


**«БИОЛОГИЯЛЫҚ ҚАУІПСІЗДІК» КАФЕДРАСЫ ОҚЫТУШЫСЫНЫҢ
АНКЕТАСЫ**

| Оқытушы жайлы жеке мәліметтер | | |
|--|--|---|
|  | <i>Тегі, аты, әкесінің аты (жеке куәлігі бойынша)</i> | <i>Ахметсадыков Нурлан Нуролдинович а</i> |
| | <i>Туған күні, айы, жылы</i> | <i>09.02.1965</i> |
| | <i>Жынысы (ер./әйел.)</i> | <i>ер</i> |
| | <i>Ұлты</i> | <i>қазақ</i> |
| | <i>Азаматтығы</i> | <i>РК</i> |
| | <i>Ұялы телефоны, E-mail</i> | <i>+7017290175 nurlan.akhmetsadykov@gmail.com nurlan.akhmetsadykov@kaznaru.edu.kz</i> |
| Білімі | | |
| Жоғары оқу орны | | |
| а) аталуы | Алматы зооветеринариялық институты | |
| б) мемлекет, қала | КСРО, Қазақстан, Алматы | |
| в) түскен және бітірген жылы | 1972-1977 жж | |
| г) оқу орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік | Ветеринария, мамандығы «Ветеринар дәрігер» | |
| Ғылыми дәрежесі мен атағы (бүгінгі күні) | | |
| Диссертацияның тақырыбы | Ірі қара малдың эшерихиозының вакциналық профилактикасы | |
| Ғылым саласы | Ветеринария | |
| Ғылыми мамандығының шифры | 16.00.03 | |
| Мамандық атауы | Ветеринариялық микробиология, вирусология, эпизоотология, микотоксикология иммунологиямен және микология | |
| Қорғау жылы | 1998 | |
| Диссертацияны қорғау тілі (жазу және қорғау тілі) | Орыс тілі | |
| Жұмыс орны (бүгінгі күнге) | | |
| Ұйымның толық аталуы | «Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті» коммерциялық емес акционерлік қоғамы | |
| Атқаратын қызметі | «Биологиялық қауіпсіздік» кафедрасының профессоры | |
| Ғылыми қызметі | | |
| ҚР-да ҒЗЖ-ның жетекшісі және/немесе орындаушысы (соңғы 3 жылдың ішінде) | | |
| ҒЗЖ аталуы | Іске асыру жылдары | Орындаушы ұйым |
| «GMP стандарттары бойынша жануарларға арналған «Rhabdovak» құтыруға қарсы өндірістік өсінділік вакцина өндіру» | 2017 -2020 | «Ғылым қоры» Акционерлік қоғамы |

| | | |
|---|--------------|--|
| «Қазақстан Қазақстан Республикасының аумағында мониторингтік зерттеулер жүргізу, иммундық жағдайды бағалау, патогендердің жаңа штаммдарын оқшаулау, геномдарды ашу және генетикалық талдау жүргізу. Жылқының ринопневмониясына қарсы инактивацияланған өсінділік вакцина жасау технологиясын әзірлеу» | 2021-2023гг. | ҚР АШМ |
| Құтырық вирусын жылдам анықтау үшін тиімді бейтараптандыру және спецификалық және сезімтал реагент ретінде пайдалану үшін жаңа наноблоктарды жасау | 2022-2024 | ҚР Ғылым және жоғары білім министрлігі |

Ғылыми-педагогикалық қызметі 45

Жоғары білікті кадрларды даярлау

| Дәрежесі | Саны | Қорғаған жылы | Мамандықтың шифры |
|-----------------|------|---------------|--|
| ғылым докторы | 2 | 2005-2009 | 16.00 - Ветеринариялық микробиология, вирусология, эпизоотология, микотоксикология иммунологиямен және микология |
| ғылым кандидаты | 4 | 207-2010 | 16.00 - Ветеринариялық микробиология, вирусология, эпизоотология, микотоксикология иммунологиямен және микология |
| PhD | 1 | 2023 | 6D120100 – «Ветеринариялық медицина» |
| магистр | 8 | 2014, 2023 | 6M120100 – Ветеринариялық медицина» |

Басылымдар саны туралы мағлұматтар (соңғы 3 жылда)

| Басылымның түрі | Саны |
|--|------|
| Ғылыми-зерттеу, педагогикалық қызметтегі жетістіктер (наградлар) | 5 |
| Рейтингтік журналдардағы жарияланымдар | 12 |
| ҚР БҒМ БҒСБК ұсынылған журналдардағы жарияланымдар | 25 |
| Халықаралық басылымдар мен конференциялардағы Жарияланымдар | 75 |
| Республикалық конференциялар мен басылымдардағы жарияланымдар | 35 |
| Ғылыми тағылымдамалар | 10 |
| Патенттер | 135 |
| Оқулықтар мен оқу құралдары | 14 |
| Электрондық оқулықтар мен оқу құралдары | - |
| Монографиялар | - |
| Ұсыныстар | 15 |

Ғылыми-зерттеу, педагогикалық қызметтегі жетістіктер (наградлар)

| Жетістік | Жылдар |
|--|--------|
| Қазақстан Республикасының ғылымын дамытуға сіңірген еңбегі үшін» төс белгісі марапатталған | 2005 |
| «Шапағат-2006» өнертапқыштық саласындағы III Республикалық жетістіктер байқауының дипломы алған. | 2006 |

| | | | |
|---|--|--------------------|--|
| «Жоғары оқу орнының үздік оқытушысы-2007» мемлекеттік грантының иегері | 2007 | | |
| «Астанаға 10 жыл» медалін | 2008 | | |
| «Үздік ғылыми қызметкер -2021» жыл сайынғы сыйлығының иегері | 2021 | | |
| Негізгі ғылыми басылымдар (соңғы 3 жылда) | | | |
| Басылым атауы | Автор (лары) | Шыққан жылы | Шыққан жылы, басылым атауы, томы, номері, беті |
| а) ҚР БЖҒССКЕК мақалар | | | |
| Жылқы тұмауы вирусының А/НЗ штаммын инактивациялау режимдерін жасау | Батанова Ж.М., Ахметсадықов Н.Н., Крыкбаев Е.А., Қанжігіт Г.А. | 2022 | С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университеті «Ғылым жаршысы» ғылыми журналы №3(114) 58-223 б. doi.org/10.51452/kazatu.2022.3(114).1170 |
| Жылқы ринопневмониясының ЕНУ-1 штаммын өсіру кезінде қоректік ортаның рН реттеу режимдерін жасау. | Ахметсадықов Н.Н., Батанова Ж.М., Крыкбаев Е.А., Турсынбаев Н.С | 2022 | С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университетінің «Ғылым хабаршысы» ғылыми журналы, №3(114) . – Б.2. - 137-146 б. https://doi.org/10.51452/kazatu.2022.3(114).116 |
| Стационарлық және суспензиялы өсіру кезінде жылқының жұқпалы анемия вирусының биологиялық белсенділігін бақылау | Хусаинов Д.М., Ахметсадықов Н.Н., Батанова Ж.М., Рыщанова Р. М. | 2022 | С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университетінің «Ғылым хабаршысы» ғылыми журналы, - 2022. - №2 (113). – Ч. 2. – С. 156-164 |
| Оңтүстік Қазақстан жылқы популяциясының тұмау вирусының айналымына серологиялық мониторинг | Нуралибеков С.Ш., Сабыржан Т.Б., Касымбеков Е.Т., Ахметсадықов Н.Н., Ахметжанова, Ж.М. Батанова М.Н., Хан Е.Я., Карамендин К.О., Кыдырманов А.И. | 2023 | «Микробиология және вирусология» ғылыми журналы ISSN 2304-585X №1 (40) www. imv-journal.k doi: 10.53729/MV-AS.2023.01.13 |
| б) конференциялар | | | |
| Құтыруға қарсы преципитациялаушы иммуноглобулинді диагностикалық алу технологиясын жетілдіру | Батанова Ж.М., Ахметсадықов Н.Н., Хусаинов Д.М. т.б. | 2020 | «Қазіргі әлемдегі ғылым мен білім: 21 ғасыр сын-қатерлері» VII халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция/ 8-12 б. Нұрсұлтан |
| Биореакторда <i>Streptococcus equi</i> штамдарын терең өсіру технологиясын оңтайландыру | Аманбек А., Батанова Ж.М., Ахметсадықов Н.Н., Крыкбаев Е., Хусаинов Д.М. | 2021 | XI «Халықаралық қысқы мектеп 2021» ҚазҰАУ аясындағы жас ғалымдардың халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының жинағы. |
| в) оқулықтар, оқу-әдістемелік құралдар, монографиялар | | | |
| Ветеринариялық препараттарды стандарттау және сертификаттау | Ахметсадықов Н.Н., Хусаинов Д.М., Батанова ж.М. | 2021 | Оқулық. -Алматы, ҚазҰАИУ 480 б. |
| Ветеринариядағы менеджмент | Ахметсадықов Н.Н., Хусаинов Д.М., Батанова ж.М. | 2021 | Оқулық. -Алматы, ҚазҰАУ. 298 б. |
| д) Scopus, TR дерекқорында келтірілген журнал | | | |

| | | | |
|---|---|------|--|
| Camel breeding in Kazakhstan and future perspectives// | Akhmetsadykova, SH., Konuspayeva, G., Akhmetsadykov N. | 2022 | Animal frontiers. Том 12. Выпуск 4. Страница 71-77. Q1 |
| Fermented camel milk as a probiotics source for poultry farming | Begdildayeva, N.Zh., Kudaibergenova, A.K., Nurgazina, A.S., Akhmetsadykova, S.N., Akhmetsadykov, N.N. | 2022 | // Food Science and Technology (Brazil). 42,e53122. Q3 |
| Genome sequence of equine influenza virus isolated from horses in southeast Kazakhstan in 2020 | Khan Y., Kassymbekov Y., Suleimenova S., Karamendin K., Sabyrzhan T., Nuralibekov S., Daulbayeva K., Abishov A., Akhmetzhanova M., Akhmetsadykov N., Batanova Zh., Kydyrmanov A. | 2023 | Журнал ASM Journals Microbiology Resource Announcements DOI: https://doi.org/10.1128/MRA.00433-23 Журнал ASM Journals Microbiology Resource Announcements DOI: https://doi.org/10.1128/MRA.00433-23 |
| Adsorption of organochlorinated pesticides: Adsorption kinetic and adsorption isotherm study | Amutova F., Jurjanz S., Akhmetsadykov N., Konuspayeva G., Delannoy M. | 2023 | Results in Engineering, 2023, 17, 100823 https://doi.org/10.1016/j.rineng.2022.100823 |
| Growth Kinetics of Kazachstania unispora and Its Interaction with Lactic Acid Bacteria during Qymyz Production | Kondybayev, A., Achir, N., Mestres, C., Akhmetsadykov N., Ghanmi W., Konuspayeva G. | 2023 | Fermentation 2023, 9(2), 101; https://doi.org/10.3390/fermentation9020101 |
| Generic methodology to prevent food contamination by soil born legacy POPs in free range livestock | Amutova F., Delannoy M., Akhhatzhanova A., AkhmetsadykovN., KonuspayevaG., Jurjanz, S. | 2024 | Heliyon, 2024, 10(7), e28533 DOI: 10.1016/j.heliyon.2024.e28533 |
| Assessment of milk biosafety for the content of antiparasitic drugs used for human consumption in different countries: Review | Amutova, F., DelannoyM., Akhhatzhanova, A., AkhmetsadykovN., KonuspayevaG., Jurjanz, S. | 2024 | Heliyon, 2024, 10(7), e28533 DOI:10.1051/bioconf/202410002034 |
| Assessment of risk for antibiotic residues in milk of dairy livestock: a meta-analysis over the last decade | Kabdullina, Z., Konuspayeva G., Utemuratova, D., AkhmetsadykovN., Amutova F. | 2024 | BIO Web of Conferences 2024, 100, 02016 https://doi.org/10.1051/bioconf/202410002016 |

| | | | |
|--|---|------|--|
| Development of a Test System Based on Recombinant GM6 Antigen from Trypanosoma evansi for the Determination of Surra in Horses | Akhmetsadykov, N., Kydyrov T., Khmetzhanova M., Akhmetova G., Berdikulov M. | 2024 | Journal of Animal Health and Production, 2024, 12(1), страницы 1–10 https://doi.org/10.1016/j.vetpar.2022.109866 |
| Influence of Organic and Inorganic Compounds of Various Metals on the Synthesis of Polysaccharides by the Medicinal Mushroom | Mustafin, K., Suleimenova Z., Narmuratova Z., Akhmetsadykov N., Kalieva A | 2024 | Journal of AOAC International, 2024, 107(1), страницы 112–119 DOI: 10.1093/jaoacint/qsad113 |

Патенты

| Берілген номер | Атауы | Автор/патент иесі | Journal of Animal Health and Production, 2024, 12(1), страницы 1–10 https://doi.org/10.1016/j.vetpar.2022.109866 |
|----------------|---|---|--|
| №7366 | Жылқы тұмауына қарсы вакцина алу әдісі. | Батанова Ж.М., Ахметсадыков Н.Н., Хусаинов Д.М., Қанжігіт Г.А. | Journal of AOAC International, 2024, 107(1), страницы 112–119 DOI: 10.1093/jaoacint/qsad113 |
| № 7365 | Жылқының ринопневмониясына қарсы вакцина алу әдісі. | Ахметсадыков Н.Н., Сансызбай А.Р., Қрыбаев Е.А., Хусаинов Д.М., Батанова Ж.М., Иманбекова Т.А., | Пайдалы модельге патент № 7365, Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты» РМК, Нұр-Сұлтан 2022 ж. |
| № 7335 | Трипаносомалық антигенді алу әдісі | Ахметова Г.Д., Еспанов Ж.У., Ахметсадыков Н.Н., Ахметжанова М.Н., Хусаинов Д.М., Батанова Ж.М. | Пайдалы модельге патент № 7335, Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты» РМК, Нұр-Сұлтан 2022 ж. |
| № 7336 | Жылқылардың инфекциялық анемиясын диагностикалау үшін антиген алу әдісі. | Ахметсадыков Н.Н., Хусаинов Д.М., Батанова Ж.М. | Пайдалы модельге патент № 7336. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты» РМК, Нұр-Сұлтан 2022 ж. |
| № 7428 | Интраназальды қолдану үшін жылқыларды жууға қарсы вакцина алу әдісі. | Сансызбай А.Р., Сапаров А.А., Ахметсадыков Н.Н., Хусаинов Д.М., Батанова Ж.М. | Пайдалы модельге патент № 7428, Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты» РМК, Нұр-Сұлтан 2022 ж. |
| № 8309 | «Агглютинация реакциясы, комплементтің байланысу реакциясы (ұзақ мерзімді байланысуы) үшін бір бруцеллез антигенін алу әдісі» | Ахметсадыков Н.Н., Әбугәліп Әспен, Шанбаев Б.У., Хусаинов Д.М., Сапаров А.А., Батанова Ж.М., | Пайдалы модельге патент № 8309, Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты» РМК, Астана 2023 ж. |
| № 8310 | «Сүтпен сақина реакциясын анықтау үшін бруцеллез антигенін алу әдісі» | Ахметсадыков Н.Н., Батанова Ж.М., Шанбаев Б.У., Хусаинов Д.М., Сапаров А.А., и др. | Пайдалы модельге патент № 8310, Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты» РМК, Астана 2023 ж. |

| | | | |
|-----------------------------|--|--|---|
| № 8314» | «Диагностикалық құтыруға қарсы флуоресцентті иммуноглобулинді алу әдісі» | Ахметсадықов Н.Н., Батанова Ж.М., Шанбаев Б.У., Хусаинов Д.М., Сапаров А.А., и др. | Пайдалы модельге патент № 8314, Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты» РМҚ, Астана 2023 ж. |
| № 8761 | «Жылқыдан алынған құтыруға қарсы сарысудың белсенділігін анықтау әдісі» | Ахметсадықов Н.Н., Батанова Ж.М., Шанбаев Б.У., Хусаинов Д.М., Сапаров А.А., и др. | Пайдалы модельге патент № 8761, Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты» РМҚ, Астана 2024 ж. |
| № 8792 | «Иттердің токсокарозының серологиялық диагностикасының әдісі» | Ахметсадықов Н.Н., Батанова Ж.М., Шанбаев Б.У., Хусаинов Д.М., Сапаров А.А., и др. | Пайдалы модельге патент № 8792, Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты» РМҚ, Астана 2024 ж. |
| № 8698 | «Иттердің парвовирус энтеритінің серологиялық диагностикасы әдісі» | Ахметсадықов Н.Н., Батанова Ж.М., Шанбаев Б.У., Хусаинов Д.М., Сапаров А.А., и др. | Пайдалы модельге патент № 8698, Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты» РМҚ, Астана 2024 ж. |
| № 8697 | «Мысықтың вирустық иммун тапшылығын диагностикалау әдісі» | Еспанов Ж.У., Ахметсадықов Н.Н., Ахметжанова М.Н., Хусаинов Д.М., Батанова ж.М. | Пайдалы модельге патент № 8697, Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты» РМҚ, Астана 2024 ж. |
| Шет тілдерін менгеру | | | |
| Тіл | | Деңгей (төмен, орташа, жоғары) | |
| Ағылшын тілі | | орташа | |