

ЖИЛДИКБАЕВА АЙЖАН НАСКЕНОВНА



Личные данные

Дата рождения: 23.03.1969 г.
Телефон: 8 (701) 3772255
WhatsApp: 8 (701) 3772255
E-mail: a.zhildikbaeva@mail.ru
Scopus ID: 57208208255
ORCID: 0000-0002-3556-651X

Образование

1986-1992 гг. (высшее)
Казахский политехнический институт им. В.И.Ленина
Факультет: «Электронно-вычислительные машины»
Специальность: инженер-системотехник
2001-2003 гг. (высшее)
Институт Оценки
Факультет: «Кадастрово-правовая экспертиза имущества»
Специальность: юрист-эксперт
2016-2019гг.

Опыт работы

Казахский национальный аграрный университет
Специальность: PhD, «Землеустройство»
1992г.
Казахский государственный архитектурно-строительный институт;
инженер-программист
1996г.
Отделение Республиканского бюджетного Нацбанка; инженер-программист
2001г.
Институт Оценки; преподаватель информатики и компьютерных технологий
2006г.
Казахский национальный аграрный университет; преподаватель информатики и компьютерных технологий
2019г.
Казахский национальный аграрный исследовательский университет;
ассоциированный профессор кафедры «Земельные ресурсы и кадастр»

Научные исследования:

Совершенствование системы землепользования с/х земель, устойчивое землепользование, геоинформационные технологии и системы.

Список публикаций:

1. Improving the agricultural land use system in the republic of Kazakhstan //JEMT-ASERS Publishing - Journal of Environmental Management and Tourism (E-ISSN20687729 - Germany-Scopus (Volume IX, Winter 2018), Issue 7 (31), P.1584-1591.
2. Determination of the Degradation Degree of Pasture Lands in the West Kazakhstan Region Based on Monitoring Using Geoinformation Technologies //Journal of Ecological Engineering (PTIE, ISSN: 2081-139X - Poland - Scopus (No 24 (1). -2023). P. 179 – 187.
3. State Regulation of Digital Technologies for Sustainable Development and Territorial Planning // International Journal of Sustainable Development and Planning (ISSN1743761X-Canada-Scopus). – Vol. 18, No 5. – 2023. – pp. 1615-1624 .
4. Advanced topographic-geodetic surveys and GNSS methodologies in urban planning //Journal of Applied Geodesy, 2024. DOI 10.1515/jag-2023-0088,
5. Assessment of potential ecological risk of heavy metal contamination of agricultural soils in Kazakhstan/Brazilian Journal of Biology, 2024, 84 DOI 10.1590/1519-6984.280583,

6. Evaluating Land Degradation in East Kazakhstan Using NDVI and Landsat Data //International Journal of Design & Nature and Ecodynamics Vol. 19, No. 5, October, 2024, pp. 1677-1686

Опыт участия в проектах:

1. ГФ по научным и (или) научно-техническим проектам на 2017-2018 годы. AP0513477 «Разработать методику определения предельных (максимальных) размеров земельных участков сельскохозяйственного назначения, которые могут находиться в аренде у физических и юридических лиц республики Казахстан для ведения сельскохозяйственного производства» (МОН РК), исполнитель;
2. ГФ по научным и (или) научно-техническим проектам на 2018-2020 годы. AP05134779 - «Разработать институциональные и организационно-экономические направления эффективного использования приаульных территорий» (МСХ РК), исполнитель;
3. ГФ исследований молодых ученых по проекту «Жас ғалым» на 2024-2026 годы. AP22683489 «Разработка критерия эффективности устойчивого землепользования» (МНВО РК); исполнитель;

Научное сотрудничество с казахстанскими и зарубежными научными организациями:

НИИ АПК и РСТ, г.Алматы

Институт статистики, г.Алматы

Университет Витаутаса Магнуса (г.Каунас, Литва)