

Общие сведения

Фамилия, имя, отчество: Омарбекова Ардак Диханбаевна

Год рождения (число, месяц, год): 28.04.1973

Контактные телефоны: 87057665598

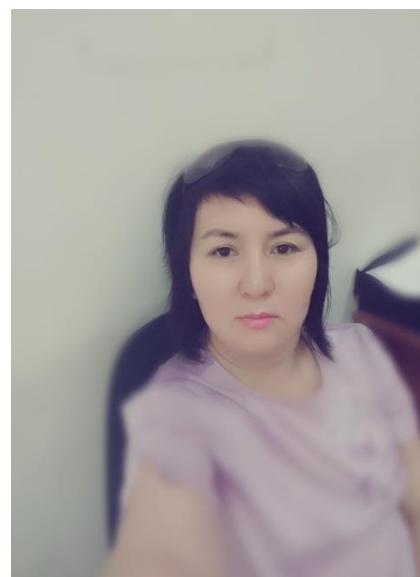
E-mail: ardak_dd@mail.ru

WhatsApp: 87057665598

Scopus ID: 57193955880

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-6607-7292>

Researcher ID: DDY-3101-2022



Образование - высшее

ВУЗ: Казахский национальный аграрный университет, 2002г.

диплом ЖБ № 0206938 «Землеустройства».

Магистратура: Казахский национальный аграрный университет
2013,

диплом ЖООК-М № 0045507 наука в области «Кадастр».

Докторантура: Казахский национальный аграрный университет, 2017г.

диплом ФД № 0002557 доктор философии (PhD) по специальности «Землеустройства».

Ученая степень и ученое звание

наука в области «Кадастр»

доктор философии (PhD) по специальности «Землеустройства».

Дата и место защиты: 30 мая 2017 г., г. Алматы, Казахский национальный аграрный университет. диссертационный Совет Экономика науки «Земельные отношения және экономика» и высшего образования РК, ВАК РК по специальности доктор философии (PhD) по специальности «Землеустройства».

Опыт работы:

(1991–1994) -Студент специальности "Талгарский сельскохозяйственный техникум"

(1995–1999) – ГосНППЦзем Алматинский филиал, дочернее государственное предприятие. Техник землеустроитель

(2000–2002)- НАО " Казахский национальный аграрный университет», студент

(2002–2003)- «Управление земельными ресурсами» инженер-землеустроитель

(2003–2004)- Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Сельскохозяйственный аэрофотогеодезический поиск". Государственный институт (ГИСХАГИ)" инженер-землеустроитель.

(2004–2005)- НАО " Казахский национальный аграрный университет, «Землеустройство и кадастр» кафедры, ассистент.

(2005–2008)- НАО " Казахский национальный аграрный университет, кафедра «Кадастр», ассистент.

(2009–2011)- НАО " Казахский национальный аграрный университет, «Кадастр» кафедры, старший преподаватель.

(2011–2013)- НАО " Казахский национальный аграрный университет, по специальности «Кадастр», магистрант.

(2013–2014)- НАО " Казахский национальный аграрный университет, «Кадастр» кафедры, старший преподаватель.

(2014–2017)- НАО " Казахский национальный аграрный университет докторант по специальности 6D090300- «Землеустройство"

(2017–2024)- "Казахский национальный аграрный исследовательский университет» некоммерческое акционерное общество "Земельные ресурсы и кадастр» кафедра ассоциированный профессор
некоммерческое акционерное общество "Земельные ресурсы и кадастр» кафедра ассоциированный профессор

Научные исследования:

Эффективные способы управления устойчивым использованием земельных участков, классификация земель.

Список наиболее значимых публикаций:

1. Учебное пособие. Специальность «1511000-Землеустройство». Квалификация «1511012- Чертежник» Разработано по актуализированным типовым учебным планам и программам для системы технического и профессионального, послесреднего образования по специальности 1511000 – «Землеустройство». Г.Нұр-Сұлтан, 2020 г. Министерство Образования и науки Республики Казахстан. Некоммерческое акционерное общество «Talar».
2. Оқу құралы .Техникалық және кәсіптік орта білімнен кейінгі білім беру жүйесіне 1511000 «Жерге орналастыру» мамандығына өзектендірілген үлгілік оқу бағдарламаларымен үлгілік оқу жоспарлары бойынша әзірленген Оқу құралы.Нұр-Сұлтан, 2020 ж. Министерство Образования и науки Республики Казахстан Некоммерческое акционерное общество «Talar».
3. Электронный монография.Жер учаскесін тұрақты пайдалануды басқарудың тиімді жолдары. Монография. Алматы 2019
4. Analysis of prospects for Sustainable land use (lands of agricultural designation) in the Republic of Kazakhstan in the context of the development of alternative energy. IJEEP-EconJ-International Journal of Economics and Policy (ISSN21464553-Turkey-Scopus).00.656966 P.337-335 Scopus Turkey 2017.
5. Analysis of key swot-characteristics of agri-business management and land use in Kazakhstan: the case of Turkestan region. Academy of Entrepreneurship Journal (AEJ), 27(5), 1-11. Academy of Entrepreneurship Journal Volume 27, Issue 5, 2021.
6. Improving the Agricultural Land Use System in the Republic of Kazakhstan. Volume IX Issue 7(31) Winter 2018 ISSN 2068 – 7729 Journal DOI <http://dx.doi.org/10.14505/jem>
7. Scientific Foundations of Application of New Effective Technologies in Land Surveying Studies (On the Example of Talgar District, Almaty Region. Instrumentation Measure Métrologie Vol. 23, No. 3, June, 2024, pp. 183-191 Journal homepage: <http://iieta.org/journals/i2m>.
8. Improvement of methods of rational use in conditions of land degradation in the Almaty region, Karasai district. SCIENTIFIC HORIZONS Journal homepage: <https://sciencehorizon.com.ua> Scientific Horizons, 27(9), 110-120.
9. Жер ресурстарының нарық объектісі ретіндегі қасиеттері туралы. Вестник ЦАУ.Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы модернизации системы образования и науки:экономические, правовые и социальные аспекты», посвященной 20-летию Центрально-Азиатского университета. Алматы. Казахстан 2017г.
10. Потенциал применения зондирования для борьбы с пожарами на пахотных землях в Алматинской области республики Казахстан. Вестник ЦАУ. Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы модернизации системы образования и науки:экономические, правовые и социальные аспекты», посвященной 20-летию Центрально-Азиатского университета. Алматы. Казахстан 2017г.
11. Проблемы в управления земельными ресурсами Республики Казахстан. «ИЗВЕСТИЯ» Национальной Академии Наук РК.Серия аграрных наук №1(37) январь– февраль 2017 г.
12. Табиғи ресурстарды тиімді пайдалану және жер мониторингінің мәселелері. «ИЗВЕСТИЯ» Национальной Академии Наук РК.Серия аграрных наук №1 2018 г.
13. Жерді тұрақты пайдалану арқылы ауылшаруашылық жерлерінің тиімділігін арттыру. ИЗВЕСТИЯ» Национальной Академии Наук РК. Серия аграрных наук № 1 (317)
14. Ауыл шаруашылық жерлерінің құнарлығын арттырудың теориялық және тәжірибелік тұрғыда зерттеу әдісі. ИЗВЕСТИЯ» Национальной Академии Наук РК. Серия аграрных наук № 5 (35) қыркүйек– қазан 2016 ж.
15. Ауылшаруашылық жерлерін тұрақты пайдалануды артыру. ИЗВЕСТИЯ» Национальной Академии Наук РК.Серия аграрных наук № 2 (38) 2017 г.
16. Improvement of the efficiency of agricultural structures with the help of land permanent use. «N e w s» of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan. Series of social and human sciences № 1 (317) january – february 2018
17. Problems of rational land resources use in the conditions of a new land-use system. «N e w s» of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan. Series of agricultural sciences № 1 (43) january – february 2018
18. Жерді тұрақты пайдалану арқылы ауылшаруашылық жерлерінің тиімділігін арттыру. ИЗВЕСТИЯ» Национальной Академии Наук РК.

19. ҚР жалға берілген жер пайдаланудың қазіргі жағдайы. Исследования, результаты. №1 (101) 2024, ISSN 2304-3334.
20. Установление сервитута в отношении земельного участка в Казахстане. Изденістер, нәтижелер – Исследования, результаты. №1 (101) 2024, ISSN 2304-3334
21. Estimation of the efficient land use in the limits of land plots of acting agri businesses. News of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan. Series of agricultural sciences 5 (47). September – october 2018. Almaty, NAS RK.
22. Проблемы в управления земельными ресурсами Республики Казахстан. «ИЗВЕСТИЯ» Национальной Академии Наук РК. Серия аграрных наук №1(37)
23. Система эколого-экономической оценки сельскохозяйственных земель» Вестник НИА РК. РОО «НАЦИОНАЛЬНАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ АКАДЕМИЯ» РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН 2022
24. ҚР ЖАЛҒА БЕРІЛГЕН ЖЕР ПАЙДАЛАНУДЫҢ ҚАЗІРГІ ЖАҒДАЙЫ. Изденістер, нәтижелер – Исследования, результаты. №1 (101) 2024, ISSN 2304-3334
25. УСТАНОВЛЕНИЕ СЕРВИТУТА В ОТНОШЕНИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА В КАЗАХСТАНЕ. Изденістер, нәтижелер – Исследования, результаты. №1 (101) 2024, ISSN 2304-3334
27. Деградация жағдайында жерді ұтымды пайдаланудың әдіснамалық тәсілдері. Изденістер, нәтижелер – Исследования, результаты. №1 (103) 2024, ISSN 2304-3334
28. Жер ресурстарының нарық объектісі ретіндегі қасиеттері туралы. Вестник ЦАУ.Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы модернизации системы образования и науки:экономические, правовые и социальные аспекты», посвященной 20-летию Центрально-Азиатского университета. Алматы. Казахстан 2017г.
30. Экономическое и экологическое обоснование использование земельных угодий в Алматинской области IV Международные Фарабиевские чтения международный научной конференции студентов и молодых ученых «Фараби әлемі». Алматы. Казахстан. 10-13 апрель 2017г.
31. Анализ использования земельных ресурсов для обеспечения устойчивого землепользования. Baltic Surveying proceedings of scientific methodical conference „baltic surveying’16”. Aleksandras Stulginskis University (Lithuania), 2016 г.
32. Основные направления совершенствования управления земельными ресурсами. Международной научно-практической конференции «Научная дискуссия: вопросы экономики и управления» Сборники издательства «Интернаука» будут проиндексированы в базе РИНЦ. г.Москва 2017г. №2 (58).
33. Применение ГИС технологий в землеустройстве и земельном кадастре. Сборник научных материалов. Международной зимней школы. Алматы. 22.01.2018-03.02.2018г.
34. Создание условий устойчивого развития земельных отношений. Қазақстанда орман шаруашылығының жоғарғы білімді мамандарын даярлауға 70 жыл толуына арналған « Орман кешенін тұрақты дамытудың өзекті мәселелері» атты Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясы 2023.
35. Совершенствование методики оценки пахотных земель в Республике Казахстан. Қазақстанда орман шаруашылығының жоғарғы білімді мамандарын даярлауға 70 жыл толуына арналған « Орман кешенін тұрақты дамытудың өзекті мәселелері» атты Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясы 2023.
36. Экономический исследование земель для обеспечения постоянного землепользования. «Қазіргі жағдайда экономика, менеджмент маркетингтің өзекті мәселелері» атты сырттай халықаралық ғылыми- практикалық конференциясының материалдары. 23 қаңтар 2019ж.Алматы 2019.- Б.157-161
37. Анализ использование земель сельскохозяйственного назначения в Республике Казахстан для обеспечения постоянного землепользования. Қазіргі жағдайда экономика, менеджмент маркетингтің өзекті мәселелері» атты сырттай халықаралық ғылыми- практикалық конференциясының материалдары. 23 қаңтар 2019ж.Алматы 2019.- Б.157-161.
38. Қоршаған ортадағы табиғи ресурстарды тиімді пайдалану және жер мониторингі. IV Международная научно-практическая конференция «Наука и образование в современном мире; Вызовы XXI Века» Нұсұлтан 2019.
39. Процесс оценки при ведении землеустроительных работ. Materially of the XVII internatinol scientific and prasnical conference SCIENCE WITHOUT BORDERS-2021. March 30-April. Chelffield.
40. Рациональные использование земель сельскохозяйственного назначения в земельные законодательства республики Казахстан. Тула 2018
41. Устойчивого развития земельных отношений. Materially XVII Międzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji , «Naukowa przestrzeń Europy - 2022» , 07 - 15 kwietnia 2022 roku po sekcjach.
42. Steady agricultural land use in Kazakhstan. BOOK OF ABSTRACTS 19th International Scientific-Methodical Conference BALTIC SURVEYING’22. 12th -13th May 2022, Olsztyn, Poland.

