

# Портфолио

## Нұржан Данабек Жағыпарұлы

E-mail: [danabek\\_80@mail.ru](mailto:danabek_80@mail.ru)

Телефоны: 87028706148

Туған жері: Қазақстан, Қызылорда облысы, Жалағаш ауданы, жаңаталап ауылы.

Ұлты: қазақ

Ғылыми дәрежесі: философия докторы PhD

### Жұмыс тәжірибесі:

**2002-2003 жж.** Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университетінің ассистенті.

**2003-2004 жж.** Қорқыт Ата атындағы ҚМУ, Машина трактор паркін пайдалану кафедрасының оқытушысы.

**2004-2006 жж.** Қорқыт Ата атындағы ҚМУ колледжінің оқытушысы.

**2006-2009 жж.** Қорқыт Ата атындағы ҚМУ колледжінің техникалық бөлімінің меңгерушісі.

**2009-2010 жж.** Қорқыт Ата атындағы ҚМУ колледжінің Көлікті пайдалану және ауылшаруашылығы пәндер циклы жетекшісі.

**2010-2012 жж.** Қорқыт Ата атындағы ҚМУ-нің 6M080600- Аграрлық техника және технология мамандығы бойынша магистранты.

**2012-2015 жж.** Қазақ Ұлттық Аграрлық университетінің 6D080600 - Аграрлық техника және технология мамандығы бойынша докторанты.

**2015-2017 жж.** Қорқыт Ата атындағы ҚМУ, Аграрлық технологиялар кафедрасының оқытушысы.

**2017 жылдан бастап** Қорқыт Ата атындағы ҚУ, Аграрлық технологиялар кафедрасының аға оқытушысы.

**Лауазымы:** Аграрлық технологиялар кафедрасының аға оқытушысы.

**Ғылыми бағыты:** Ауылшаруашылығы машиналарын жасау технологиясы мен ақылды технологиялар және егін шаруашылығындағы өндірістік процестерді механикаландыру

### Білімі

1997	Қорқыт Ата атындағы Қызылорда мемлекеттік университеті, Қызылорда	Инженер-механик
2010	Қорқыт Ата атындағы Қызылорда мемлекеттік университеті, Қызылорда	Ауылшаруашылығы ғылымдарының магистрі
2015	Қазақ Ұлттық аграрлық университеті, Алматы	Философия докторы (PhD)

**Ғылыми қызығушылықтары / Ғылыми жұмыс салалары/** көлік техникасы мен технологиялары, көлік техникасын жөндеудің инновациялық технологиялары, бөлшектің қызмет ету мерзімін арттыру

### Ғылыми басылымдары (соңғы 5 жыл)

1. Карбюраторлы қозғалтқыштардағы газбаллонның жұмыс принципі және қолданылуы, XIV Международной научно-практической конференции «Дни науки - 2018» 22-30.03.2018 г. Volume 6, 29-33 стр. Praha Publishing House «Education and Science» ISBN 978-966-8736-05-6
2. Кинематикалық тізбек басқару бар баяу электр қуатын есептеу, ISBN 978-5-6040916-0-9

- Динамика механических систем, Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной памяти профессора А.К. Юлдашева, 5-6 апреля 2018 г. 325-331 стр.  
г. Казань
3. Сан мен сапа үйлесім табуы қажет, Халық газеті №16 (920), 26 сәуір 2018 жыл, 6-бет
  4. Ұшқышсыз ұшу аппараттарын ауылшаруашылығында пайдалану ерекшеліктері, XIV Международной научно-практической конференции, «SCIENTIFIC HORIZONS- 2018» 30.09-07.10.2018 г. Volume 6, 57-62 стр. Science and Education Ltd Sheffield. UK ISBN 978-966-8736-05-6
  5. Сығымдалған табиғи газбен жұмыс істейтін автокөлік құралдарын техникалық-пайдалану көрсеткіштері, Материалдар XIV Халықаралық ғылыми практикалық конференция ACHIEVEMENT OF HIGH SCHOOL-2018 17-25 қараша, 2018 Volume 8, 58-61 бет. София "Бял ГРАД-БГ ОДД"
  6. Күрделі жол жағдайларында автокөлікті басқарудың ерекшеліктері, MATERIÁLY XIV MEZINÁRODNÍ VĚDECKO - PRAKTICKÁ KONFERENCE «Věda a vznik - 2018» 22 - 30 prosinců 2018 r Publishing House «Education and Science» Praha
  7. Improvement the cane meadow by seeding perennial fodder crops in the aral sea region, Serbian Soil Science Society SrpskoDrustvozaProučavanjeZemljišta ZEMLJIŠTE I BILJKA – SOIL AND PLANT ZEMLJIŠTE I BILJKA - SOIL AND PLANT, 16-23 стр. Vol. 67, No. 1, 2018 BEOGRAD, 2018
  8. Жерді лазерлік тегістеу - жер мен суды пайдаланудың тиімділігін арттырудағы инновациялық тәсіл, MATERIALS OF THE XV INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE TRENDS OF MODERN SCIENCE -2019 May 30 - June 7. 48-52 стр Volume 13 SHEFFIELD SCIENCE AND EDUCATION LTD 2019
  9. Жоңышқа тұқымын себуге арналған отырғызғыштың бұрандалы жұмыс органын жасау, MATERIALS OF THE XV INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE MODERN EUROPEAN SCIENCE – 2019 June 30 - July 7. 39-45 стр. Volume 8 SHEFFIELD SCIENCE AND EDUCATION LTD 2019
  10. Жеңіл автомобильдердің негізгі бөлшегі мойынтіректің сыртқы сақинасын шығару қондырғысын пайдалану ерекшеліктері, "Ғылыми көзқарас: идеялар, зерттеулер, инновациялар": Студенттердің ғылыми-зерттеу жұмыстарының Республикалық байқауының материалдар жинағы. Сост. "ZYAT" ғылыми-әдістемелік орталығы. - Нұрсұлтан қ., қазан 2019. 69-72 бет. ISBN 978-601-80743-4-9
  11. Автокөліктің тарту сапасын диагностикалау, МАТЕРИАЛДАР XVI ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ҒЫЛЫМ-ПРАКТИКАЛЫҚ КОНФЕРЕНЦИЯ, ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ТЕХНОЛОГИЯ: БОЛАШАҚҚА ҚАДАМ, бет: 54-57. 22-30 února (ақпан) 2020 г. Volume 8 Praha. Publishing House «Education and Science»
  12. Шина өндірісіндегі нанотехнологиялар, II ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ҒЫЛЫМИ-ТӘЖІРИБЕЛІК online КОНФЕРЕНЦИЯ, «Энергия және ресурстар үнемдеу технологиялары: тәжірибелер және келешегі» 408-411 бет. 29.04.2020 КГУ имени Коркыт Ата, Кызылорда
  13. Автокөліктерге техникалық күтім жасау және жөндеу жүйесін қалыптастыру әдістері, III ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ҒЫЛЫМИ-ТӘЖІРИБЕЛІК online КОНФЕРЕНЦИЯ «Энергия және ресурстар үнемдеу технологиялары: тәжірибелер және келешегі» ISBN 978-601-276-845-9. 273-278 бет. 17.03.2021 КГУ имени Коркыт Ата, Кызылорда
  14. Автомобильдің жүріс бөлігінің жай-күйін бағалау, III ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ҒЫЛЫМИ-ТӘЖІРИБЕЛІК online КОНФЕРЕНЦИЯ «Энергия және ресурстар үнемдеу технологиялары: тәжірибелер және келешегі» ISBN 978-601-276-845-9. 279-282 бет. 17.03.2021 КГУ имени Коркыт Ата, Кызылорда
  15. Аханов С.М., Абуова Н.А., Байжанова Б.К., Нұржан Д.Ж. Justification of optimal design parameters tray to balers for side unloading of bales(Шөп тайлағыш пресс-жинағыштарға шөп бумаларын қапталдан түсіруге арналған астаушаның конструктивтік параметрлерін негіздеу). Қоркыт Ата атындағы Кызылорда университетініңХАБАРШЫСЫ. Техникалық ғылымдар.04.03.2022ж. №1 (60) 2022.114-120 бет.ISSN 1607-2782/ Кызылорда қаласы, 2022.
  16. Аханов С.М., Нұржан Д.Ж., Тұрар Е. Суару және қашыртқы арналарын механикалық тазарту технологиясын негіздеу (Кызылорда облысы жағдайында). МАТЕРИАЛЫXVII МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯНАУЧНАЯ ОБЛАСТЬ ЕВРОПЫ-2022 7 апреля - 15 апреля 2022 г.Том 3. Стр. 34-38. ISSN 1561-6916.
  17. Нұржан Д.Ж., Шукеев А.С.,Орданбай Н.Б. Егістің кедір-бұдырлығы параметрлерін және жер жұмыстарының үлестік көлемін анықтау әдістемесі. МАТЕРИАЛЫXVII МЕЖДУНАРОДНАЯ

### **Біліктілікті арттыру курстары**

- Қашықтықтан оқу жағдайында студенттердің өзіндік жұмысын ұйымдастыру, «Талар» коммерц, иялық емес АҚ. Оқу тренингтік орталығы, 2020 ж.
- Педагогтердің ІТ құзыреттіліктерін дамыту және жетілдіру, «Талар» коммерциялық емес АҚ. Оқу тренингтік орталығы, 2020 ж.
- Техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі білім беру ұйымдарындағы қашықтықтан оқыту: контентін құрудан бастап оқу процесін ұйымдастыруға дейін, Қорқыт ата атындағы Қызылорда университеті, 2020 ж.
- «Білім берудің цифрлық трансформациясы», Қорқыт ата атындағы Қызылорда университеті, 2020 ж.
- Қазақ тілі әліпбиін латын графикасына көшіру жағдайында жоғары оқу орындары профессор-оқытушылар құрамының кәсіби құзыреттілігін арттыру, «Өрлеу» біліктілікті арттыру ұлттық орталығы» АҚ, 2019 ж.
- Көліктік техникалардың құрылысына, гидро жүйелеріне, электр жабдықтарына, қозғалтқыштарына, техникалық қызмет көрсету мен диагностикалауды және жөндеуді ұйымдастыруды оқытудың әдістемелік негіздері, Оқу орталығы «Мамандарды кәсіби даярлау корпорациясы» ЖШС, 2019 ж.
- Ауыл, орман және мал шаруашылық өндірісінде заманауи технологиялар мен техникалық құралдарды пайдалану және техникалық қызмет көрсету мен жөндеудің тиімділігін арттыруды оқытудың әдістемелік негіздері, Оқу орталығы «Мамандарды кәсіби даярлау корпорациясы» ЖШС, 2020 ж.
- Ауылшаруашылығы машиналарын жасау технологиясы мен ақылды технологиялар және егін шаруашылығындағы өндірістік процестерді механикаландыру, Коммерциялық емес акционерлік қоғамы Қорқыт ата атындағы Қызылорда университеті, 2021 ж.
- 14.02.2022-04.03.2022жж. «Қазандық қондырғысының операторы» өндірістік тәжірибе. Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университеті. Қызылорда қаласы 2022ж. 80 сағат.
- 20.06.2022-30.06.2022жж. «Жоғары оқу орындарында білім алушылардың оқыту нәтижелерін бағалаудың заманауи инструментарийлері». Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университеті. Қызылорда қаласы 2022ж. 72 сағат.

