ARTICLE pii: S232245682000039-10 Received: 01 Aug 2020 Accepted: 09 Sept. 2020
Влияние освещенности на молочную продуктивность у дойных коров	Алимов А.А.	НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ. Материалы Международной научно-практической конференции 30 октября 2020 года (г. Прага, Чехия)
Ветеринарно-санитарный контроль качества молока в хозяйствах, неблагополучных по маститу у дойных коров	Алимов А.А.	НОВАЯ НАУКА: ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ И ПРАКТИЧЕСКИЙ ВЗГЛЯД. Материалы Международной научно-практической конференции 30 октября 2020 года (г. София, Болгария)
Влияние микроклиматических факторов на естественную резистентность телят	Алимов А.А.	ИННОВАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ РАЗВИТИЯ НАУКИ В СОВРЕМЕННОМ. Сборник статей по материалам международной научно-практической конференции. Издательство: «Научно-

		издательский центр «Вестник науки» 31 октября 2020 г., г. Уфа. С. 62- 67.
Ветеринарно-санитарная оценка птичьего помета после перевозки	Алимов А.А.	The IX International Science Conference «Problems and tasks of modern science and practice» 525-529, November 15-17, 2021 Bordeaux, France
Ветеринарно-санитарный контроль на границе и транспорте	Алимов А.А.	Учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности: «Ветеринарная санитария». Алматы: ТехноЭрудит, 2021 г. - 236 с.
Методология научных исследований в ветеринарной санитарии	Алимов А.А.	Учебное пособие для магистрантов, обучающихся по специальности: «Ветеринарная санитария». Алматы: ТехноЭрудит, 2021 г. - 153 с.
Физико-химические показатели мяса баранины	Алимов А.А.	Қазақстан Республикасы Халықаралық ғылыми журнал - қосымшасы Ізденістер, нәтижелер ғылыми журнал Алматы, №02/2022. С 302 - 305
Veterinary and sanitary assessment of organic livestock waste	Алимов А.А.	Материалы X Международной научно-практической конференции «НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ: ВЫЗОВЫ XXI века» г. Нур-Султан, Казахстан. 5-10 февраля 2022. С. 60-64
Ветеринарно-санитарная оценка в живорыбных емкостях при перевозке живой рыбы	Алимов А.А.	The II International Science Conference «MODERN ISSUES OF PRACTICE AND THEORY» 404-408, January 17-19, 2022 London, Great Britain
Определение дезинфицирующих свойств средств «Экоцид С» для обеззараживания поверхностей при проведении дезинфекции в пункте убоя птицы	Алимов А.А.	«НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ». Материалы Международной научно-практической конференции 15 декабря 2022 года г. Кишинев, Молдавия. С. 60- 70.
Изучение дезинфицирующей активности растворов препарата «Экоцид С» в лабораторных условиях на различные тест-объекты	Алимов А.А.	«НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА». Материалы Международной научно-практической конференции 13 декабря 2022 года г. Нефтекамск, Башкортостан. С. 58- 63.
Veterinary and sanitary assessment of farm animal meat in the conditions of the Almaty food market	Алимов А.А.	«НОВАЯ НАУКА: СТРАТЕГИИ И ВЕКТОР РАЗВИТИЯ». Материалы Международной научно-практической конференции 19 декабря 2022 года г. Астана, Казахстан. С. 28- 31.
Ветеринарно-санитарная оценка выращивания цыплят-бройлеров кросса «Ross - 308» при определенных параметрах микроклимата	Алимов А.А.	Сборник трудов Международной научно-практической конференции «СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ВЕТЕРИНАРИИ И ЖИВОТНОВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН», посвященной 80-летию академика НАН РК доктора ветеринарных наук, профессора Сайдулдина Тлеуберды 15-16 марта 2023 года г. Алматы, Казахстан С. 521- 526.
Разработка индивидуальной будки с вольером для служебных собак в охране государственной границы Республики Казахстан	Алимов А.А.	«I Международное книжное издание стран Содружество Независимых Государств // «ЛУЧШИЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК - 2023»: I Международная книжная коллекция научно-педагогических работников - Астана, 2023 г. С 41 - 44.
Изучение эффективности для ускоренной переработки навоза крупного рогатого скота с применением биопрепарата «Тамир»	Алимов А.А.	Сборник статей Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов, посвященной 90-летию заслуженного работника сельского хозяйства Казахстана, академика Сабденова Калдыбека Сабденовича

		«ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ В НАУКЕ - ОСНОВА УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ АГРАРНОЙ НАУКИ И ПРОИЗВОДСТВА» 20-21 апреля 2023 года 1- часть. - Алматы, Казахстан. 2023 г. С 294 - 298.
The influence of disinfection in ensuring the veterinary and sanitary well-being of veterinary surveillance facilities	Алимов А.А.	Сборник статей Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов, посвященной 90-летию заслуженного работника сельского хозяйства Казахстана, академика Сабденова Калдыбека Сабденовича «ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ В НАУКЕ - ОСНОВА УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ АГРАРНОЙ НАУКИ И ПРОИЗВОДСТВА» 20-21 апреля 2023 года 1- часть. - Алматы, Казахстан. 2023 г. С 298 - 301.
Патент / Инновациялық патент:		
Берілген номері	Аталуы	Автор/ Патент иеленуші Берілген күні және жарамдылық мерзімі
Пайдалы модельге Қазақстан Республикасының патенті	«Микроорганизмдерді тұтылдырғы» құрылғысы	Алимов А.А., 2004 ж. №14564,
Пайдалы модельге Қазақстан Республикасының патенті	Индивидуальная будка с вольером для служебных собак	Алимов А.А., 2015 ж. №1268,
Пайдалы модельге Қазақстан Республикасының патенті	Шошқа хламидиозын диагностикалау әдісі	Алимов А.А., 14.12.2018 ж. №3916
Пайдалы модельге Қазақстан Республикасының патенті	Қой хламидиозын диагностикалау әдісі	Алимов А.А., 14.12.2018 ж. №3917
Авторлық куәлік объектісіне құқықтарды мемлекеттік тіркеу туралы куәлік	«Қой мониезиозының патоморфологиялық диагностикасы» авторлық куәлігі	Алимов А.А., 14.02.2019 ж. №1752
Авторлық куәлік объектісіне құқықтарды мемлекеттік тіркеу туралы куәлік	«Қазақстанның оңтүстігіндегі ит пироплазмозының эпизоотологиясының ерекшеліктері» авторлық куәлігі	Алимов А.А., 19.02.2019 ж. №1833
Авторлық куәлік объектісіне құқықтарды мемлекеттік тіркеу туралы куәлік	«Қызылорда облысында ірі қара малдың тейлериозының таралуына» авторлық куәлік	Алимов А.А., 21.02.2019 ж. №1893
Авторлық куәлік объектісіне құқықтарды мемлекеттік тіркеу туралы куәлік	«Жыртқыш арахноздарды кешенді емдеу тәжірибесіне» авторлық куәлік	Алимов А. А., 22.02.2019 ж. №1944
Патент Қазақстан Республикасы	«Жұқпалы ринотрахеит, парагрипп, ауыз, корона және диарея вирустары тудыратын бұзау ауруларын емдеуге және алдын алуға арналған сарысу әдісі»	Алимов А.А., № 2022/0219.2

Патент Қазақстан Республикасы	«Бұзау диареясының аралас түрлерін емдеу және алдын алу үшін сарысуды алу әдісі»	Алимов А.А., № 2022/0201.2
Патент Қазақстан Республикасы	«Мысық гемобартонеллезін диагностикалау әдісі»	Алимов А.А., № 2022/0220.21
Патент Қазақстан Республикасы	Үй және ауыл шаруашылығы жануарларына арналған инсектоакарицидтік препарат	Алимов А.А., 03.03.2023ж. №7865
Патент Қазақстан Республикасы	Бактериялық стандартты сiбiр жарасы антигенiн алу әдiсi	Алимов А.А., 24.02.2023 ж. №7847
Шет тiлдерiн меңгеруi		
Тiл		Деңгейi (төмен, орташа, жоғары)
ағылшынша		Elementary

02.06.2023ж.