

# Портфолио

## Нуржан Данабек Жагышарович

PhD, старший преподаватель

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

Телефон: 87028706148

Место рождения: Казахстан, Кызылординская область, Жалагашский район, село Жанаталап.

Национальность: Казах

Ученая степень: доктор философии PhD

### Опыт работы:

2002-2003 гг. Ассистент Кызылординского университета имени Коркыт Ата.

2003-2004 гг. Преподаватель кафедры эксплуатации машинно-тракторного парка КГУ им. Коркыт Ата.

2004-2006 гг. Преподаватель колледжа КГУ им. Коркыт Ата.

2006-2009 гг. Заведующий техническим отделом колледжа КГУ им. Коркыт Ата.

2009-2010 гг. Руководитель цикла сельскохозяйственных дисциплин и эксплуатации транспорта колледжа КГУ им. Коркыт Ата.

2010-2012 гг. Магистрант КГУ им. Коркыт Ата по специальности 6M080600-Аграрная техника и технология.

2012-2015 гг. Докторант Казахского национального аграрного университета по специальности 6d080600 - Аграрная техника и технология.

2015-2017 гг. Преподаватель кафедры Аграрных технологий КГУ им. Коркыт Ата.

С 2017 года старший преподаватель кафедры Аграрных технологий, КУ им. Коркыт Ата.

Должность: старший преподаватель кафедры Аграрных технологий.

Научное направление: Технология и интеллектуальные технологии сельскохозяйственного машиностроения и механизация производственных процессов в земледелии

### Образование

1997	Кызылординский государственный университет им. Коркыт Ата, Кызылорда	Инженер-механик
2010	Кызылординский государственный университет им. Коркыт Ата, Кызылорда	Магистр сельскохозяйственных наук
2012	Казахский национальный аграрный университет	PhD, доктор философии

Научные интересы / Область научных исследований/ транспортная техника и технологии, инновационные технологии ремонта транспортной техники, повышение сроков службы детали

### Научные публикации (последние 5 года)

1. Принцип работы и применение газобаллона в карбюраторных двигателях, 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. Расчет мощности бесступенчатой передачи с кинематической цепью управление, ISBN 978-5-6040916-0-9 Динамика механических систем, Материалы I международной научно-практической конференции, посвященной памяти профессора А.К. Юлдашева 5-6 апреля 2018 г. 325-331 стр. г. Казань

3. Количество и качество должны сочетаться, народная газета №16 (920), 26 апреля 2018 года, стр.
4. Особенности использования беспилотных летательных аппаратов в сельском хозяйстве, 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. Техничко-эксплуатационные показатели автотранспортных средств, работающих на сжатом природном газе, Материалы XIV международна научна практична конференция ASHIEVEMENT OF HIGH SCHOOL-2018 17-25 ноябрь, 2018 Volume 8, 58-61 стр. София «Бял ГРАД-БГ ОДД»
6. Особенности управления автотранспортом в сложных дорожных условиях, 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. Лазерная планировка земель - землепользование и водопользование инновационный подход к повышению эффективности, 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. Теоретико-гипотезная разработка конструкции шнекового рабочего органа к навесной сеялке для высева семян люцерны, 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. 331-335 стр. г. Казань
10. Жеңіл автомобильдердің негізгі бөлшегі мойынтіректің сыртқы сақинасын шығару қондырғысын пайдалану ерекшеліктері, «Научный взгляд: идеи, исследование, инновации»: Сборник материалов Республиканского конкурса научно-исследовательских работ студентов. Сост. Научно-методический центр "ZIAT". - г.Нур-Султан, октябрь 2019. 69-72стр. ISBN 978-601-80743-4-9
11. Диагностика тягового качества автомобиля, Материалы хvi международная наука – практическая конференция наука и технология: шаг к будущее стр:54-57. 22 - 30 úpora (февраль) 2020 г. Volume 8 Praha. Publishing House «Education and Science»
12. Нанотехнологии в производстве шин, II МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ Online КОНФЕРЕНЦИЯ «Технологии экономии ресурсов и энергии: практики и перспективы» С. 408-411. 29.04.2020 КГУ имени Коркыт Ата, Кызылорда
13. Методы формирования системы технического обслуживания и ремонта автомобилей, III Международный научно-практический Online конференция «Технологии экономии ресурсов и энергии: практики и перспективы» ISBN 978-601-276-845-9. с. 273-278. 17.03.2021 КГУ имени Коркыт Ата, Кызылорда
14. Оценка состояния ходовой части автомобиля, III МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-практический online конференция «Технологии экономии ресурсов и энергии: практики и перспективы» ISBN 978-601-276-845-9. с. 279-282. 17.03.2021 КГУ имени Коркыт Ата, Кызылорда
15. Аханов С.М., Абуова Н.А., Байжанова Б.Қ., Нұржан Д.Ж. Justification of optimal design parameters tray to balers for side unloading of bales(Обоснование конструктивных параметров лотка для выгрузки пучков травы с фланца в травосборники-пресс-подборщики). Вестник Кызылординского университета имени Коркыт Ата. Технические науки.04.03.2022ж. №1 (60) 2022.114-120 бет.ISSN 1607-2782/ г. Кызылорда, 2022.
16. Аханов С.М., Нұржан Д.Ж., Тұрар Е. Обоснование технологии механической очистки оросительных и дренажных каналов (в условиях Кызылординской области). 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. Методика определения параметров шероховатости посевов и удельных объемов земляных работ. МАТЕРИАЛЫXVII МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯНАУЧНАЯ ОБЛАСТЬ ЕВРОПЫ-2022/ 7 апреля - 15 апреля 2022 г.Том 3. Стр. 39-42. ISSN 1561-6916.

## **Повышение квалификации**

- Организация самостоятельной работы студентов в условиях дистанционного обучения, Некоммерческое АО "Talar". Учебный тренинговый центр, 2020 г.
- Развитие и совершенствование IT компетенций педагогов, Некоммерческое АО "Talar". Учебный тренинговый центр, 2020 г.
- Дистанционное обучение в организациях технического и профессионального, послесреднего образования: от создания контента до организации учебного процесса, Кызылординский университет имени Коркыт ата, 2020 г.
- »Цифровая трансформация образования", Кызылординский университет имени Коркыт ата, 2020 г.
- Повышение профессиональной компетентности профессорско-преподавательского состава вузов в условиях перевода алфавита казахского языка на латинскую графику, АО» Национальный центр повышения квалификации "Өрлеу", 2019 г.
- Методические основы обучения строительству, гидросистемам, электрооборудованию, двигателям, организации технического обслуживания и диагностики и ремонта транспортной техники, Учебный центр ТОО» Корпорация профессиональной подготовки специалистов", 2019 г.
- Методические основы обучения повышению эффективности использования и технического обслуживания и ремонта современных технологий и технических средств в сельском, лесном и животноводческом производстве, Учебный центр ТОО» Корпорация профессиональной подготовки специалистов", 2020 г.
- Технология и интеллектуальные технологии сельскохозяйственного машиностроения и механизация производственных процессов в земледелии, НАО Кызылординский университет имени Коркыт ата, 2021 г.
- С 14.02.2022 по 04.03.2022. Производственная практика "оператор котельной установки". Кызылординский университет имени Коркыт Ата. Г. Кызылорда 80 часов 2022г.
- С 20.06.2022 по 30.06.2022. "Современные инструменты оценки результатов обучения обучающихся в высших учебных заведениях"» Кызылординский университет имени Коркыт Ата. Г. Кызылорда 72 часа 2022г.