

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ
МИНИСТРЛІГІ
С. АМАНЖОЛОВ АТЫНДАҒЫ ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН МЕМЛЕКЕТТІК
УНИВЕРСИТЕТІ
ҒЫЛЫМИ КІТАПХАНА

Ж.К. УӘЛИЕВ

Ю.К. УВАЛИЕВ



ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕРІ
Биобиблиографиялық көрсеткіш

Өскемен, 2008

Бұл биобиблиографиялық көрсеткішті дайындау барысында ЖК. Уәлиевтің ШҚМУ ғылыми кітапханасына ұсынған мағлұматтары пайдаланылды. Техника ғылымының кандидаты, профессор ЖК. Уәлиевтің басылып шығарылған еңбектері, хронологиялық тәртіппен берілген. Жарияланған монографиялары, оқулықтары, әдістемелік құралдары, ғылыми жинақтар мен журналдардан алынған мақалалары енгізіліп, әрбір жеке жылдың мағлұматтары, мемлекеттік және орыс тілдерінде бөлініп жинақталып, алфавит бойынша орналастырылған.

Библиографиялық сипаттамаларды жасауда ГОСТ 7.1-2003 «Құжаттың библиографиялық сипаттамасы. Құрастырудың үлгісі мен ортақ талаптары», ГОСТ 7.80-2000 «Библиографиялық жазба. Тақырыптама. Құрастырудың үлгісі мен ортақ талаптары және ГОСТ 7.12-93 «Орыс тіліндегі сөздердің библиографиялық қысқартылулары» деген ережелер қолданылды. Жеке жағдайларда, атап айтқанда, университет оқытушысының белгілі бір еңбектің авторларының бірі екенін көрсету мақсатында, ГОСТ 7.80-2000 ережесінен ауытқулар болды.

Анықтамалық аппарат қосымша авторлар тізімінің көрсеткішінен тұрады.

Көрсеткіш студенттерге, аспиранттар мен магистранттарға, университет оқытушыларына, мектеп және колледж мұғалімдеріне арналған.

Биобиблиографический указатель «Ю.К. Увалиев. Научные труды подготовлен на основе материалов, предоставленных Ю.К. Увалиевым в научную библиотеку ВКГУ. Указатель кандидата технических наук, профессора Ю.К. Увалиева включает в хронологической последовательности описание опубликованных работ с 1956 года по 2008 год: монографии, учебники, учебные и методические пособия, статьи из научных сборников и журналов.

В пределах каждого года вначале располагаются документы на государственном языке, затем на русском языке в порядке алфавита.

Библиографическое описание выполнено по ГОСТу 7.1-2003 «Библиографическое описание

документов. Общие требования и правила оформления и ГОСТУ 7.80-2000 «Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления». В отдельных случаях отступления от ГОСТа 7.80-2000 допускались при необходимости указать на принадлежность работы преподавателю университета. Сокращение проведено в соответствии с ГОСТом 7.12-93 «Библиографическое сокращение слов на русском языке».

Справочный аппарат состоит из указателя соавторов.

Указатель рассчитан на широкую аудиторию студентов, аспирантов, магистрантов, преподавателей университета, учителей школ, лицеев и колледжей.

Құрастырғандар: Т.В. Устинова

Аударған: Г. Ш. Шайкен

Составители: Т.В. Устинова

Перевод на казахский язык: Г. Ш. Шайкен

ЖИЗНЕННЫЙ И ТВОРЧЕСКИЙ ПУТЬ УВАЛИЕВА Ю. К.

Увалиев Юмаш Каримович родился в 1923 году. После окончания школы в 1942 году был призван в ряды Советской армии, где находился до конца Великой Отечественной войны. В 1945-1948 гг. обучался в Московском педагогическом институте имени Н.К. Крупской и завершил свое образование в 1950 году в Семипалатинском педагогическом институте. Работал учителем, директором средней школы. В 1951 году поступил в аспирантуру при институте химических наук АН КазССР, которую закончил в 1955 году, и под руководством академика АН, доктора технических наук, профессора А.Б. Бектурова защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук.

В сентябре того же года Министерством Просвещения КазССР он был назначен на должность заместителя директора по учебной и научной работе Кызыл-Ординского педагогического института. В 1960 году его перевели на должность директора недавно образованного Усть-Каменогорского педагогического института. В начале шестидесятых годов Министерством высшего образования Юмаш Каримович назначается ректором.

На этом посту он работал почти четверть века. За это время отдаленный от научных центров, молодой периферийный вуз благодаря целеустремленному долголетнему труду ректора за короткий срок превратился в один из ведущих институтов Республики Казахстан. Не случайно в 1975 году Совет Министров КазССР перевел институт в число вузов первой категории. В 1982 году Усть-Каменогорский педагогический институт вошел в число лучшей десятки педвузов Советского Союза, ему было присуждено переходящее Красное знамя Министерства просвещения СССР.

Все годы, даже будучи на административной работе, Ю.К. Увалиев читал студентам курсы по химическим дисциплинам, проводил лабораторные занятия, руководил курсовыми, дипломными работами, являлся руководителем аспирантов.

Его научные интересы связаны с проблемами рационального использования природных ресурсов республики, в частности природных фосфатов Каратаусского бассейна. Им выполнены теоретические исследования, связанные с очень важной группой химических соединений – кристаллогидратов природных веществ, а также образующихся солей при технологических переделах. Он занимается изучением экологических условий региона. Его перу принадлежит около 60 опубликованных научных, научно-методических работ, в том числе 6 монографий и многочисленные изобретения. Он – первый автор учебного пособия на казахском языке по физической химии, вышедшего еще в 1961 году.

В 1991 году Ю. К. Увалиев был утвержден ВАК СССР в ученом звании профессора по совокупности опубликованных им научных работ без защиты докторской диссертации.

За боевые и трудовые заслуги дважды награждался орденами СССР («Знак почета» и «Октябрьской революции») и медалями («Ветеран Труда», «Заслуженный работник высшей школы РК МОН РК-2002 г.»). Верховный

Совет КазССР два раза награждал «Почетной грамотой», а в 1981 году ему было присвоено звание «Заслуженный работник Высшей школы Казахстана».

Усть-Каменогорский педагогический институт в 1991 году был преобразован в Восточно-Казахстанский государственный университет.

В числе профессорско-преподавательского состава университета и ныне трудится Почетный ректор, Почетный профессор, Советник ректора Юмаш Каримович Увалиев. Он продолжает свою активную деятельность, отдавая свой опыт и знания молодому поколению.

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

1956

1. **Увалиев Ю. К.** Получение термофосфатов из фосфоритов Кара-Тау и астраханита / Ю. К. Увалиев, А. Б. Бектуров // Изв. АН КазССР. Сер.: Хим. - 1956. - N10. - С. 39.
2. **Увалиев Ю. К.** Получение термофосфатов из фосфоритов Кара-Тау с применением природного глауберита / Ю. К. Увалиев, А. Б. Бектуров // Учен. зап. Кзыл-Ординского пед. ин-та им. Н.В. Гоголя. - Кзыл-Орда, 1956. - Т.3. - С. 195 - 200.

1961

3. **Уәлиев Ж. К.** Физикалық химияның негіздері : жоғары мектептің студенттеріне арналған оқу құралы / Ж. К. Уәлиев. - Алматы, 1961. - 155 бет.

1969

4. **Увалиев Ю. К.** Вопросы химии и химической технологии камерного двойного суперфосфата, полученного разложением фосфоритов экстракционной фосфорной кислотой / Ю. К. Увалиев; М-во высш. и сред. спец. образования КазССР. - Алма-Ата : Б.и., 1969. - 234 с.
5. **Увалиев Ю. К.** Некоторые вопросы химии и химической технологии двойного суперфосфата / Ю. К. Увалиев. - Алма-Ата, 1969. - 233 с.

В работе показаны влияния некоторых добавок на процесс образования суперфосфата, описаны модификации гипса, образующиеся при термической обработке, об экстракции кислоты из фосфоритов серной кислоты и условия фильтрации шлама, дается полная технологическая схема предлагаемого способа, приводятся технико-экономические обоснования процесса.

1974

6. **Уәлиев Ж.** Минералдық тыңайтқыштардың маңызы / Ж. Уәлиев // Қазақстан мектебі. - 1974. -N7. – 61 - 65 бет.
7. **Увалиев Ю. К.** Исследование применения обезвоженного гипса для дегидратации слабой фосфорной кислоты / Ю. К. Увалиев // Химия и хим. технология. - Алма-Ата : Изд-во КазГУ, 1974. - Вып.15. - С. 206-213.
8. **Увалиев Ю. К.** Кристаллографический анализ суперфосфата, полученного применением слабой экстракционной кислоты и введением в систему обезвоженного фосфогипса / Ю. К. Увалиев, Н. К. Игнатьева // Материалы науч. конф. проф.-преп. состава. - Усть- Каменогорск, 1974. - С. 223-226.

9. **Увалиев Ю. К.** О кинетике дегидратации гипса / Ю. К. Увалиев // Прикл. и теорет. химия. - Алма-Ата : Изд-во КазГУ, 1974. - Вып.2. - С. 312-325.
10. **Увалиев Ю. К.** О технологии получения суперфосфата типа двойного из каратауских фосфоритов / Ю. К. Увалиев // Материалы науч. конф. проф.-преп. состава. - Усть-Каменогорск, 1974. - С. 204-209.
11. **Увалиев Ю. К.** Рентгеноструктурный анализ двойного суперфосфата, полученного с применением слабой экстракционной кислоты и прокаленного фосфогипса / Ю. К. Увалиев, А. И. Пашилов // Материалы науч. конф. проф.-преп. состава. - Усть-Каменогорск, 1974. - С. 210-216.
12. **Увалиев Ю. К.** Спектральный анализ продуктов процесса разложения каратауских фосфоритов / Ю. К. Увалиев, М. М. Шокарев // Материалы науч. конф. проф.-преп. состава. - Усть-Каменогорск, 1974. - С. 217-222.
13. **Увалиев Ю. К.** Техничко-экономическое обоснование процесса получения суперфосфата типа двойного разложением фосфоритов Каратау экстракционной фосфорной кислоты / Ю. К. Увалиев, Т. И. Тарасова // Химические науки. - Алма-Ата, 1974. - Вып.1. - С. 133-145.

1975

14. **Увалиев Ю. К.** Кинетика дегидратации гипса / Ю. К. Увалиев. // Изв. АН КазССР. Сер.: Хим. - 1975. - N 2. - С. 41-46.
15. **Увалиев Ю. К.** Термодинамический анализ дегидратации гипса / Ю. К. Увалиев, Ж. А. Ауэзов // Химия и хим. технология. - Алма-Ата : Изд-во КазГУ, 1975. - Вып.17. - С. 105-110.
16. **Увалиев Ю. К.** Химические и физико-химические исследования разложения фосфоритов Кара-Тау слабой фосфорной кислотой с целью получения концентрированного удобрения / Ю. К. Увалиев, Ж. А. Ауэзов // Химия в сельском хозяйстве : реф. докл. и сообщ. 11 Менделеевского съезда по общ. прикл. химии. - М. : Наука, 1975. - С. 26-27.

1976

17. **Увалиев Ю. К.** Исследование процесса гидратации обезвоженных форм гипса по тепловому эффекту реакции / Ю. К. Увалиев, А. Б. Бектуров // Изв. АН КазССР. Сер.: Хим. - 1976. - N5. - С. 1-6.
18. **Увалиев Ю. К.** Термодинамический анализ процесса дегидратации гипса / Ю. К. Увалиев, Ж. А. Ауэзов // Вестн. АН КазССР. - 1976. - N3. - С. 15-22.

1978

19. **Увалиев Ю. К.** Создание научно-обоснованной системы профессиональной подготовки будущего учителя в стенах института - важнейшая исследовательская задача преподавателей педвузов / Ю. К. Увалиев // Формирование основ проф. мастерства студентов пед. вузов : материалы Респ. науч. конф. - Усть-Каменогорск, 1978. - С. 3-9.
20. **Увалиев Ю. К.** Термодинамический анализ процесса гидратации сульфата кальция в растворах фосфорной кислоты / Ю. К. Увалиев, В.И. Шашков // Изв. АН Каз ССР. Сер.: Хим. - Алма-Ата, 1978. - N3. - С.12- 15.

1979

21. Касымова Г. Х. О кинетике гидратации сульфата меди в парах воды / Г. Х. Касымова, **Ю. К. Увалиев** // Тез. докл. респ. совещ. по повышению качества хим. пром-сти Каз ССР. - Алма-Ата ; Актюбинск, 1979. - С. 139-141.
22. О механизме гидратации обезвоженных кристаллогидратов некоторых двухвалентных металлов / **Ю. К. Увалиев** [и др.] // Тез. докл. респ. совещ. по повышению качества хим. пром-сти КазССР. - Алма-Ата ; Актюбинск, 1979. - С. 147-149.
23. Увалиев Т. Ю. Исследование дегидратации кристаллогидратов сульфатов некоторых двухвалентных металлов / Т. Ю. Увалиев, **Ю. К. Увалиев** // Тез. докл. респ. совещ. по повышению качества хим. пром-сти Каз ССР. - Алма-Ата ; Актюбинск, 1979. - С. 157-158.
24. **Увалиев Ю. К.** О механизме дегидратации двухводного сульфата кальция / **Ю. К. Увалиев**, Т. Ю. Увалиев // Изв. АН КазССР. Сер.: Хим. - 1979. - N5. - С. 5-9.

1980

25. Моторная Г. А. Изучение процесса гидратации полуводного сульфата кальция в растворах фосфорной кислоты изопиестическим методом / Г. А. Моторная, **Ю. К. Увалиев** // Синтетические и природные соединения и их исследование. - Алма-Ата, 1980. - С. 21- 28.
26. Моторная Г. А. О гидратации полугидрата сульфата кальция в растворах фосфорной кислоты / Г. А. Моторная, **Ю. К. Увалиев**, В. И. Шашков // Тез. докл. респ. науч. -техн. совещ. "Использование отходов хим. пром-сти и создание безотходных технол. процессов". - Алма-Ата ; Чимкент, 1980. - С. 43-44.

27. **Увалиев Ю. К.** Применение полугидрата сульфата кальция в процессе разложения фосфоритов Каратау экстракционной фосфорной кислотой / Ю. К. Увалиев // Тез. докл. респ. науч.-техн. совещ. "Использ. отходов хим. пром-сти и создание безотходных технол. процессов". - Алма-Ата ; Чимкент, 1980. – С. 52-53.

1981

28. Тимофеева Т. Г. О кинетике гидратации безводного сульфата никеля / Т. Г. Тимофеева, **Ю. К. Увалиев** // Изв. АН КазССР. Сер.: Хим. - 1981. - N1. - С. 11-13.

1983

29. Булахова В. И. О промежуточных формах гептагидрата сульфата магния, выделяющихся в процессе его дегидратации / В. И. Булахова, **Ю. К. Увалиев** // Тез. докл. 5 Респ. конф. "Химия природных солей и минеральных удобрений Казахстана". - Алма-Ата ; Джамбул, 1983. - С. 100-101.
30. Изучение процесса гидратации сульфатов изопиестическим методом / **Ю. К. Увалиев** [и др.] // Тез. докл. 5 Респ. конф. "Химия природных солей и минеральных удобрений Казахстана". - Алма-Ата ; Джамбул, 1983. - С. 91-92.
31. О механизме и кинетике дегидратации кристаллов сульфатов магния, меди, железа, кобальта, никеля и кадмия / **Ю. К. Увалиев** [др.]. // Тез. докл. 5 Респ. конф. "Химия природных солей и минеральных удобрений Казахстана". - Алма- Ата ; Джамбул, 1983. - С. 86-88.
32. **Увалиев Ю. К.** Исследование взаимопревращений гидратных форм СаО по изменению упругости пара / Ю. К. Увалиев, Г. А. Моторная, В. И Шашков // Тез. докл. 5 Респ. конф. "Химия природных солей и минеральных удобрений Казахстана". - Алма-Ата ; Джамбул, 1983. - С. 97.

1984

33. **Увалиев Ю. К.** Исследование превращений кристаллогидратов сульфата кальция в процессе разложения природных фосфатов серной кислотой / Ю. К. Увалиев, Г. А. Моторная // Тез. докл. шестой Всесоюз. конф. по фосфатам «Фосфаты-84». - Алматы, 1984. - Ч.3. - С. 595-596.

1989

34. **Увалиев Ю. К.** Исследование превращений кристаллогидратов и их использование при разложении каратауских фосфоритов / **Ю. К. Увалиев.** - Усть-Каменогорск, 1989. - 376 с.

35. *Увалиев Ю. К.* Исследование равновесного давления дегидратации кристаллогидратов сульфата цинка / Ю. К. Увалиев, Г. А. Моторная // Изв. АН КазССР. Сер.: Хим. - 1989. - №. - С. 54-57.

1990

36. Обезвреживание хлоридно-аммиачных сточных вод ИХМЗ / *Ю. К. Увалиев* [др.] // Охрана окруж. среды и природопользование Прииртышья : тез. докл. - Усть-Каменогорск, 1990. - Ч.2. - С. 211.
37. Очистка промышленных сточных вод от нитрата аммония / *Ю. К. Увалиев* [и др.] // Охрана окруж. среды и природопользования Прииртышья : тез. докл. - Усть-Каменогорск, 1990. - Ч.2. - С. 212-213.

1991

38. Обезвреживание нитратно-аммиачных сточных вод / *Ю. К. Увалиев*, Г. Тимофеева, М. Б. Бигалиева // Тез. докл. Всесоюз. конф. «Концепция создания экологически чистых регионов». - Волгоград, 1991. - С. 69.

1992

39. *Увалиев Ю. К.* Взаимопревращения кристаллогидратов хлорида кадмия / Ю. К. Увалиев, Т. Г. Тимофеева, В. В. Батын // Изв. НАН Респ. Казахстан. Сер.: Хим. - 1992 - №6. - С. 12-15.

1993

40. *Уәлиев Ж. К.* Бейорганикалық және органикалық химияның негізгі теориялық бөлімдері бойынша көмекші құрал / *Ж. К. Уәлиев* [и др.] - Өскемен, 1993. - 126 бет.
41. Избранные главы неорганической химии : учеб. пособие для поступающих в вузы / *Ю. К. Увалиев* [и др.] - Усть-Каменогорск : Изд-во ВКГУ, 1993. - 79 с.
В пособие включены наиболее важные разделы неорганической химии: атомно-молекулярное учение, классы неорганических соединений, строение атома и периодический закон, валентность и степень окисления, комплексные соединения, гидролиз, учение о растворах.
42. *Увалиев Ю. К.* Взаимопревращения кристаллогидратов хлорида никеля / Ю. К. Увалиев, Т. Г. Тимофеева, О. К. Болдамбаева // Изв. НАН Респ. Казахстан. Сер.: Хим. - 1993. - N1. - С. 23-26.

1996

43. Гарифова З. М. Исследование процесса разложения каратауских фосфоритов экстракционной фосфорной кислотой в незагустевающей пульпе в присутствии негашеной извести / З. М. Гарифова, **Ю. К. Увалиев** // Хим. взаимодействия некоторых соединений, их теорет. и прикл. значение : сб. науч. тр. - Усть-Каменогорск : ВКГУ, 1996. - С. 64-71.
44. **Увалиев Ю. К.** Взаимопревращения кристаллогидратов хлорида кобальта / Ю. К. Увалиев, Т. Г. Тимофеева, С. В. Меркушева // Вестн. КазГУ. Сер.: Хим. - 1996. - N5-6. - С. 58-61.
45. **Увалиев Ю. К.** Исследование взаимопревращений кристаллогидратов хлорида магния изопиестическим методом / Ю. К. Увалиев, М. Б. Усманова // Хим. взаимодействия некоторых соединений, их теорет. и прикл. значение : сб. науч. тр. - Усть-Каменогорск : ВКГУ, 1996. - С. 60-63.
46. **Увалиев Ю. К.** О превращениях кристаллогидратов хлорида меди // Вестн. КазГУ. Сер.: Хим. - 1996. - N5-6. - С. 61-62.

1997

47. Қабдрахманова С. К. Қазақстан Республикасының фосфорлы шикізат қоры және оны минералдық тыңайтқыш өнеркәсібінде өндеу / С. К. Қабдрахманова, **Ю. К. Увалиев** // Комплексообразование в растворах и окислительно-восстановительные процессы : сб. науч. тр. - Усть-Каменогорск : Изд-во ВКГУ, 1997. - С. 69-74.
48. Қабдрахманова С. К. Химиялық технология негіздері курсының өндіріс орындарының системасымен, технологиялық процестерімен байланыстырып оқыту / С. К. Қабдрахманова, **Ю. К. Увалиев** // Особенности подгот. специалистов в условиях ун-та : материалы VI науч.-метод. конф. - Усть-Каменогорск : Изд-во ВКГУ, 1997. - С. 389-391.
49. Қабдрахманова С. К. Истоки возникновения промышленности в Восточном Казахстане в дореволюционный период / С. К. Қабдрахманова, **Ю. К. Увалиев**, С. К. Игибаев // Особенности подгот. специалистов в условиях ун-та : материалы VI науч. - метод. конф. - Усть-Каменогорск : Изд-во ВКГУ, 1997. - С. 259-262.
50. Савина О. В. Исследование химического состава почвы Панкратьевского сада и влияние промышленных выбросов на ее загрязнение / **Ю. К. Увалиев** [и др.] // Комплексообразование в растворах и окислительно-восстановительные процессы. - Усть-Каменогорск : Изд-во ВКГУ, 1997. - С. 75-80.

1999

51. **Увалиев Ю. К.** Қазақстан химия өнеркәсібінде қолданылатын минералдық шикізаттар қоры / Ю. К. Увалиев, С. Қ. Қабдрахманова // Регион. вестн. Востока. - 1999. - №3. - С. 5-8.
52. Строкань А. В. Изучение химического состава почвы и воды у водозабора города Усть-Каменогорска «Пионерский остров» / А. В. Строкань, **Ю. К. Увалиев**, Н. Н. Веселова // Творчество молодых исследователей – путь к реализации стратегических целей и задач ВКГУ : тез. докл. студ. науч. конф. – Усть-Каменогорск : Изд-во ВКГУ, 1999. – С. 124-125.

2001

53. О загрязнении тяжелыми металлами почвы, воды и их накопление в овощных культурах / **Ю. К. Увалиев** [и др.] // Этнодемогр. процессы в Казахстане и сопредельных территориях : материалы междунар. научно-практ. конф. - Усть-Каменогорск : Изд-во ВКГУ, 2001. - С. 158-160.
54. **Увалиев Ю. К.** Изучение влияния промышленных выбросов на экологическое состояние г. Усть-Каменогорска / Ю. К. Увалиев, С. К. Кабдрахманова, С. С. Оразова // Материалы Третьего Междунар. Беремжановского съезда по химии и хим. технологии. - Усть-Каменогорск : Изд-во ВКГУ, 2001. - С. 429-434.

2002

55. Кабдрахманова С. К. Влияние химической науки на развитие промышленности Республики Казахстан / С. К. Кабдрахманова, С. С. Оразова, **Ю. К. Увалиев** // Университеттік білімді басқару: проблемалары мен болашағы = Управление университетским образованием : проблемы и перспективы развития : материалы Междунар. научно-практ. конф. - Усть-Каменогорск : Изд-во ВКГУ, 2002. - Ч.1. - С. 280-283.

2003

56. **Увалиев Ю. К.** Лабораторный практикум по химической технологии : метод. указания / Ю. К. Увалиев, С. С. Оразова ; М-во образования и науки РК. - Усть-Каменогорск : Изд-во ВКГУ, 2003. - 52 с.
57. Химия и технология производства продуктов химической промышленности Республики Казахстан : учеб. пособие / **Ю. К. Увалиев** [и др.]. - Усть-Каменогорск : Изд-во ВКГУ, 2003. - 428 с.

В пособии показаны исторические пути зарождения некоторых отраслей производства, становление и развитие химической промышленности, описаны природные ресурсы Республики Казахстан, приведены термодинамические расчеты, реакторы, их классификация. Несколько глав посвящено производству отдельных видов химических продуктов: серной кислоты, аммиака, азотной и фосфорной кислот, удобрений, каустической и кальцинированной, электролитического хлора, хлорных продуктов, силикатов и некоторых других, а также органических веществ. Специальная глава посвящается проблемам экологии и охране окружающей среды, способам и методам очистки почвы, воды и атмосферы.

2004

58. Состояние питьевой воды в системе "Оскемен-водоканал" г. Усть-Каменогорска и методы ее анализов, способы подготовки к потреблению / **Ю. К. Увалиев** [и др.] // Ғалымдастыру : қайшылақтар, мәселер және болашағы = Глобализация: противоречия и перспективы : материалы Междунар. научно-практ. конф. - Усть-Каменогорск : ТОО "Печатный двор", 2004. - Ч.IV. - С. 32-39.

2005

59. **Увалиев Ю. К.** Исследование превращений кристаллогидратов некоторых солей : учеб. пособие / Ю. К. Увалиев ; М-во образования и науки РК. - Усть-Каменогорск : Изд-во ВКГУ, 2005. – 175 с.

Некоторыми доступными методами (ДТА, ТГ, изопиестический) исследованы процессы дегидратации и гидратации в различных условиях (температура, степень измельчения и др.) кристаллогидратов сульфатов никеля, кобальта, магния, цинка, железа, меди, кадмия, кальция. Установлены определенные закономерности их превращений и некоторые другие показатели.

ЛИТЕРАТУРА О ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Ю.К. УВАЛИЕВА:

1. Әбішев Е. Асқар таулы Юмаш ағамыз / Е. Әбішев // Имидж ВКГУ. - 2003. - N4. - С. 3.
2. Дементьев, Михаил Григорьевич. Уәлиев Ж. К. – тұлға, ұстаз, ғалым (ШҚМУ - дың Құрметті ректоры, профессор Ж. К. Уәлиевтің 80 жасқа толуына арналады) = Увалиев Ю. К. - личность, педагог, ученый. / М. Г. Дементьев. - Өскемен : ШҚМУ Баспасы, 2003. - 190 бет. - На каз. и рус. яз.
3. Батырбеков, Муштай Батырбекович. Высшая школа Казахстана в лицах / М. Б. Батырбеков. – Алматы : ТОО "Ронд", 2001. - Кн. 3. - 2001. - 728 с. - фото.

4. Дементьев М. Первый ректор – первого вуза / М. Дементьев // Рудный Алтай. - 2003. - 26(N62-63). - С. 3.
5. Дементьев, Михаил Григорьевич. Увалиев Ю. К. – личность, педагог, ученый (80-летию Почетного ректора ВКГУ, профессора Увалиева Ю. К. посвящается) = Уәлиев Ж. К. - тұлға, ұстаз, ғалым / М. Г. Дементьев. - Усть-Каменогорск : Изд-во ВКГУ, 2003. - 190 с. - На каз.и рус.яз.
6. Полет души : [Подборка стихов студентов, преподавателей и сотрудников ВКГУ, посвященных первому ректору - Увалиеву Ю. К.] // Имидж ВКГУ. - 2003. - N4. - С. 10-11.
7. Соратники, друзья, ученики о первом ректоре ВКГУ : [Увалиев Ю. К.] // Имидж ВКГУ. - 2003. - N4. - С. 8 - 9.
8. Чистяков Н. М. С думой о будущем : [О первом ректоре УКПИ Увалиеве Ю. К.] / Н. М. Чистяков // Имидж ВКГУ. - 2003. - N4. - С. 4.

УКАЗАТЕЛЬ СОАВТОРОВ

1. Уәлиев Ж.К.	3, 6, 40
2. Авдеева С.Б.	36
3. Аубакирова Р.А.	57
4. Ауэзов Ж.А.	15,16,18
5. Батян В.В.	39
6. Бердус Ю.И.	22
7. Бектуров А.Б.	1, 2, 17
8. Бигалиева М.Б.	36, 37, 38
9. Болдамбаева О.К.	42
10. Булахова В.И.	29, 30, 31
11. Веселова Н.Н.	50, 52
12. Гарифова З.М.	43
13. Игибаев С.К.	49
14. Игнатъева Н.К.	8
15. Кабдрахманова С.К.	47, 48, 49, 51, 53, 54, 55, 57, 58
16. Кайракпаева А.Н.	53
17. Камысбаев Д.Х.	57
18. Касымова Г.Х.	21, 30
19. Козьмин Ю.А.	36, 37, 37
20. Котлярова А.С.	58
21. Меркушева С.В.	44
22. Моторная Г.А.	22, 25, 26, 32, 33, 35, 36, 37
23. Оразова С.С.	53, 54, 55, 56, 58
24. Пашилов А.И.	11
25. Савина О.В.	50
26. Сакаръянова К.Н.	40, 41
27. Свиридова Т.А.	50
28. Строкань А.В.	52
29. Тарасова Т.И.	13
30. Тимофеева Т.Г.	28, 30, 31, 36,, 38, 39, 40, 41,42, 44
31. Увалиев Т.Ю.	23, 24
32. Увалиев Ю.К.	1, 2, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11,12, 13, 14, !5, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22,23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 36, 37, 38, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58,59
33. Усманова М.Б.	40, 41, 45
34. Шашков В.И.	20, 26, 32
35. Шокарев М.М.	12