

Р Е З Ю М Е

БУЛАНБАЕВА ПЕРИЗАТ УРУНБАСАРОВНА



- 1 Туған күні және жері, азаматтығы, ұлты** 01.08.1983ж., Оңтүстік Қазақстан облысы, Сарыағаш ауданы, Жуантөбе ауылы, Қазақстан Республикасы, ұлты - қазақ.
- 2 Мекен-жайы, байланыс деректері** 120008, Қызылорда қаласы, Абай дағылы 66а, 1/10.
Ұялы телефон: 8 705 151 71 29;
WhatsApp нөмер: 8 702 957 88 39
e-mail: peri08@mail.ru
- 3 Жоғары білімі және жоғары оқудан кейінгі білімі туралы ақпарат (жоғары оқу орнының және оқу мерзімі)**

2000-2005 жж. Қорқыт Ата атындағы Қызылорда мемлекеттік университеті – 4403-«Гидромелиорация және мелиорация жұмыстарын механикаландыру», біліктілігі: инженер-гидротехник.

2009-2011 жж. Қорқыт Ата атындағы Қызылорда мемлекеттік университеті – 6N0810-«Мелиорация, жерді баптау және қорғау» мамандығы бойынша ауылшаруашылық ғылымдарының магистрі дәрежесі.

2012-2015 жж. Қорқыт Ата атындағы Қызылорда мемлекеттік университеті - 6D081000-«Мелиорация, жерді баптау және қорғау» мамандығының PhD докторантура.

6D081000-«Мелиорация, жерді баптау және қорғау» мамандығы бойынша философия докторы (PhD), ҚРБҒМ Білім және ғылым саласындағы бақылау комитетінің шешімімен, ҒД №0002830, №260 бұйрық, 19.03.2019ж.
Диссертацияның қорғалған орны және күні: М.Х.Дулати атындағы Тараз мемлекеттік университеті, 30.11.2018 ж.
- 4 Қызметі:** Қорқыт Ата атындағы Қызылорда мемлекеттік университеті, «Су шаруашылығы және жерге орналастыру» кафедрасының аға оқытушысы, PhD доктор
- 5 Жалпы еңбек өтілі:** 15 жыл
Педагогикалық жұмыс өтілі: 10 жыл

- 6 Сабақ жүргізетін пәндері:** «Геология және гидрология негіздері»; «Трансшекаралық өзендерді пайдалану проблемалары»; «Жер асты суларын іздеу және барлау»; «Ғылыми-зерттеу және тәжірибе әдістемесінің негіздері»; «Су қорын қорғау және суды пайдалануды мемлекеттік бақылау»; «Климаттық тәуекелдер және оларды басқару».
- 7 Марапаттары:** Қорқыт Ата атындағы ҚМУ 70-жылдығына және 75-жылдығына арналған медальдары. Қорқыт Ата атындағы Қызылорда мемлекеттік университеті ректорының грамоталары 2006-2014, 2016, 2018; 2021 және ақшалай сыйақы.
- 8 Біліктілік көтеруі:**
1. Кубан мемлекеттік аграрлық университетінде "Ауыл шаруашылығы дақылдарының тыңайтқыш жүйесі" тақырыбында тағылымдама, 01.04-28.04.2015 ж., Краснодар қ.;
 2. "Су мелиорациясының экологиялық мәселелері. Жер ресурстарын тиімді пайдалану" тақырыбы бойынша 01.04-28.04.2015 ж.; Краснодар қ.;
 3. «Климаттық тәуекелдер және оларды басқару» тақырыбындағы тренинг-семинар Ы.Жақаев атындағы Қазақ күріш шаруашылығы ғылыми зерттеу институты, 22.08-24.08.2016 ж. Сертификат №154, Қызылорда қаласы;
 4. Қазақстанның "Жасыл экономика" моделіне көшуін қолдау» аясында «Интегрированное управление водными ресурсами» тақырыбындағы 64 сағаттын тұратын біліктілікті арттыру тренинг-семинар «Германия-Қазақ университеті, ЮНЕСКО Су білімі институты, 09.01-17.01. 2017ж. Алматы қаласы;
 5. «Практические аспекты коммерциализации научных проектов» тақырыбындағы семинар, Қорқыт Ата атындағы Қызылорда мемлекеттік университеті, 28.04.2017ж. Сертификат номері №000241, Қызылорда қаласы;
 6. «Актуальные проблемы современной лимнологии» тақырыбындағы халықаралық семинар, Қорқыт Ата атындағы ҚМУ, 27.04.2018. Сертификат номері №46;
 7. «Білім берудің цифрлық трансформациясы» тақырыбындағы жазғы онлайн мектеп бағдарламасы бойынша (цифрлық ерікті) 36 сағаттан тұратын біліктілікті арттыру курсы, Қорқыт Ата атындағы ҚМУ, 17.08-19.08.2018 ж. Сертификат номері №01102;
 8. «Жизнь в почве» біліктілікті жоғарылату курсы, Томск мемлекеттік ұлттық зерттеу университеті, онлайн форматта, 01.12-14.12.2020 ж. Сертификат номері №7L3UYK563LGC;
 9. «Трансшекаралық өзендерді пайдалану проблемалары мен гидрогеология, жер асты сулары, су қорын қорғау, және климаттық тәуекелдер оларды басқару» бағдарламасы бойынша, ЖШС «Кәсіби маман» мекемесінен біліктілік арттыру курсы, (72 сағат). 11.01-22.01.2021 ж. Сертификат номері К№022/2021.
 10. Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті мен Мичиган штатының университеті бірігіп өткізген «Экология және қоршаған орта туралы ғылымдар саласында білім беру бағдарламаларын әзірлеу»; «Экожүйелерді талдаудағы биофизикалық модельдер мен паллиативтер»; «Биофизикалық негіздер және экожүйелік көміртегі циклі» тақырыбында онлайн платформада семинар, 28.09.2021ж. Сертификат номері №052.

- 9 **Оқытушының жарияланымдары: 30.** Оның ішінде: 28 ғылыми мақала, 1 монография, 1 ұсыным.

ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕРІНІҢ ТІЗІМІ

1. Кошқаров С.И., Шаянбекова Б.Р., Буланбаева П.У., Нуртазаева А.О. Экологически оптимальный режим орошения риса // Материалы международной научно-практической конференции «Проблемы комплексного обустройства техно-природных систем». Ч.IV. «Экология окружающей среды». - М.: ФГБОУ ВПО МГУП, 2013. - С. 171-177.
2. Кошқаров С.И., Буланбаева П.У. Влияние орошения на мелиоративное состояние ландшафта // Наука в современном мире: теория и практика: материалы НЗ4: Международной научно-практической конференции. 29-30 сентября 2013г. – Уфа: РИЦ БашГУ, 2013. – С. 62-66.
3. Кошқаров С.И., Буланбаева П.У. Гидрогеохимический режим ландшафтов в низовьях Сырдарьи // Вестник Национальной инженерной академии Республики Казахстан. – Алматы, 2013. - №4 (50). – С. 128-133.
4. Голованов А.И., Кошқаров С.И., Буланбаева П.У. Развитие эколого-мелиоративной обстановки в низовьях Сырдарьи за 50 лет \\\ Приодообустройство. - М.: ФГБОУ ВПО МГУП, 2013. - №5. – С. 10–14.
5. Қошқаров С.И., Бұланбаева П.О. Күріш ауыспалы егісін суару / Монография, - Алматы: «Білім», 2014. – 167 б.
6. Кошқаров С.И., Умирзаков С.Ы., Шаянбекова Б.Р., Буланбаева П.У. Түптену мен балауызданып пісу аралығындағы күріштің тиімді суару тәртібі жөнінде ұсынымдар / Ұсынымдар, - Қызылорда: «Полиграфия» баспа үйі, 2014. – 40 бет.
7. Буланбаева П.У. Водный баланс рисового чека // Вестник КГУ им Коркыт Ата. – Кызылорда, 2014. - №2 (43). – С. 50-52.
8. Буланбаева П.У., Жандаулетова А.Қ. Күріш егісіндегі су қабатын атыз тегістігіне байланысты анықтау // Қазіргі заманғы ғылыми тиімді құралдар - 2015: XI Халықаралық ғылыми-практикалық конференция. – Прага, «Білім және ғылым» баспасы, 2015. –С. 34-37.
9. Қошқаров С.И., Бұланбаева П.О. Сырдарияның төменгі ағысындағы күріштің суару режимі // ««Жасыл» экономиканы» дамыту: өзекті мәселелері, құқықтық қамтамасыз ету»: Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференцияның материалдары (2014 жылғы 14-15 қараша). /Ред.алқасы: Қ.А.Бисенов және т.б. – Астана: Фолиант, 2015. – Б. 236-240.
10. Қошқаров С.И., Бұланбаева П.О., Будикова К.М., Токтағанова Г.Б. Суармалы жерлерді пайдаланудың жайы және дақылдарды суаруда инновациялық технологияларының қажеттілігі // ««Жасыл» экономиканы» дамыту: өзекті мәселелері, құқықтық қамтамасыз ету»: Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференцияның материалдары (2014 жылғы 14-15 қараша). /Ред.алқасы: Қ.А.Бисенов және т.б. – Астана: Фолиант, 2015. – Б. 240-245.
11. Қошқаров С.И., Бұланбаева П.О., Күріш атызында су шығынын азайтудың жолдары // Научное обеспечение как фактор устойчивого развития водного хозяйства: Доклады II Международной научно-практической конференции, 24 июня 2016 г., г. Тараз / Под редакцией Балгабаева Н.Н., Мирдадаева М.С., Мухамеджанова В.Н., Ибатуллина С.Р., Мустафаева М.Г., Калашникова А.А., Бекбаева Р.К., Карлыханова О.К., Тумлерта В.А., Ибраева Т.Т. - Тараз, 2016. – С. 541-543.
12. Қошқаров С.И., Бұланбаева П.О., Бектай А.Б. Сырдария суы минералдылығының өзгеруі // XI Международной научно-практической конференции «Образование и наука XXI века – 2016» Сроки проведения: 15-22.10.2016. - г.София, Болгария, 2013. – С. 37-39.
13. Бальзанников М.И., Қошқаров С.И., Бұланбаева П.О., Полатбек Б. Егіс алқаптарында дақылдар суару мөлшерінің өзгеруі // Қоркыт Ата атындағы ҚМУ

Хабаршысы. – Қызылорда, 2016. №1 (46). – С. 85-88.

14. Кошкарлов С.И., Буланбаева П.У. Тепловый режим воды в рисовом чеке // Изденістер, нәтижелер – Исследования, результаты. – Алматы, 2016. - №3(71). – С.159-164.

15. Кошкарлов С.И., Уджуху А.Ч., Буланбаева П.У. Режим орошения риса и динамика содержание солей в почве // Путь науки Международный научный журнал. – М., Волгоград, 2016. - № 11 (33), Том 1. – С. 63-66.

16. Байманов Ж.Н., Нуркишева М.Ж., Буланбаева П.У. Водообеспеченность Камышлыбашской озерной системы и его влияние на прилегающие территории //Современные технологии: Актуальные вопросы, достижения и инновации: сборник статей V Международной научно-практической конференции / Под общ.ред. Г.Ю.Гуляева – Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение». – 2017. – С. 69-72.

17. Кошкарлов С.И., Буланбаева П.У., Нуркишева М.Ж., Оразхожаева Г.А. Динамика фильтрационных потерь воды на рисовых чеках // Перспективы развития науки и образования: сборник научных трудов по материалам XVI международной научно-практической конференции, 29 апреля 2017 г./Под общ. ред. А.В. Туголукова – Москва: ИП Туголуков А.В., 2017 – С. 176-180.

18. Буланбаева П.У., магистрант - Оразхожаева Г., студенттер - Полатбек Б.Р., Сахи М.О., Бектай А.Б. Қызылорда облысының егіс алқаптарында су шығынын азайту мәселелері // Материалы XIII Международной научно-практической конференции «Передовая наука - 2017», том 14: Шеффилд, НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ, 2017. – С. 93-97.

19. Кошкарлов С.И., Буланбаева П.У., Шаянбекова Б.Р. Расчет параметров экологически оптимального режима орошения риса // Международный научно-исследовательский журнал (International research journal) AGRIS, (свидетельство о регистрации ПИ № ФС 77 – 51217. ISSN 2303-9868, ISSN 2227-6017). – Екатеринбург, 2018. – №4 (70). – С. 58-61.

20. Буланбаева П.У., Тлеукулов А.Т. Күріш атызының тұз және жылу режимдері // Изденістер, нәтижелер – Исследования, результаты. – Алматы, 2018. - №3(71). – С.159-164.

21. Жумабеков А.А., Есалиева А., Буланбаева П.У. Қызылорда облысы жағдайында күріштің өнімділігіне әртүрлі суару режимдерінің әсері // С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университетінің Ғылым жаршысы (пәнаралық). - Нұр-Сұлтан 2019. - № 3(102). – Б. 4-16.

22. Буланбаева П.У., Полатбек Б. Сырдарияның төменгі ағысында жоңышқаның суару тәртібі // Материалы за XV международна научна практична конференция «Новината за напреднали наука – 2019», 15 - 22 май 2019 г. - София. «Бял ГРАД-БГ», 2019. – Том 7. - С. 60-63.

23. Жумабеков А.А., Буланбаева П.У., Есалиева А.Б., Тұрғынбек Б.Ж. Атыз тегістігінің күріш өнімі мен суару нормасына әсері // Материалы за XV международна научна практична конференция «Научный прогресс на рубеже тысячелетий – 2019». - Прага. Издательский Дом «Образование и наука», 2019. – Том 12. - С. 37-40.

24. Жумабеков А.А., Буланбаева П.У., Серимбетов А.Е., Мәліктайұлы М. Режим грунтовых вод на участках открытого горизонтального дренажа на Мактааральском массиве орошения // С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университетінің Ғылым жаршысы (пәнаралық). - Нұр-Сұлтан, 2020. - №4 (107). – Б. 21-28.

25. Шомантаев А.А., Байманов Ж.Н., Кенжеев Е.С. Технология внутрпочвенного орошения овощных культур с применением пористых резиновых трубок в условиях Кызылординской области // Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университетінің Хабаршысы. – Қызылорда, 2020 - № 2 (55). – Б. 16-23.

26. Koshkarov S., Bulanbayeva P., Shayanbekova B. Rice Irrigation Regimes under the Condition of Kyzylorda Oblast // Research Journal of Applied Sciences. – 2020. Volume: 15,

Issue 12. - P. 463-470.

27. Султанбекова П.С., Эсанбеков М.Ю., Шаянбекова Б.Р., Буланбаева П.У., Балмаханов А.А. Түркістан облысы суармалы жерлерінің мелиорациялық жай-күйін бағалау және суармалы алқаптар қолайсыздығы себептерін талдау // Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университетінің ХАБАРШЫСЫ. – Қызылорда, 2021 - № 1 (56). – Б. 61-68.

28. Koshkarov S., Bulanbayeva P., Shayanbekova B. Evaluation of Rice Irrigation Regimes Under the Condition of Kyzylorda Oblast of Kazakhstan // Alinteri Journal of Agriculture Sciences. - 2021. Volume: 36, Issue 1. - P. 160-168.

29. Жумабеков А.А., Абдешев К.Б., Буланбаева П.У., Мәліктайұлы М. Режим работы скважин ертикального дренажа в оросительный и вне вегетационный периоды// Қорқыт Ата атындағы Қызылорда университетінің ХАБАРШЫСЫ. – Қызылорда, 2021 - №2 (57). – Б. 40-47.

30. Буланбаева П.У., Ергешов Б.С. Күріштің суару тәртібін реттеу арқылы ылғал қорын тиімді пайдалану жолдары// Материалы XVIII международной научно-практической конференции "Научный прогресс на рубеже тысячелетий-2021". - Прага. Издательство "Образование и наука», 2021. - Том 8. – С. 45-48.

