


**«БИОЛОГИЯЛЫҚ ҚАУІПСІЗДІК» КАФЕДРАСЫ ОҚЫТУШЫСЫНЫҢ
АНКЕТАСЫ**

| Оқытушы жайлы жеке мәліметтер | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <i>Тегі, аты, әкесінің аты (жеке куәлігі бойынша)</i> | <i>Батанова Жанат Мухаметкалиевна</i> |
| | <i>Туған күні, айы, жылы</i> | <i>04.09.1977</i> |
| | <i>Жынысы (ер./әйел.)</i> | <i>әйел</i> |
| | <i>Ұлты</i> | <i>қазақ</i> |
| | <i>Азаматтығы</i> | <i>ҚР</i> |
| | <i>Ұялы телефоны, E-mail</i> | <i>+7707947972, batanova_77@mail.ru zhanat.batanova@gmail.com zhanat.batanova@kaznaru.edu.kz</i> |
| Білімі | | |
| Жоғары оқу орны | | |
| а) аталуы | Қазақ мемлекеттік аграрлық университеті | |
| б) мемлекет, қала | Қазақстан Республикасы, Алматы | |
| в) түскен және бітірген жылы | 1995-2000 | |
| г) оқу орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік | Ветеринария, «Ветеринариялық фармацевтика» мамандығы | |
| Ғылыми дәрежесі мен атағы (бүгінгі күні) | | |
| Диссертацияның тақырыбы | Жануарлардың құтырық індетін балауда қолданлатын әдістерді жетілдіру | |
| Ғылым саласы | Ветеринария | |
| Ғылыми мамандығының шифры | 16.00.03 | |
| Мамандық атауы | Ветеринариялық микробиология, вирусология, эпизоотология, микотоксикология иммунологиямен және микология | |
| Қорғау жылы | 2010 | |
| Диссертацияны қорғау тілі (жазу және қорғау тілі) | Қазақ тілі | |
| Жұмыс орны (бүгінгі күнге) | | |
| Ұйымның толық аталуы | «Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті» коммерциялық емес акционерлік қоғамы | |
| Атқаратын қызметі | «Биологиялық қауіпсіздік» кафедрасының қауымдастырылған 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 «Рабдовак» құтыруға қарсы өндірістік мәдени вакцина өндіру» | 2017 -2020 | «Ғылым қоры» Акционерлік қоғамы |

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| «Қазақстан Республикасының аумағында мониторингтік зерттеулер жүргізу. Имундық жағдайды бағалау, қоздырғыштардың жаңа штаммдарын оқшаулау, геномдарды ашу және генетикалық талдау жүргізу. Жылқы тұмауына қарсы вакцина жасау» | | 2021-2023гг. | ҚР АШМ |
| Ғылыми-педагогикалық қызметі 23 | | | |
| Жоғары білікті кадрларды даярлау | | | |
| Дәрежесі | Саны | Қорғаған жылы | Мамандықтың шифры |
| магистр | 9 | 2014 -2023 | 6М120100 - Ветеринариялық медицина, 6М070100- Биотехнология |
| Басылымдар саны туралы мағлұматтар (соңғы 3 жылда) | | | |
| Басылымның түрі | | Саны | |
| Ғылыми-зерттеу, педагогикалық қызметтегі жетістіктер (нағрадалар) | | 1 | |
| Рейтингтік журналдардағы жарияланымдар | | 1 | |
| ҚР БҒМ БҒСБК ұсынылған журналдардағы жарияланымдар | | 5 | |
| Халықаралық басылымдар мен конференциялардағы Жарияланымдар | | 15 | |
| Республикалық конференциялар мен басылымдардағы жарияланымдар | | 2 | |
| Ғылыми тағылымдамалар | | 6 | |
| Патенттер | | 85 | |
| Оқулықтар мен оқу құралдары | | 6 | |
| Электрондық оқулықтар мен оқу құралдары | | - | |
| Монографиялар | | - | |
| Ұсыныстар | | 3 | |
| Ғылыми-зерттеу, педагогикалық қызметтегі жетістіктер (нағрадалар) | | | |
| Жетістік | | Жылдар | |
| «Қазақстанның құрметті азаматы» төсбелгісі, Астана | | 2021 | |
| Негізгі ғылыми басылымдар (соңғы 3 жылда) | | | |
| Басылым атауы | Автор (лары) | Шыққан жылы | Шыққан жылы, басылым атауы, томы, номері, беті |
| а) ҚР БЖҒССҚЕК мақалар | | | |
| Жылқы тұмауы вирусының А/Н3 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 коректік 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 | Хусаинов Д.М., Ахметсадықов | 2022 | С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университетінің |

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| жылқының жұқпалы анемия вирусының биологиялық белсенділігін бақылау | Н.Н., Батанова Ж.М., Рыщанова Р. М. | | «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 |
| Жануарлар сальмонеллезіндегі «IMMUNAN» иммунобиологиялық препаратының профилактикалық және емдік әсері | Батанова Ж.М., Искакова І.С. | 2021 | «InterConf» ғылыми жинағы, (44): «XXI ғасырдағы ғылыми зерттеулер» 8-ші халықаралық ғылыми-практикалық конференциясының материалдарымен, Оттава, Канада: Methuen баспасы, https://istina.ipmnet.ru/collections/361065669/ |
| Биореакторда Stretococcus equi 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. |
| Жануарлар құтырығына қарсы антирабиялық вакцинаны өндіру үшін биореакторға суспензиялық әдіспен внк-21 (с-13) жасуша өсіндісін бейімдеу | Абдуалиева А.А., Батанова Ж.М., Алиев А.К., Утебаева Г.Н., Бельгибаева А.Б. | 2022 | «Жаһандық ғылым және инновация 2022: Орталық Азия» халықаралық ғылыми журналы Астана, Қазақстан, 18-21 желтоқсан. |
| 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 | | | |
| Сауын сиырларындағы ерте сатыдағы цифралық некробациллозды емдеуге арналған пробиотикалық Lactobacillus acidophilus және окситетрациклинді салыстыру | Тулемисова, З.Қ., Төреханов, М.А., Мықтыбаева Р.З., Ибажанова А.С., Хусаинов Д.М., Батанова З.М., Усманғалиева, С.С. | 2020 | 2020 Scienceline басылымы Дүниежүзілік ветеринария журналы World Vet J, 10(3): 375-379, 25 қыркүйек, ISSN 2322-4568. DOI: https://dx.doi.org/10.36380/scil.2020.wvj46 |

| Патенты | | | |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Берілген номер | Атауы | Автор/патент иесі | Шығарылған күні және жарамдылық мерзімі |
| №7366 | Жылқы тұмауына қарсы вакцина алу әдісі. | Батанова Ж.М., Ахметсадықов Н.Н., Хусаинов Д.М., Қанжігіт Г.А. | Пайдалы модельге патент № 7366, Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Ұлттық зияткерлік меншік институты» РМК, Нұр-Сұлтан 2022 ж. |
| № 7365 | Жылқының ринопневмониясына қарсы вакцина алу әдісі. | Ахметсадықов 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., Ахметсадықов 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. | Ахметсадықов 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., Ахметсадықов 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. |
| Шет тілдерін меңгеру | | | |
| Тіл | | Деңгей (төмен, орташа, жоғары) | |
| Ағылшын тілі | | орташа | |