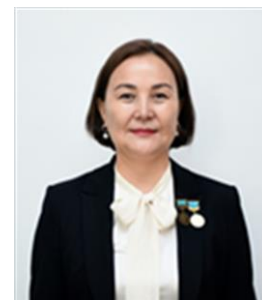


**ЖЫЛЫСБАЕВА АККОНЫР НУРДИЛЛАКЫЗЫ  
КАНДИДАТ ХИМИЧЕСКИХ НАУК, ДОЦЕНТ**



**Email:** [zhylsbayeva.akkongyr@okmpu.kz](mailto:zhylsbayeva.akkongyr@okmpu.kz), [akkonyr@mail.ru](mailto:akkonyr@mail.ru)

**Год рождения:** 20.02.1974

**Знание языков:** казахский, русский -свободно,  
английский- хорошо, IELTS 5.5

**Семейное положение:** замужем, двое детей

## **ГОСУДАРСТВЕННЫЕ НАГРАДЫ**

---

1. Присвоено звание «Лучший преподаватель вуза-2015» Министерство образования и науки РК, 2015г.
2. Присвоено звание «Лучший преподаватель вуза-2009» Министерство образования и науки РК, 2009г
3. Лауреат Д.А.Кунаевской премии для молодых ученых в сфере естественных наук Министерства образования и науки РК 2003 года.

## **ОБРАЗОВАНИЕ**

---

**Защита кандидатской диссертации** на соискание ученой степени кандидата химических наук в Казахском Национальном университете им. Аль-Фараби, Алматы, 27 марта 2002г.  
- специальность: 03.00.16 – экология

**Магистратура** в МКТУ им. Х.А.Ясави, 06/1996-10/1996  
- специальность: экология

**Студент** экологического факультета им. Х.А.Ясави МКТУ, 09/1991-06/1995  
- специальность: охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, диплом с отличием

## **ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

---

- 06.10.2021- по сей день **Директор** института Послевузовского образования Южно-Казахстанского Государственного педагогического университета
- 26.08.2019- **Зам. Директора** по учебной, учебно-методической и научной работе  
28.08.2021 Шымкентский университет, Академический инновационный институт
- 28.08.2018- **Проректор** по науке и международным отношениям Международного  
26.08.2019 гуманитарно-технического университета
- 01.09.2011- **Доцент кафедры** БЖиЗОС, Южно-Казахстанский государственный  
31.08.2018 университет им.М.Ауезова
- 01.09.2009- **Заведующая кафедрой** экологии Академического инновационного  
01.09.2011 университета
- 01.09.2008- **Заведующая кафедрой** биологии Шымкентского института МКТУ им.  
01.09.2009 Х.А.Ясави
- 22.04.2005- **Доцент, старший преподаватель** кафедры общей биологии и экологии  
01.09.2008 ШИ МКТУ им. Х.А.Ясави
- Преподавала экологические курсы
  - Председатель методического совета факультета Естествознания

- 01.09.2001-22.04.2005 **Старший преподаватель, преподаватель** кафедры общей химии и химической экологии Кентауского института МКТУ им. Х.А.Ясави
- преподавала общую экологию, экологию Казахстана, ОВОС, экологическое право.
- 09.2002-04.2005 **Ученый секретарь** Ученого совета КИ МКТУ им. Х.А.Ясави
- 01.09.1999-01.09.2001 **Научный сотрудник** научно-исследовательской лаборатории «Экология» Кентауского института МКТУ им. Х.А.Ясави
- занималась проблемами влияния промышленных отходов на окружающую среду и переработки отходов.
  - председатель совета молодых ученых МКТУ им. Х.А.Ясави

## **НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

---

- 2012 - 2015 Исполнитель программы Темпус Европейской Комиссии (AC530718) «Интегрированное управление водными ресурсами: совершенствование способностей, квалификаций и влияния в образовании и бизнесе» (I-WEB);
- 2012-2013 Исполнитель Международного проекта «Повышение гражданской активности населения за право жить в чистой окружающей среде в Абайском районе г. Шымкента» финансируемого Международным Банком Реконструкции и Развития в качестве члена общественного объединения «Урпак»
- 2011-2013 «Эколого-гигиеническая оценка риска свинцовой интоксикации у детей промышленного города» Исполнитель проекта МОН РК, 2011-2013 гг.
- 2015-2017 «Исследование состояние нитроцеллюлозных порохов, высвобождаемых из утилизируемых боеприпасов, с целью использования их в производстве более экологичных и безопасных в обращении промышленных в обращении промышленных взрывчатых веществ» Исполнитель проекта Министерства образования и науки РК. Государственный регистрационный номер 0115PK01511, 2015 г.

Researcher ID WoS [GZM-9732-2022](https://orcid.org/0000-0001-9114-7582)

ORCID [0000-0001-9114-7582](https://orcid.org/0000-0001-9114-7582)

**Научное Руководство:** научный руководитель 1 PhD студента и 5 магистранта в данное время.

## **МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАЖИРОВКИ**

---

- Апрель, 2016 Прошла курсы анлийского языка «English for University Staff –B2» в Политехническом университете Валенсий, Испания
- Май, 2015 Участвовала в семинаре по проекту EU TEMPUS I-WEB, который прошел в Университете Лейпцига (Германия) 27-28 мая 2015 г. (Лейпциг, Германия); Участвовала в 3-м заседании Международного консультативного совета в Университете Лейпцига (Германия)
- Январь, 2013 Участвовала в семинаре по проекту EU TEMPUS I-WEB в университете Мидлсекс, Лондон, Великобритания, 9-11 января 2013 г. (Лондон, Англия);

- Декабрь, 2013 Участвовала во встрече проекта I-WEB, проводимого Политехническим университетом Валенсии, Валенсия, Испания, 9-11 декабря 2013 г. (Валенсия, Испания);
- Июль, 2013 Стажировка в Международном центре водных исследований Nireas Университета Кипра, Никосия, Кипр, 8-19 июля 2013 г. (Никосия, Кипр);
- Апрель, 2007 Финалист весенней сессии CRC's Environmental Sciences Session Центрально – Европейского университета, Будапешт, Венгрия, 2-7.04.2007г.  
-направление «Преподавания устойчивого развития», получила сертификат.
- Декабрь, 2001 Финалист осенней сессии CRC's Environmental Sciences and Policy session Центрально – Европейского университета, Будапешт, Венгрия, 07-15.12.2001г.  
-направление «Наука об окружающей среде и политика», получила сертификат.

### **ПРИГЛАШЕННЫЕ ЛЕКЦИИ, СЕКЦИИ**

- Июль, 2018 **Приглашенный лектор**-Политехническом университете Валенсий, Испания, лекция для студентов ETSIAMN, на тему «Вода и инженерия окружающей среды»
- Февраль, 2017 **Приглашенный лектор** -Таджикский педагогический институт, г.Пенджикент, Таджикистан. Лекция по Химической экологии
- Октябрь, 2015 **Приглашенный лектор** -Политехническом университете Валенсий, Испания, Прочитала лекцию по Водным ресурсам и экологическим проблемам Казахстана для магистрантов по специальности инженеры окружающей среды

### **ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ**

1. Центр педагогического мастерства министерства просвещения РК, окончила курс по образовательной программе повышения квалификации преподавателей высших учебных заведений и колледжей РК "Методология проведения прикладных исследований" в объеме 80 академических часов, 28.10.2022
2. «Ұлттық Ұстаз» онлайн академия. «Жаңа педагогика. Жаңартылған бағдарлама» курс по повышению квалификации. 24 академических часов, 2022г.
3. ЕНУ им. Л.Н. Гумилева курс повышения квалификации по программе «Менеджмент в образовании» (72 часов), 02.03.2019 г., г.Астана;
4. Британский Совет в Казахстане курс «Управление Современными Университетами» (16 hours) 2-3 март, 2018, г.Алматы
5. Республиканский научно-технологический портал «Өрлеу» МОН РК прошел курсы повышения квалификации «Организация и планирование научно-исследовательской работы» (80 часов) 27.04.2020 г.

6. Многофункциональный центр дополнительного образования ООО "МЦДО ПрофСтандарт" курсы повышения квалификации по теме «Организационные и правовые факторы применения IT – технологий в образовательном процессе вуза» (72 часов), 07.04.2020г.;

## ПУБЛИКАЦИИ

---

Имеет более 150 научных публикации и учебных пособия.

1. Digital technology as a development factor of professional competence of future chemistry teachers, /Bulletin the National academy of sciences of the Republic of Kazakhstan. ISSN 2518-1467 (Online), 4(398), 2022, Б. 94-106, DOI [https://doi.org/10.32014/2518-1467\\_2022\\_398\\_4\\_94-106](https://doi.org/10.32014/2518-1467_2022_398_4_94-106)
2. Electrochemical Method of Lead (II) Ions Removal from Wastewater Using Granular Graphite Electrodes. Bulletin of the University of Karaganda – Chemistry, 106(2), 2022, 61-68. <https://doi.org/10.31489/2022Ch2/2-22-17>
3. Removal of Copper (II) ions from spent solutions by granular graphite electrodes. Chemical Journal of Kazakhstan. Volume 2, Number 78(2022), 5-15, <https://doi.org/10.51580/2022-2/2710-1185.61>
4. Production of Copper Powders by Alternating Current Polarization of a Copper–Titanium Electrode Pair. Russian Journal Appl Chem 95, 685–688 (2022). <https://doi.org/10.1134/S1070427222050081>
3. Removal of Copper (II) ions from spent solutions by granular graphite electrodes. Chemical Journal of Kazakhstan. Volume 2, Number 78(2022), 5-15 <https://doi.org/10.51580/2022-2/2710-1185.61>
4. Селеннің коллоидты ерітінділерін алу тәсілі. Пайдалы модельге патент №4267, 26.03.2019ж.
5. Еңбек жағдайларын және жұмыс орындарын эргономикалық параметрлерін жетілдіру арқылы «КАЗТРАНСГАЗ» АҚ қызметкерлерінің қауіпсіздігін қамтамасыз ету және ұйымдастыру-техникалық іс-шараларды жүзеге асыру. «ҚР ҰҒА Хабарлары. Химия және технология сериясы», 2017, 3 (423), 114-120 <http://chemistry-technology.kz/images/pdf/x20173/114121.pdf>
6. Қазақы сұр түсті Қаракөл қозыларының тері гистокұрылымын жүйелі зерттеу. Хабаршы, Абай атындағы Қазақ ұлттық педагогикалық университеті, «Жаратылыстану-география ғылымдары» сериясы №3(57), 2018 [http://sp.kaznpu.kz/docs/jurnal\\_file/file20210110032359.pdf](http://sp.kaznpu.kz/docs/jurnal_file/file20210110032359.pdf)
7. Оңтүстік өңірінде өсірілетін қаракөл тұқымды қозылардың елтірі типтеріне байланысты жүн талшығының морфологиялық өзгеруі. «Қазақстан Республикасы Ұлттық ғылым академиясының Хабаршысы», №4, 2017, Б.54-57. <http://www.bulletin-science.kz/images/pdf/v20174/5457.pdf>
8. Получение и использование диоксида серы в различных отраслях экономики. Промышленность Казахстана. №4 (112), 2020г, С.46-47 2020
9. Элементтер химиясы. Оқу құралы. –Шымкент, 2017, 242б. Қ.А.Ясауи атындағы ХҚТУ «Тұран» баспаханасы
10. Қоршаған ортаны қорғау.-Түркістан, 2017, 202б. Қ.А.Ясауи атындағы ХҚТУ «Тұран» баспаханасы.
11. ҚР қоршаған ортасын қорғау – Шымкент, 2016, 95б. «Әлем» баспаханасы
12. Аналитикалық химия – Шымкент 2018, 310б. «Әлем» баспаханасы
13. Protection of atmospheric air and water bodies from pollution – Шымкент, 2017, 103б. «Әлем» баспаханасы
14. Professional Foreign language – Шымкент, 2016, 147б. «Әлем» баспаханасы
15. Analytical chemistry – Шымкент, 2018, 112б. «Әлем» баспаханасы