

## ҚОШҚАРОВ СЕРІКБАЙ ИМАНБАЙҰЛЫ



**Білімі:** жоғары, инженер-гидротехник

**Ғылыми дәрежесі:** техника ғылымдарының докторы

**Ғылыми атағы:** профессор

**Қызметі:** «Су шаруашылығы және жерге орналастыру» кафедрасының профессоры

**Жалпы еңбек өтілі:** 51 жыл.

**Педагогикалық жұмыс өтілі:** 46 жыл.

**Марапаттары:** 1996 жылы Білім және ғылым министрлігінің «Қазақстан Республикасы білім беру ісінің үздігі», 2001 жылы «ҚР тәуелсіздігіне 10 жыл» мерекелік медалімен, 2003 жылы «Қазақстан Республикасының білім беру ісінің Құрметті қызметкері», 2005 жылы «Құрмет» орденімен, 2005 жылы «Қазақстан Республикасының ғылымын дамытуға сіңірген еңбегі үшін» марапатталған, 2007 жылы «Құрмет» орденімен, Қорқыт Ата атындағы ҚМУ 70-жылдығына және 75-жылдығына арналған медалімен, 2020 жылы Қазақстан Республикасы «Қызылорда қаласының құрметті азаматы» медалімен марапатталды.

### **Біліктілік көтеруі:**

1. «Ауылшаруашылығында инновациялық су үнемдеу технологиялары және суару мелиорациясы» бағдарламасы бойынша, ЖШС «Кәсіби маман» мекемесінен біліктілік арттыру курсы, (72 сағат). 11.01-22.01.2021ж. Сертификат номері К№018/2021.

**Сабак жүргізетін пәндері:** «Жер мелиорациясы»; «Суару мелиорациясы».

**Оқытушының жарияланымдары:** 187 ғылыми мақала, 1 монография, 1 ұсыным.

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. Кошқаров С.И., Буланбаева 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. 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.

8. 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.

9. 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.

10. 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.

11. Бальзанников М.И., Қошқаров С.И., Бұланбаева П.О., Полатбек Б. Егіс алқаптарында дақылдар суару мөлшерінің өзгеруі // Қорқыт Ата атындағы ҚМУ Хабаршысы. – Кызылорда, 2016. №1 (46). – С. 85-88.

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

13. Кошқаров 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.

14. Кошқаров 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.

15. Кошқаров 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.

16. 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.

17. 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.