

Жусупова Лиза Куанышовна



Білімі: жоғары, инженер-геодезист

Ғылыми дәрежесі: ауылшаруашылығы ғылымдарының магистрі

Ғылыми атағы: -

Қызметі: «Су шаруашылығы және жерге орналастыру» кафедрасының аға оқытушысы

Жалпы еңбек өтілі: 32 жыл.

Педагогикалық жұмыс өтілі: 29 жыл.

Марапаттары: Благодарственное письмо к 80 летию университета, благодарственное письмо за развитие научной работы (2017 г.).

Благодарственное письмо к празднику независимости республики (2020 г.)

Біліктілік көтеруі:

1. «Мелиорация и водное хозяйство. Инновационные технологии мелиорации, водного и лесного хозяйства Юга России» всероссийская научно-практическая конференция Шумаковские чтения. РФ. Новочеркасск, 24 октября, 2019., Сертификат;
2. Методологическое обеспечение технологического процесса промывки засоленных гидроагрорландшафтов. РФ. г. Новочеркасск, Лик 2020, 13-20 июля;
3. «Внедрение и распространение доступных технологий в Центральной Азии для адаптации к изменению климата на местном уровне» тренинг. КазНИИ Рисоводства им.И.Жахаева. РК. г. Қызылорда 08-10.09. 2020. CAMP4ASB Climate Adaption Program for Aral Sta Basin CENTRAL ASIA;
4. Білім беру бағдарламасы бойынша Қазақстан Республикасы ТЖКБ педагогтарының біліктілігін арттыруда «Қашықтықтан оқыту технологияларын қолдану арқылы оқыту» курсы. ҚР. Білім және ғылым Министрлігінің Ыбырай Алтынсарин атындағы Ұлттық академиясы. Астана қаласы, 21-26.09.2020. Сертификат №77-0002912;
5. Жизнь в почве. Онлайн-курс без права на зачетные единицы от университета National Research Tomsk State University, предлагаемый на Coursera 04.12.2020. COURSE CERTIFICATE;
6. Ecology:Ecosystem Dynamics and Conservation онлайн-курс без права на зачетные единицы от университета American Museum of Natural History, Howard Hughes Medical Institute, предлагаемый на Coursera 06.12.2020.COURSE CERTIFICATE;
7. University Teaching an online non-credit course authorized by The University of Hong Kong and offered through Coursera08.12.2020. COURSE CERTIFICATE;

Сабақ жүргізетін пәндері: Геодезия, Фотограмметрия және қашықтықтан бақылау, Жерге орналастыру барысындағы геодезиялық жұмыстар

Оқытушының жарияланымдары: 40 ғылыми мақала.

1. Мустафаев Ж.С., Кирейчева Л.В., Козыкеева А.Т., Жусупова Л.К. Экосистемное обоснование способов освоения засоленных земель // Агрэкология, 2015.-№2(4).- С.4-9.

2. Мустафаев Ж.С., Козыкеева А.Т., Жусупова Л.К.- Эколого-биологическое обоснование способов освоения засоленных земель // Гидрометеорология и экология. - 2015. - №3. -С. 137-150.

3. Козыкеева А.Т., Мустафаев Ж.С., Жусупова Л.К. Экологическое обоснование способов освоения засоленных земель // Научный журнал Механика и технологии-№4-2015.- С.53-64.

4. Жусупова Л.К., Мустафаев Ж.С., Козыкеева А.Т., Умирзаков С.И. Экологические принципы освоения засоленных земель // Исследования, результаты, 2015-№04(48).- С. 106-112.

5. Мустафаев Ж.С., Козыкеева А.Т., Карлыханов Т.К., Жусупова Л.К. Технология комплексного освоения засоленных земель// Материалы Международного научного форума / Проблемы управления водными и земельными ресурсами.- Москва, 2015.- часть 2.- С.23-30.

6. Кирейчева Л.В., Мустафаев Ж.С., Козыкеева А.Т., Жусупова Л.К. Эколого-биологическое обоснование технологии реконструкции засоленных земель // Сборник материалов Международной научно-практической конференции посвященный 85 летию образования Казахского национального аграрного университета и 100 летию заслуженного деятеля науки Республики Казахстан Тажибаева.- Алматы, 2015.- С.245-250

7. Мустафаев Ж.С., Козыкеева А.Т., Кирейчева Л.В., Жусупова Л.К. Экологическое обоснование технология освоения засоленных земель – элемент обустройства ландшафтных систем // Материалы Международной научно-практической конференции на тему «Справедливое и разумное использование природных ресурсов – путь в будущее» «III –Уркумбаевские чтения».- Тараз, 2015.- том II.- С.300-304.

8. Мустафаев Ж.С., Козыкеева А.Т., Карлыханов Т.К., Жусупова Л.К. Технология комплексного освоения засоленных земель// Материалы Международного научного форума / Проблемы управления водными и земельными ресурсами.- Москва, 2015.- часть 2.- С.23-30.

9. Мустафаев Ж.С., Козыкеева А.Т., Иванова Н.Ю., Жидекулова Г.Е., Жусупова Л.К. Гидрогеохимические режимы сельскохозяйственных мелиораций при комплексном освоении засоленных земель // Вестник Кыргызско-Российский Славянский Университет.- Бишкек, 2015.- том 17.- №1. – С.152-156.

10. Мустафаев Ж.С., Козыкеева А.Т., Жусупова Л.К., Мурат М.М. Формирование агроландшафтных систем в низовьях реки Сырдарьи (Кызылординской области) в современных условиях антропогенной деятельности // Доклады II Международной научно-практической конференции / Научное обеспечение как фактор устойчивого развития водного хозяйства.- Тараз, 2016.- С. 198-203.

11. Мустафаев Ж.С., Козыкеева А.Т., Жусупова Л.К., Мурат М.М. Формирование и функционирование агроландшафтных систем в низовьях реки Сырдарьи (Кызылординской области) в современных условиях антропогенной деятельности // Исследования, результаты. - Алматы, 2016.- №03(071).- С.174-182.

12. Абдешев К. Б., Мустафаев Ж.С., Козыкеева А.Т., Жусупова Л.К. Технологическая схема промывки засоленных земель // Материалы международной научно-практической конференции (Костяковские чтения) / Мелиорация и водное хозяйство: проблемы и пути решения.- Москва, 2016.- том I. - С. 135-138.

13. Кирейчева Л.В., Мустафаев Ж.С., Козыкеева А.Т., Жусупова Л.К. Биотехногенные основы освоения засоленных земель для сельскохозяйственного использования // Сборник материалов Международной научно-практической конференции посвященной 25-летию Межгосударственной Координационной Водохозяйственной комиссии и процессу по подготовке к 8-му Всемирному Водному Форуму «Трансграничное сотрудничество в Центральной Азии - стабильность и благополучие всего региона».-Алматы, 2017.- С. 144-150.

14. Мустафаев Ж.С., Козыкеева А.Т., Карлыханов Т.К., Жусупова Л.К. Способ освоения засоленных земель (Патент РК, № 31836) //Электронный бюллетень, 2017.-№3.- 3 с.

15. Мустафаев Ж.С., Козыкеева А.Т., Жусупова Л.К. Способы освоения засоленных земель для сельскохозяйственного использования // Аграрная наука – сельскому хозяйству / Сборник статей XII Международная научно-практическая конференция (7-8 февраля 2017 г.).- Барнаул: РИО Алтайского ГАУ, 2017. - книга 2.- С. 517-519.

17. Кирейчева Л.В., Мустафаев Ж.С., Жусупова Л.К. Повышение эффективности промывки засоленных земель для сельскохозяйственного использования // Экологические аспекты мелиорации, гидротехники и водного хозяйства АПК. Материалы международной научно-практической конференции. –М.: Изд. ВНИИГиМ, 2017. - С. 219-221.

18. Мустафаев Ж.С., Козыкеева А.Т., Кирейчева Л.В., Жусупова Л.К. Алгоритмизация технологического процесса освоения засоленных земель для возделывания сельскохозяйственных культур // Международный технико-экономический журнал, 2017.-№5.- С. 83-90.

19. Мустафаев Ж.С., Козыкеева А.Т., Жусупова Л.К. Алгоритм технологического процесса освоения засоленных земель для сельскохозяйственного использования // Известия НАН РК, серия аграрных наук, 2017.-№3.- 140-146.

20. Жусупова Л.К. Ландшафтно-географические закономерности формирования почвенного покрова Кызылординской области // Поиск, 2018.- № .-С. 228-235.

21. Жусупова Л. К. Результаты опытно-производственного исследования технологии освоения засоленных земель в условиях Кызылординской области // Поиск, 2018.- №.-С.219-228

22. Мустафаев Ж.С., Козыкеева А.Т., Жусупова Л.К. Формирования гидроагроландшафтных систем в низовьях реки Сырдарьи в современных условиях антропогенной деятельности // Сборник научных трудов / Технические средства мониторинга гидротехнических сооружений и экологическая безопасность среднеазиатского региона.- Бишкек, 2018. – С.114-119.

23. Мустафаев Ж.С., Кирейчева Л.В., Умирзаков С.И., Жусупова Л.К. Эколого-мелиоративного трансформация водного баланса в гидроагроландшафтных системах Кызылординской области // Исследования, результаты, 2018.-№4.- С. 69-79.

24. Mustafayev Zh.S., Kozykeyeva A. T., Zhusupova L. K. and Abdeshev K. B. Ecological and biological rationale for the reclamation of saline lands / Pollution Research Paper, 2018.-Vol 37, Issue 3, 2018; Page No 577-585.

25. Мустафаев Ж. С., Козыкеева А. Т. , Жусупова Л.К. Технология освоения засоленных ландшафтных систем с учетом геоэкологических ограничений // Сборник статей по материалам Международной научной экологической конференции «Экологической проблемы развития агроландшафтов и способы повышения их продуктивности».- Краснодар: Куб ГАУ, 2018.- С. 314-316.

26. Мустафаев Ж.С., Козыкеева А.Т., Жусупова А.К. Технология освоения засоленных земель с гидроэкологическими ограничениями //Научные труды СКФНЦСВВ «Перспективные технологии и сортименты в содовадстве».- Краснодар, 2018.- С. 112-119.

27. Мустафаев Ж.С., Козыкеева А.Т., Жусупова Л.К. Комплексное освоение засоленных земель как фактор повышения эффективности использования земельных ресурсов //Сборник статей Всероссийской научно-практической конференции «Социально-экономическая эффективность использования земельных ресурсов в аграрной сфере экономики Республики Башкортостан: современное состояние и пути повышение».- Уфа, 2018.- С.317-322.

28. Абдешев К.Б., Мустафаев Ж.С., Козыкеева А.Т., Жусупова Л.К. Способ и технология освоения засоленных земель для сельскохозяйственного использования //Мелиорация и Водное хозяйство / Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием (Шумаковские чтения) «Инновационные технологии мелиорации, водного и лесного хозяйства Юга России». – Новочеркасск: Издательство Лик, 2018. - Выпуск 16. - Часть 1. - С. 3-8.

29. Мустафаев Ж.С., Козыкеева А.Т., Жусупова Л.К. Технология освоения засоленных ландшафтных систем с учетом экологических ограничений // Сборник статей международной научно-практической конференции «Повышение эффективности, надежности и безопасности гидротехнических сооружений».- Ташкент, 2018.- том II.- С.77-84.

30. Мустафаев Ж.С., Козыкеева А.Т., Жусупова Л.К. Производственное исследование нового способа освоения засоленных земель в гидроландшафтных системах // Сборник материалов XIII Международной научно-практической конференции «Аграрная наука –сельскому хозяйству».- Барнаул, 2018.- книга 2.- С. 81-82.

31. Mustafayev . Zh. S., Kozykeyeva A. T., Kireicheva L. V., Umirzakov S. I., Zhusupova L. K. Identification of environmentally safe technology of development of solar land in production conditions of Kyzylorda region //N e w s of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan series of agricultural sciences. ISSN 2224-526X Volume 6, Number 48 (2018), 5 – 14.

32. Мустафаев Ж.С., Козыкеева А. Т., Жусупова Л. К. Обоснование способов освоения засоленных земель //Материалы докладов 83-й научно-технической конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов (с международным участием)/ «Технология и техника лесной промышленности». - Минск, 2019.- С. 147-148.

33. Кирейчева Л.В., Мустафаев Ж.С., Козыкеева А.Т., Жусупова Л.К., Абдешев К.Б. Особенности формирования водопотребления агроландшафтных систем в низовьях реки Сырдарьи (Кызылординская область) // Материалы международной юбилейной научно-практической конференции /Проблемы развития сельскохозяйственных мелиораций и водохозяйственного комплекса на базе цифровых технологий.- М.: Изд. ВНИИГиМ, 2019. –Том 2. - С. 106-111.

34. Мустафаев Ж.С., Козыкеева А.Т., Кирейчева Л.В., Умирзаков С.И., Жусупова Л.К. Оценки технологии освоение засоленных земель в производственных условиях Кызылординской области//Материалы международной научно-практической конференции «Мелиорация земель – неотъемлемая часть восстановления и развития АПК нечерноземной зоны Российской Федерации». –Москва, 2019.- С. 469-475.

35. Мустафаев Ж.С., Козыкеева А.Т., Жусупова Л.К. Экологическое и биологическое обоснование способов освоения засоленных земель//Сборник научных трудов по материалам Международной научной экологической конференции «Отходы, причины, их образования и перспективы использования».- Краснодар: КубГАУ, 2019.-С. 51-52.

36. Мустафаев Ж. С., Сагаев А. А., Алимбаев Е. Н., Жусупова Л. К. Результаты изучения водопользования гидроагроландшафтных систем в низовьях реки Сырдарьи // Сборник научных трудов по материалам Международной научной экологической конференции /Аграрные ландшафты, их устойчивость и особенности развития (24–26 марта 2020 года).- Краснодар: КубГАУ, 2020. – С. 364-367.

37. Жусупова Л.К., Умирзаков С.И., Мустафаев Ж.С., Козыкеева А.Т. Основные принципы разработки гидробиоэкологического способа освоения засоленных земель для сельскохозяйственного использования // Материалы международной научно-практической конференции «Современные проблемы развития мелиорации и пути их решения» (Костяковские чтения).- Москва, 2020. - Том I. – С. 217-224.

38. Мустафаев Ж.С., Абдешев К.Б., Жусупова Л.К. Основные проблемы орошаемого земледелия - способы освоение природных и антропогенных засоленных земель //Современные аспекты управления плодородием агроландшафтов и обеспечения экологической устойчивости производства сельскохозяйственной продукции: Материалы международной научно-практической конференции «От инерции к развитию: научно-инновационное обеспечение сельского хозяйства». – Персиановский : Донской ГАУ, 2020. – С. 48-51.

39. Сагаев А.А., канд. техн.наук, профессор, Алимбаев Е.Н., магистр, Жусупова Л.К., магистр. Оценка водопотребности гидроагроландшафтных систем в низовьях реки сырдарьи //«Инновационные технологии мелиорации, водного и лесного хозяйства юга россии»; Материалы всероссийской научно - практической конференции (Шумаковские чтения) с международным участием , посвященной 130 - летию со дня рождения академика Б. А. Шумакова. 24 октября 2019 г., г. Новочеркасск. Выпуск 17, Часть I

40. Мустафаев Ж.С., д. т. н, профессор, Сагаев А.А., к.т.н, Алимбаев Е.Н., Жусупова Л.К. Результаты изучения водопользования гидроагроландшафтных систем в низовьях реки сырдарьи. //Аграрные ландшафты, их устойчивость и особенности развития. Сборник научных трудов по материалам Международной научной экологической конференции 24–26 марта 2020 года. Краснодар КубГАУ 2020

41. Мустафаев Ж.С., Кирейчева Л.В., Жусупова Л.К. Прикладная модель способов освоения засоленных земель // Известия НАН РК серия геология и технических наук. - ИП «Аруна», г. Алматы, 2021. – № 2(246).- С. 98-107.