


**ЭНЕРГИЯНЫ ҮНЕМДЕУ ЖӘНЕ АВТОМАТИКА» КАФЕДРАСЫ
ОҚЫТУШЫСЫНЫҢ
АНКЕТАСЫ**

| Оқытушы жайлы жеке мәліметтер | | | |
|---|---|--|--|
|  | <i>Тегі, аты, әкесінің аты (жеке куәлігі бойынша)</i> | | <i>Алиев Абай Канатович</i> |
| | <i>Туған күні, айы, жылы</i> | | <i>22.01.1972</i> |
| | <i>Жынысы (ер./әйел.)</i> | | <i>ер</i> |
| | <i>Ұлты</i> | | <i>Қазақ</i> |
| | <i>Азаматтығы</i> | | <i>ҚР</i> |
| | <i>Ұялы телефоны, E-mail</i> | | <i>+77087079333 abai.aliev1972@mail.ru</i> |
| Білімі | | | |
| а) Жоғары оқу орны аталуы | | Алматы зооветеринарлық институты | |
| б) мемлекет, қала | | Қазақстан, Алматы | |
| в) түскен және бітірген жылы | | 1989-1994 | |
| г) оқу орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік | | «Ветеринария» мамандығы бойынша Малдәрігері | |
| д) ғылыми дәрежесі | | Ветеринария ғылымдарының кандидаты. 03.00.19- Паразитология | |
| е) ғылыми атағы | | | |
| Жұмыс орны (бүгінгі күнге) | | | |
| Ұйымның толық аталуы | | Қазақ ұлттық аграрлық университеті | |
| Атқаратын қызметі | | «Биологиялық қауіпсіздік» кафедрасының аға оқытушысы | |
| Ғылыми қызметі | | | |
| ҚР-да ҒЗЖ-ның жетекшісі және/немесе орындаушысы (соңғы 5 жылдың ішінде) | | | |
| ҒЗЖ аталуы | | Іске асыру жылдары | Орындаушы ұйым |
| Ұсақ малдарға қарсы антигельминттік дәрімектерді даярлау | | 2017-2018 | Қазақ ғылыми- зерттеу малдәрігерлік институты |
| Ғылыми-педагогикалық қызметі | | | |
| Жоғары білікті кадрларды даярлау | | | |
| Дәрежесі | Саны | Қорғаған жылы | Мамандықтың шифры |

| | | | |
|--|---------------------------------------|---|----------------------------------|
| ғылым докторы | | | |
| ғылым кандидаты | | | |
| PhD докторы | | | |
| магистрі | 4 | 2014, 2015, 2017, 2019 | 6M120100 – Ветеринарлық медицина |
| Басылымдар саны туралы мағлұматтар (соңғы 5 жылда) | | | |
| Басылымның түрі | | Саны | |
| Рейтингтік журналдарда шыққан басылымдар | | | |
| Публикации в рекомендуемых журналах БҒСБК БҒМ ұсынған журналдарда шыққан басылымдар | | 5 | |
| Халықаралық басылымдар мен конференциялардағы жарияланымдар | | 15 | |
| Оқулықтар мен оқу құралдары | | 3 | |
| Электрондық оқулықтар мен оқу құралдары | | 2 | |
| Монографиялар | | | |
| Патенттер | | 75 | |
| Негізгі ғылыми басылымдар (соңғы 5 жылда) | | | |
| Рейтингтік журналдардағы жарияланымдар (Scopus, Webofscience) | | | |
| Басылымның аталуы | Авторлары | Шыққан жылы Басылымның аталуы, том, номері, беті, квартиль, процентиль | |
| | | | |
| Білім және ғылым саласындағы бақылау комитеті жарияланымдары | | | |
| Жарияланымның атауы | Авторлар, жарияланған жылы | Басылымның атауы, көлемі, нөмірі, беті | |
| | | | |
| Жарияланымдар РФДИ | | | |
| Жарияланымның атауы | Авторлар, жарияланған жылы | Басылымның атауы, көлемі, нөмірі, беті | |
| | | | |
| Халықаралық конференциялар мен басылымдардағы жарияланымдар | | | |

| Жарияланымның атауы | Авторлар, жарияланған жылы | Басылымның атауы, көлемі, нөмірі, беті |
|--|--|---|
| 1. ҚР қалаларындағы сауда орталықтарында тауық етінің кампилобактериозбен ластануының мониторингі. | Анарбаева А.С., Усенбаев А.Е., Паритова А.Е., Омирбекова Г.Б., Жансеркенова О.О. | Сборник трудов международной научно-практической конференции / «Наука, производство, бизнес: Современное состояние и пути инновационного развития аграрного сектора на примере Агрохолдинга «Байсерке-Агро» посвященной 70-летию заслуженного деятеля Республики Казахстан Досмухамбетова Темирхана Мынайдаровича. 4-5 апреля 2019 г. Том 4.- С. 217-221. |
| 2. Изучение сезонной динамики мониезиозов ягнят в условиях Жамбылской области. | Д.Атабекова., Д.М. Хусаинов, Ж.М. Батанова | Материалы Международной студенческой научной конференции «Горинские чтения. Инновационные решения для АПК»(18-19 марта 2020 года): в 4-х томах, т. 2., п.-Майский: Издательство ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, 2020.– 412 с |

Республикалық конференциялар мен басылымдардағы жарияланымдар

| Жарияланымның атауы | Авторлар, жарияланған жылы | Басылымның атауы, көлемі, нөмірі, беті |
|---------------------|----------------------------|--|
| | | |

Патенттер

| Берілген номері | Аталуы | Автор/ Патент иеленуші Берілген күні және жарамдылық мерзімі |
|--|---|---|
| Патент РК на полезную модель № 7730 - 13.01.2023 | Способ получения иммуноглобулинового биопрепарата для лечения и профилактики инфекционных заболеваний у собак | Хусаинов Дамир Микдатович, Исламов Есенбай Исраилович, Ахметсадыков Нурлан Нуролдинович, Сансызбай Абылай Рысбайұлы, Нұрғазы Бану Өміртайқызы, Ахметжанова Молдир Нурлановна, Алиев Абай Канатович. |

| | | |
|---|--|--|
| <p>Патент РК на полезную модель № 7834 - 4.02.2023</p> | <p>Способ получения поливалентной вакцины против браздота, инфекционной энтеротоксемии, злокачественного отека овец и дизентерии ягнят</p> | <p>Хусаинов Дамир Микдатович, Исламов Есенбай Исраилович,Ахметсадыков Нурлан Нуролдинович, Сансызбай Абылай Рысбайұлы, Даниярұлы Дарын, Нұрғазы Бану Өміртайқызы, Ахметжанова Молдир Нурлановна, Махмутов Абзал Касенович. Алиев Абай Канатович.</p> |
| <p>Патента РК на полезную модель № 7835- 24.02.2023</p> | <p>Вакцина против эмфизематозного карбункула</p> | <p>Хусаинов Дамир Микдатович, Исламов Есенбай Исраилович, Ахметсадыков Нурлан Нуролдинович, Сансызбай Абылай Рысбайұлы, Даниярұлы Дарын, Нұрғазы Бану Өміртайқызы, Ахметжанова Молдир Нурлановна, Алиев Абай Канатович.</p> |
| <p>Патент РК на полезную модель № 7866- 03.03.2023</p> | <p>Способ получения антигельминтного ветеринарного препарата</p> | <p>Хусаинов Дамир Микдатович,Исламов Есенбай Исраилович, Ахметсадыков Нурлан Нуролдинович, Сансызбай Абылай Рысбайұлы, Нұрғазы Бану Өміртайқызы, Ахметжанова Молдир Нурлановна, Алиев Абай Канатович.</p> |
| <p>Патент РК на полезную модель № 7867- 03.03.2023</p> | <p>Способ получения иммуноглобулинового препарата для лечения и профилактики инфекционных заболеваний у кошек</p> | <p>Хусаинов Дамир Микдатович,Исламов Есенбай Исраилович, Ахметсадыков Нурлан Нуролдинович, Сансызбай Абылай Рысбайұлы, Нұрғазы Бану Өміртайқызы, Ахметжанова Молдир Нурлановна, Алиев Абай Канатович.</p> |
| <p>Патент РК на полезную модель № 7868 - 03.03.2023</p> | <p>Способ получения иммуноглобулина диагностического антирабического преципитирующего</p> | <p>Хусаинов Дамир Микдатович,Исламов Есенбай Исраилович, Ахметсадыков Нурлан Нуролдинович, Сансызбай Абылай Рысбайұлы, Нұрғазы Бану Өміртайқызы, Ахметжанова Молдир Нурлановна, Алиев Абай Канатович</p> |
| <p>Патент РК на полезную модель № 7869 - 03.03.23</p> | <p>Способ получения иммуноглобулина диагностического антирабического флуоресцирующего</p> | <p>Хусаинов Дамир Микдатович,Исламов Есенбай Исраилович, Ахметсадыков Нурлан Нуролдинович, Сансызбай Абылай Рысбайұлы, Нұрғазы Бану Өміртайқызы, Ахметжанова Молдир Нурлановна, Алиев Абай Канатович</p> |

| Монографиялар | | |
|---|---|---|
| Жарияланымның атауы | Авторлар, жарияланған жылы | Басылымның атауы, көлемі, нөмірі, беті |
| | | |
| Оқулықтар мен оқу құралдары | | |
| Жарияланымның атауы | Авторлар, жарияланған жылы | Басылымның атауы, көлемі, нөмірі, беті |
| <p>1. Система диагностических исследований при инфекционных болезнях животных</p> <p>2. Жануарлардың инфекциялық аурулары кезіндегі диагностикалық зерттеулер жүйесі</p> <p>3. System of diagnostic studies in infectious diseases of animals</p> | <p>А.Р. Сансызбай, О.Б. Беркинбай, Д.М.Хусаинов</p> | <p>Алматы: Алманахъ, 2021. – 240 с</p> |
| Шет тілдерін меңгеруі | | |
| Тіл | | Денгейі (төмен, орташа, жоғары) |
| ағылшынша | | Elementary |