

БАЕШОВ АБДУАЛИ

Дата рождения: 26 апреля 1946г

Место проживания: г. Алматы, ул.Карасай батыра, 111/113, кв. 23

e-mail: bayeshov@mail.ru

тел.: +7 701 760 5635



Образование

Годы	Наименование учебного заведения	Специальность	Квалификация, академическая или ученая степень
1964-1969 гг.	Казахский химико-технологический институт, г. Шымкент.	Технолог электрохимических производств	
1991г.			Доктор химических наук
1995г.			Профессор
2017г.	Национальной академии Республики Казахстан		Академик

Знание языков: казахский, русский, английский

Опыт работы:

Годы	Место работы	Занимаемая должность
08.1969-06.1970 гг	Машиностроительный завод им. В.Куйбышева, судостроительное министерство, г. Петропавловск	Инженер-технолог
07.1970-11.1971 гг	химико-металлургический институт АН Каз ССР, г. Караганда	Инженер
11.1971-11.1974 гг	ХМИ АН Каз ССР	Аспирант
11.1974-06.1979 гг.	ХМИ АН Каз ССР	Младший научный сотрудник
06.1979-03.1984 гг.	ХМИ АН Каз ССР	Старший научный сотрудник
03.1984-12.1986 гг	ХМИ АН Каз. ССР	Заведующий лабораторией аналитической химии
12.1986-01.1988 гг	лаб. физико-химии и комплексной переработки	Ведущий научный сотрудник

01.1988-08.1989 гг	ХМИ АН Каз ССР	Руководитель группы
08.1989-07.1991	ХМИ АН Каз ССР	Заведующий лабораторией электрохимических процессов
07.1991-08.1991 гг.	Туркестанский Государственный университет им. Х.А. Ясави, г. Кентау	Заведующий кафедрой химии
08.1991-01.1996 гг	ТурГУ им. Х.А. Ясави	Декан экологического факультета
01.1996-04.1997 гг	Международный КазахскоТурецкий университет им. Х.А. Ясави	Вице-президент
04.1997-09.1997 гг.	Кентауское отделение МКТУ им. Х.А. Ясави	Ректор
09.1997-05.2001 гг.	Кентауского центра МКТУ им. Х.А. Ясави	Директор
05.2001-11.2006 гг.	общей химии и химической экологии	Заведующий кафедрой
11.2006-12.2010 гг	Института органического катализа и электрохимии, г. Алматы	Зам. директора
01.2010-12.2010 гг	технология электрохимических производств	Зав.лабораторией
09.12.2010-05.02.13 гг	АО «Институт Органического катализа и электрохимии им. Д.В. Сокольского»	Генеральный директор
05.02.13 г- по настоящее время	АО «ИТКЭ им. Д.В. Сокольского»	зав.лабораторией электрохимических технологий
	электролитов ХМИ АН Каз ССР	

Открытие:

Диплом № 510 на открытие «Явление постполяризационного химического растворения титана в водных кислых растворах»- Выдано Международной академией авторов научных открытий и изобретений на основании результатов научной экспертизы заявки на открытие № А-662 от 27 июня 2018 г.

Публикации:

Некоторые публикации за последние 5 лет:

1. Electrochemical Method of Obtaining of ELECTRIC Current from Thermal Energy Using Graphite Electrodes// Acta Physica Polonica A. – No.

- 2-В. – Vol.128 (2015). Year 2014-2015 2. The conversion of thermal energy into electrical energy using graphite and lead electrodes //Jornal of Chemical and Pharmaceutical Research, 2015,7(2):840-843
3. Obtaining Hidrogen by Aluminum interaction with Water // Jornal of chemical Technology and Metallurgy, 54, 3, (2019), 639-642.
4. Formation of Copper Powders in the Cathode Half-Period of Alternating Current // Oriental Jornal of Chemistry, Vol. 36, No 3
5. Исследование red-ox реакции в хлоридных оловосодержащих растворах методом снятия потенциодинамических поляризационных кривых// Известия Национальной академии наук Республики Казахстан, серия химии и технологии. – Май – июнь 2015. - № 3(341). – С. 138-142.
6. Особенности электрохимической коррозии металлов, покрытых супергидрофобными пленками в растворах электролитов // Известия Национальной академии наук РК, 2016. - № 2(416). – С.91-97.
7. Природа защиты металлов от атмосферной коррозии ингибированными углеводородными пленками // Вестник НАН РК. – 2016. - № 2. - С.65-71.
8. Үш фазалы айнымалы токпен поляризацияланған молибденнің натрий гидроксиді ерітіндісінде еруі // Вестник Национальной академии наук Республики Казахстан. – 2016 г.- № 5. – С. 144-149.
9. Анодты импульсті токпен поляризацияланған никельдің фосфор қышқылы ерітіндісіндегі электрохимиялық қасиеті // Известия Национальной академии наук РК, 2016. - № 5(419). – С.93-98.
10. Анодты импульсті токпен поляризацияланған никельдің натрий сульфаты ерітіндісіндегі электрохимиялық қасиеті // Известия Национальной академии наук РК, 2016. - № 3(417). – С.202-208.
11. Стационарлы және стационарлы емес токтармен поляризацияланған никель электродының фосфор қышқылы ерітіндісінде еруі // Вестник Национальной академии наук Республики Казахстан. – 2016 г.- № 3. – С. 131-137.
12. Электрохимическое поведение фенола на кусковых электродах при поляризации анодным импульсным током // Химический журнал Казахстана . - 2016.-№ 1. – С.152-155.
13. Механизм перехода CuO-CuS в вольтамперных и гальваностатических условиях в присутствии сульфидизатора – сульфита натрия // Промышленность Казахстана, 2016. - № 6 (12.2016). – С.80-84.
- 14..Анодты импульсті токпен поляризацияланған молибден электродының еруі // Вестник Национальной академии наук Республики Казахстан. – 2017 г.- № 1. – С. 166-172. .
- 15.Растворение биполярного никелевого электрода в сернокислом растворе при поляризации промышленным переменным током // Известия Национальной академии наук РК, 2017. - № 1(421). – С.41-47.
16. Айнымалы токпен поляризацияланған алюминий электродтарының сілті қосылған натрий хлориді ерітіндісінде еруі // Доклады Национальной академии наук Республики Казахстан. – 2017.- № 2. – С. 1
- 17-123. 17.Создание химического источника тока на основе гальванической пары «свинец-графит» в сернокислой среде // Известия Национальной академии наук РК, 2017. - № 3(423). – С.21-28. 6.Таллийдің тұз қышқылы ерітіндісіндегі электрохимиялық қасиеті // Вестник НАН РК. – 2017. - № 4. - С.11-17. (на казахском языке)

18. Совершенствование содержания лабораторных работ по курсу «Химия комплексных соединений» // Вестник КазНПУ имени Абая, серия «Естественно-географические науки», № 2 (52), 2017 г. – С.64-69.
19. Production of copper bromide at polarization by an alternating current // News of the national academy of sciences of the Republic of Kazakhstan, series chemistry and technology, Volume 2, Number 428 (2018), 36-43
20. Electrochemical behavior of silver in acid solutions of polarization by unsymmetrical current // Bulletin of national academy of sciences of the Republic of Kazakhstan, Volume 1, Number 371 (2018), 48-52
21. Influence of cuproions on copper powders formation in electrorefining of copper // Известия Национальной академии наук Республики Казахстан, серия химии и технологии, № 4, 2018, с.43-50 (англ.яз.)
22. Physical-and-chemical regularities of forming chrysocolla mineral in metasilicate solutions // Известия НАН РК, серия геологии и технических наук, сентябрь-октябрь 2018, 5(431), с.107-113.
23. Hydrogen energetics current state and hydrogen production methods // Известия НАН РК, серия химии и технологии, сентябрь-октябрь 2018, 5(431), с.107-116.
24. Synthesis of nano- and ultradisperse copper powders by cementation of copper (II) ions by three-valent titanium ions // Известия НАН РК, серия химии и технологии, ноябрь-декабрь 2018, 6(432), с.87-195.
25. Formation of ultradispersed copper powder in the cathodic space // Известия НАН РК, серия геологии и технических наук, сентябрь-октябрь 2018, 6 (432), с.95-101. (на англ.яз)
26. Мыс (I) иодидін алудың жаңа әдісін жасау // Вестник Евразийского национального университета имени Л.Н.Гумилева . Серия Химия. География. Экология. № 1(126)/2019. С. 8-15.