

**Н.О. БАЗАНОВА АТЫНДАҒЫ ФИЗИОЛОГИЯ, МОРФОЛОГИЯ ЖӘНЕ  
БИОХИМИЯ КАФЕДРАСЫ ОҚЫТУШЫСЫНЫҢ  
АНКЕТАСЫ**

| Оқытушы жайлы жеке мәліметтер   |   |   |
|---|---|---|
|  | Тегі, аты, әкесінің аты (жеке куәлігі бойынша)  | Жылқышыбаева Меруерт Мәлікқызы                          |
|   | Туған күні, айы, жылы   | 13.12.1978  |
|   | Жынысы (ер./әйел.)  | әйел  |
|   | Ұлты  | қазақ   |
|   | Азаматтығы  | ҚР  |
|   | Ұялы телефоны, E-mail   | 87011535719,<br>meruyert.zhylkyshybayeva@kaznaru.edu.kz |
| Білімі  |   |   |
| Жоғары оқу орны   |   |   |
| а) аталуы   | КазҰАЗУ   |   |
| б) мемлекет, қала   | Қазақстан, Алматы   |   |
| в) түскен және бітірген жылы  | 1995-2000   |   |
| г) оқу орнын бітіргеннен кейін берілген біліктілік                                | Ветеринария дәрігері  |   |
| Жұмыс орны (бүгінгі күнге)  |   |   |
| Ұйымның толық аталуы  | Н.О. Базанова атындағы физиология, морфология және биохимия кафедрасы                           |   |
| Атқаратын қызметі   | Қауымдасқан профессор   |   |
| Ғылыми атағы және жәрежесі  |   |   |
| Ғылыми дәрежесі дәрежесі  | Қауымдасқан профессор   |   |
| Диссертация тақырыбы  | Түрлі генотипті құйрықты қойлардың орта жағдайына бейімділігін қан көрсеткіштері арқылы бағалау |   |
| Ғылым саласы  | Физиология  |   |
| Мамандық шифры  | 00.03.13  |   |
| Мамандық атауы  | Физиология, Мал шаруашылығы   |   |
| Қорғалған жылы  | 2010  |   |
| Диссертация тілі  | қазақша   |   |
| Ғылыми атағы  | Биология ғылымдарының кандидаты   |   |
| Ғылыми қызметі  |   |   |
| ҚР-да ҒЗЖ-ның жетекшісі және/немесе орындаушысы (соңғы 3 жылдың ішінде)           |   |   |
| ҒЗЖ аталуы  | Іске асыру жылдары  | Орындаушы ұйым  |
| -   | -   | -   |
| Басылымдар саны туралы мағлұматтар (соңғы 3 жылда)                                |   |   |
| Патенттер   | 8   |   |
| БҒМ КСОН ұсынған журналдардағы жарияланымдар                                      | -   |   |
| Ұсынылған журналдардағы жарияланымдар   | 3   |   |

|  |   |      |   |
|--|---|------|---|
| Оқу-әдістемелік құралдар   |   | 3    |   |
| Монография   |   | 1    |   |
| Конференциялар мен симпозиумдарда жарияланған тезистер мен баяндамалар (шетелдік, Республикалық)                         |   | 8    |   |
| <b>Негізгі ғылыми басылымдар (соңғы 3 жылда)</b>   |   |      |   |
|  |   |      |   |
| «Бал араларының аталық ұрықтарын өндіру және сақтау технологиясын жетілдіру»   | Спатай Н.Н.,<br>Нуралиева У.А.,<br>Байсабырова А.А., Төлеген Т.Д.<br>Жылкышыбаева М.М.                      | 2020 | Materials of the VI International Scientific- Practical Conferens <b>Los Angeles</b> , 2020 November 25-27, 321 стр.  |
| "Қара африкалық түйеқұстың жұмыртқалау динамикасы, инкубациялық көрсеткіштері"   | Шамеева У.Г.,<br>Джанাবেкова Г.К.,<br>Жылкышыбаева М.М., Ережепова М.Ш.,<br>Өтебаев Ж.М.                    | 2020 | Қазақстан зоология хабаршысы №1, 2020 стр.57-65   |
| «Етті бағыттағы ірі қара малы дене бітімінің бағасы»   | А.А.<br>Байсабырова,<br>Т.Д. Төлеген,<br>Ж.Е.<br>Бекбосынова,<br>У.А. Нуралиева,<br>М.М.<br>Жылкышыбаева    | 2021 | "Prospects for the Development of Modern Science" Materials of the VI International Scientific-Practical Conference March 10-12, 2021, 236 стр. Daejeon (Korea) Volume I Daejeon, 2021              |
| Зоотехническая характеристика ведущих жеребцов-производителей чистокровной верховой породы Республики Казахстан. 149стр. | Өтебаев Ж. М.,<br>Исхан К. Ж.,<br>Хасанов Н. Р.,<br>Жылкышыбаева М. М.,<br>Таева А. М.,<br>Есенкулова Ж. Ж. | 2021 | «ҚАЗАҚСТАН МЕН ШЕТ ЕЛДЕРДЕГІ ӨНІМДІ ЖЫЛҚЫ ШАРУАШЫЛЫҒЫНЫҢ ЖАҒДАЙЫ МЕН ДАМУ ПЕРСПЕКТИВАЛАРЫ» атты халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының материалдары ТОРАЙҒЫРОВ УНИВЕРСИТЕТІ. Павлодар 2021 |
| The Variability of the Live Weight of Cattle of the Kazakh White-Headed Breed in Dependence 99р.                         | А.А. Baisabyrova,<br>U.A. Nuralieva,<br>M.M.<br>Zhylykshybaeva,<br>R.Zh. Zhunisova,<br>B.D. Amirkulov       | 2021 | Materials of the VII International Scientific-Practical Conference. Houston (TX, USA), November 24-26, 2021   |
| ДИНАМИКА БЕЛКОВОГО СПЕКТРА СЫВОРОТКИ КРОВИ СВИНОМАТОК НА ФОНЕ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОБИОТИЧЕСКИХ                                  | А. В. Обухова,<br>М. М.<br>Жылкышыбаева,<br>Р. Ж. Джунусова,<br>А. Ж. Бердалина                             | 2021 | ФИНАНСОВО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  |

|  |  |      |   |
|--|--|------|---|
| ПРЕПАРАТОВ<br>стр 162-167  |  |      | ИННОВАЦИОННОЙ<br>ЭКОНОМИКИ<br>Сборник научных трудов по<br>материалам<br>III Международной научно-<br>практической конференции<br>(г. Ставрополь, 22-24 июня<br>2021 г.) материалы и<br>доклады СтавропольСЕКВОЙ<br>Я2021   |
| Балық азығындағы<br>ақуыз сіңімділігін<br>арттыру әдістерін<br>зерттеу   | Б.М. Махатов, А.<br>Леснов, А.<br>Малинников,<br>ЮГорин, М.<br>Жылқышыбаева, А.<br>Бердалина | 2022 | Семей зоотехникалық-<br>малдәрігерлік институтының<br>70 жылдығына және<br>ветеринария ғылымдарының<br>докторы, профессор ТОҚАЕВ<br>ЗЕЙНОЛЛА<br>ҚАЛЫМБЕКҰЛЫНЫҢ<br>80 жылдығына арналған<br>«ҚАЗАҚСТАН<br>РЕСПУБЛИКАСЫ<br>АГРОӨНЕРКӘСІП<br>КЕШЕНІНІҢ<br>ИНДУСТРИАЛДЫ<br>ИННОВАЦИЯЛЫҚ<br>ДАМУЫНЫҢ ЖАҒДАЙЫ<br>МЕН КЕЛЕШЕГІ»<br>атты халықаралық ғылыми-<br>практикалық конференциясын<br>өткізеді МАТЕРИАЛДАРЫ<br>21 қазан 2022 ж. Семей |
| Поливалентті вакцинаның<br>5x108 штб мөлшерінде<br>егілген бұзау қанының<br>фагоцитарлық<br>белсенділігінің<br>көрсеткіштерімен қан<br>сарысуындағы иммунды<br>глобулиндерді зерттеу | А.К. Несіпбаева,<br>М.М.<br>Жылқышыбаева,<br>А.Ж. Бердалина                                  | 2022 | ҚР ҰҒА академигі,<br>ветеринария ғылымының<br>докторы, профессор<br>Сайдулдин Тлеубердінің 80<br>жылдығына арналған<br>“Қазақстан Республикасында<br>ветеринария және мал<br>шаруашылығының жағдайы<br>және даму болашағы” атты<br>Халықаралық ғылыми-<br>практикалық<br>конференцияның материалдар<br>жинағы. – Алматы: ҚазҰАЗУ,<br>2023. Алматы, 15-16 наурыз<br>2023 жыл   |
| Поливалентті<br>вакцинаның 5x108 штб,<br>109 штб мөлшерімен<br>егілген бұзау қанының<br>лейкоцитарлық<br>формуласының<br>көрсеткіштерімен<br>фагоцитарлық<br>белсенділігі            | Несіпбаева А.К.,<br>Жылқышыбаева<br>М.М., Бердалина<br>А.Ж.                                  | 2023 | «Scientific Research and<br>Experimental Development»<br>(March 02-03, 2023). London,<br>England  |
| Производство<br>комбикормов для рыб на<br>основе использования<br>твердофазной   | Махатов Б.М.,<br>Горин Ю.,<br>Жылқышыбаева<br>М., М.,  | 2023 |   |

|   |   |      |   |
|---|---|------|---|
| ускоренной биоферментации   | Бердалина А., Ж.  |      |   |
| Биохимические показатели резистентности телят, иммунизированных разными вакцинными штаммами против сальмонеллеза  | Джанабекова Г. К.<br>Жылкышыбаева М. М.<br>Джунусова Р. Ж.<br>Онгаркулова А. Е.                   | 2023 | «European Research Materials» (April 6-7, 2023). Amsterdam, Netherlands<br>Proceedings of the 2nd International Scientific Conference Veterinary Sciences   |
| Показатели альбумина сыворотки крови телят, иммунизированных разными штаммами вакцин против сальмонеллеза   | Джанабекова Г.К.,<br>Жылкышыбаева М.М.,<br>Бердалина А.Ж.   | 2023 | Международной научно-практической конференции «инновационные основы сельскохозяйственных и биоэкологических исследований в регионе приаралья» посвящённая 80-летию заслуженного деятеля науки республики каракалпакстан, доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика мамбетназарова бисенбая сатназаровича 17 марта 2023 года, г. Нукус часть I, III |
| Показатели альфа – глобулинов сыворотки крови телят, иммунизированных разными штаммами вакцин против сальмонеллеза  | Джанабекова Г.К.,<br>Жылкышыбаева М.М.,<br>Джунусова Р. Ж.<br>Онгаркулова А. Е.<br>Бердалина А.Ж. | 2023 | «Academics and Science Reviews Materials» (March 9-10, 2023). Helsinki, Finland<br>Veterinary Sciences  |
| Поливалентті вакцинаның 5x10 <sup>8</sup> штб, 10 <sup>9</sup> штб, 3x10 <sup>9</sup> штб мөлшерімен егілген бұзаулар табиғи резистенттілігінің гуморальдық факторларының көрсеткіштері | Несипбаева А.К.,<br>Жылкышыбаева М.М.,<br>Джунусова Р. Ж.<br>Онгаркулова А. Е.<br>Бердалина А.Ж.  | 2023 | «World Scientific Reports» (March 16-17, 2023). Paris, France   |

**Патент /Инновационный патент**

| <b>Присвоенный номер</b> | <b>Наименование</b>   | <b>Автор/Патентообладатель</b>   | <b>Дата выдачи и срок действия</b> |
|--------------------------|---|--|------------------------------------|
| № 5635                   | Мысық хламидиозын серологиялық диагностикалау тәсілі<br>Способ серологической диагностики | Шабдарбаева Гульнар Сабыровна<br>Хусаинов Дамир Микдатович<br>Ибжанова Асем Сериковна<br>Балгимбаева Айжан Ильясовна<br>Алимов Айтбай Айткенович | 04.12.2020                         |

|        |  |   |  |
|--------|--|---|--|
|        | хламидиоза кошек<br>Method for serological<br>diagnosis of cat<br>chlamydia  | Турганбаева Гульнар Елдесбаевна<br>Тулемисова Жанара Кенесовна<br>Ахметсадыков Нурлан<br>Нуролдинович   |  |
| № 5636 | Ит хламидиозын<br>серологиялық<br>диагностикалау тәсілі<br>Способ серологической<br>диагностики<br>хламидиоза собак<br>Method for serological<br>diagnosis of dog<br>chlamydia   | Батанова Жанат<br>Мухаметкалиевна Джанабекова<br>Гульмира Кумискалиевна<br>Несипбаева Айгуль Кадировна<br>Жылкышыбаева Меруерт<br>Мәликовна Айдарбекова Арай<br>Беркимбековна Орынханов Канат<br>Аманжолович<br>Баймирзаев Бекзат Қайратұлы | 04.12.2020   |
| № 5637 | Мысық описторхозын<br>серологиялық<br>диагностикалау тәсілі<br>Способ серологической<br>диагностики<br>описторхоза у кошек<br>Method for serological<br>diagnosis of<br>opisthorchiasis in cats                                      | Хасанова Гузель Абдулсатаровна<br>Кулатаев Бейбит Турганбекович<br>Толымбекова Айжамал Бериковна<br>Акимжан Назым Алтынбекқызы<br>Шалхарова Дариха Жаксыбаевна<br>Кенжебекова Жулдызай<br>Жакабаевна<br>Усмангалиева Сымбат<br>Суттибаевна  | 04.12.2020   |
| № 5638 | Ит описторхозын<br>серологиялық<br>диагностикалау тәсілі<br>Способ серологической<br>диагностики<br>описторхоза у собак<br>Method for serological<br>diagnosis of<br>opisthorchiasis in dogs   |   | 04.12.2020   |
| № 5882 | Иттердің<br>парвовирустық<br>энтеритін<br>серологиялық<br>диагностикалау тәсілі<br>Способ серологической<br>диагностики<br>парвовирусного<br>энтерита собак<br>Method for serological<br>diagnosis of canine<br>parvoviral enteritis |   | 19.02.2021   |
| № 1031 | "Қазақ жылқы<br>тұқымының Бесқарағай<br>зауыттық типі"<br>Патент Республики<br>Казахстан на<br>селекционное<br>достижение<br>«Бесқарагайский<br>заводской тип  | Исхан К.Ж., Баймуканов Д.А.,<br>Мукинов Х.К.,<br>Мукинов Е.Х.,<br>Сейлгазина С.М., Ахметова Б.С.,<br>Джанабекова Г.К., Несипбаева<br>А.К., Есимбекова А.Т., Асилбеков<br>Ш.Б.,<br>Өтебаев Ж.М., Жылкышыбаева<br>М.М., Акимбеков А.Р.        | Номер и дата<br>подачи заявки<br>2019/004.5 от<br>09.09.2019 г.<br>Дата<br>регистрации<br>селекционного<br>достижения<br>30.12.2022 г. |

|                              |   |   |          |
|------------------------------|---|---|----------|
|                              | казахской породы лошадей».  |   |          |
| № 7865                       | Үй және ауыл шаруашылық жануарларына арналған инсектоакарицидтік препарат | Хусаинов Дамир Микдатович<br>Исламов Есенбай Исраилович<br>Ахметсадыков Нурлан Нуролдинович<br>Сансызбай Абылай Рысбайұлы<br>Нұрғазы Бану Өміртайқызы<br>Ахметжанова Молдир Нурлановна  | 03.03.23 |
| №7866                        | Гельминттерге қарсы ветеринариялық препараттарды алу тәсілі               | Алиев Абай Канатович<br>Кенжебекова Жұлдызай Жакабаевна<br>Базарбаев Рыскелди Кантореевич<br>Мусаева Гульжан Каленовна Турганбаева<br>Гульнар Елдесбаевна<br>Әбіті Нұршат Иембергенқызы Утебаева<br>Гульмира Нурлановна<br>Жылкышыбаева Меруерт Мәликовна<br>Ахметова Гульнази Даулетхановна<br>Бердібек Жансая Арманқызы<br>Кушенова Алина Ержановна<br>Рахимова Ихлима Аблимитовна<br>Жумабекқызы Айдын<br>Исмагул Анвар Асетұлы<br>Таранов Ислам Шухратович<br>Батанова Жанат Мухаметкалиевна<br>Мухитдинова Гульнара Ергалиевна<br>Кулатаев Бейбит Турганбекович<br>Абжалиева Аида Болатбековна<br>Алимов Айтбай Айткенович | 03.03.23 |
| <b>Шет тілдерін меңгеруі</b> |   |   |          |
| Elementary -2019             |   |   |          |
| Pre intermediate- 2020       |   |   |          |