

КАЗАХСТАНСКО-АМЕРИКАНСКИЙ СВОБОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

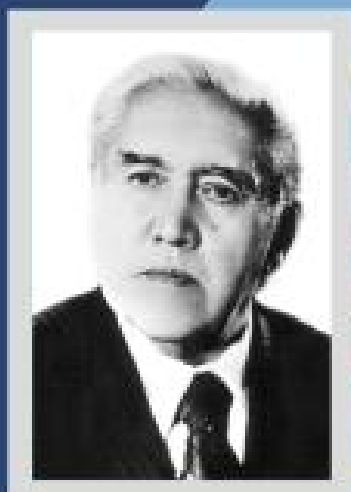
Казахский национальный университет им. аль-Фараби

Восточно-Казахстанский государственный технический университет им. Д. Серикбаева

Восточно-Казахстанский государственный университет им. С.Аманжолова

Центр физико-химических методов анализа

Институт проблем горения



VIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ БЕРЕМЖАНОВСКИЙ СЪЕЗД ПО ХИМИИ И ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ

9-10 октября 2014 г.

ПРОГРАММА



ПРОГРАММА И ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ

Уважаемый (ая) _____!

Приглашаем Вас принять участие в работе VIII Международного Беремжановского съезда по химии и химической технологии, который состоится 9-10 октября 2014 года в Казахстанско-Американском свободном университете, г. Усть-Каменогорск.

Химическая наука Республики Казахстан широко известна в мире своими достижениями. В Республике разработаны и развиты оригинальные направления химии, представляющие большой теоретический и практический интерес. У истоков химической науки Казахстана стояли известные в стране и за рубежом ученые-химики, среди которых достойное место занимает один из основоположников химического образования и науки Казахстана, доктор химических наук, профессор, член-корреспондент АН КазССР Батырбек Ахметович Беремжанов. Вся его деятельность неразрывно связана с развитием химической науки страны. В течение 26 лет он был деканом химического факультета Казахского государственного университета. При его поддержке формировались и развивались новые научные направления, росли научные и преподавательские кадры, которые ныне составляют гордость нашей страны.

С 1996 года проводятся Международные съезды по химии и химической технологии. Первый съезд состоялся в г. Алматы при спонсорской поддержке INTAS, III съезд состоялся в 2001 г. в Усть-Каменогорске при содействии ВКГУ. В 2006 году КазНУ им. аль-Фараби проводил V съезд, посвященный 95-летию Б.А. Беремжанова, VI съезд состоялся в 2008 г. в КарГУ им. Е. Букетова, VII съезд, посвященный 100-летию Б.А. Беремжанова, состоялся в 2011 г. в КазНУ им. аль-Фараби.

В научной программе съезда: современные проблемы переработки минерального и углеводородного сырья РК; вопросы экологии; химическая технология мономеров, синтетических и природных соединений; современные проблемы химического образования.

Мы будем рады видеть Вас в качестве участника съезда.

Информация о контактных адресах, размещении и транспортировке расположена на web-странице Казахстанско-Американского Свободного Университета www.kafu.kz.

Оргкомитет VIII Беремжановского съезда

**ОРГКОМИТЕТ VIII МЕЖДУНАРОДНОГО
БЕРЕМЖАНОВСКОГО СЪЕЗДА ПО ХИМИИ И
ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ**

1	Мамбетказиев Ережеп Альхаирович	Доктор химических наук, профессор, академик НАН РК, президент Казахстанско-Американского свободного университета, Усть-Каменогорск, Казахстан
2	Christensen Marshall	Portland, Oregon, USA International Board Chairman (USA) of the Kazak- American Free University Kazak-American Free University Provost President, Co-Serve International
3	Сапарбаев Бердібек Машбекович	Аким Восточно-Казахстанской области, Усть- Каменогорск, Казахстан
4	Кошербаев Ермек Беделбаевич	Первый заместитель акима Восточно- Казахстанской области, Усть-Каменогорск, Казахстан
5	Касымжанов Темирбек Жумакулович	Аким города Усть-Каменогорска
6	Лобанов Федор Иванович	Доктор химических наук, профессор, член Международной Академии информатизации, президент ООО «Компания Нью Текнолоджис Плюс», Москва, Россия
7	Daniel Ballast	Vice President for American Programs, Kazakh- American Free University. Director Co-Serve, Doctor of Humane Letters. Master's of Kazakh Language and Literature International, Baguio City, Philippines
8	Беремжанов Рустем Батырбекович	Кандидат химических наук, ТОО «Институт высоких технологий», главный менеджер лаборатории безопасного обращения с техногенными отходами, Алматы, Казахстан
9	Сулейманкулов Каким Сулейманкулович	Доктор химических наук, профессор, академик НАН КР, Бишкек, Киргизская Республика
10	Мамбетказиев Айдар Ережепович	Доктор PhD, ректор Казахстанско-Американского свободного университета, Усть-Каменогорск, Казахстан

11	Мутанов Галымкаир Мутанович	Доктор технических наук, профессор, член-корреспондент НАН РК, ректор Каз НУ им. Аль-Фараби, Алматы, Казахстан
12	Темирбеков Нурлан Муханович	Доктор математических наук, член-корреспондент НАН РК, ректор ВКГТУ им. Д. Серикбаева, Усть-Каменогорск, Казахстан
13	Кувандыков Алибек Усербаевич	Доктор экономических наук, профессор, ректор ВКГУ им. С. Аманжолова, Усть-Каменогорск, Казахстан
14	Кулажанов Куралбек Садибаевич	Доктор химических наук, профессор, академик НАН РК, ректор Алматинского технологического университета, Алматы, Казахстан
15	Журинов Мурат Журинович	Доктор химических наук, профессор, академик НАН РК, президент НАН РК, Алматы Казахстан
16	Мулдахметов Зейнулла Мулдахметович	Доктор химических наук, профессор, академик НАН РК, заслуженный деятель науки РК Караганда, Казахстан
17	Наурызбаев Михаил Касымович	Доктор химических наук, профессор, академик НАЕН РК, директор центра физико-химических методов анализа, Алматы, Казахстан
18	Мансуров Зулхаир Аймухаметович	Доктор химических наук, академик МАЕН РК, директор института проблем горения Алматы, Казахстан
19	Адекенов Сергазы Мынжасарович	Доктор химических наук, академик НАН РК председатель международного научно-производственного холдинга «Фитохимия», Караганда, Казахстан
20	Бектурганов Нуралы Султанович	Доктор технических наук, академик НАН РК, председатель Правления АО «Национальный научно-технологический холдинг «Парасат», первый вице-президент Казахстанской национальной академии естественных наук, Астана, Казахстан
21	Жарменов Абдурасул Алдашевич	Доктор технических наук, профессор, академик НАН РК, генеральный директор РГП «Национальный центр по комплексной переработке минерального сырья Республики Казахстан», Алматы, Казахстан

22	Ергожин Едил Ергожаевич	Доктор химических наук, профессор, академик НАН РК, директор института химических наук, им. А. Бектурова, Алматы, Казахстан
23	Бейсенова Элия Сәрсенқызы	Доктор географических наук, профессор, член-корреспондент НАН РК, заслуженный работник Высшей школы Казахстана, Казахский национальный педагогический университет им. Абая, Алматы, Казахстан
24	Баешов Абдуали Баешович	Доктор химических наук, профессор, член-корреспондент НАН РК, зав. Лаборатории электрохимических технологий Института органического катализа и электрохимии им. Д.В. Сокольского, Алматы, Казахстан
25	Кузембаев Косылган Кузембайұлы	Доктор химических наук, профессор, заслуженный деятель науки РК Алматы, Казахстан
26	Камысбаев Дүйсек Хайсағалиевич	Доктор химических наук, профессор, заведующий кафедрой КазНУ им. Аль-Фараби Алматы Казахстан

РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ СЪЕЗДА

08 октября, среда

Заезд участников Съезда, размещение в гостиницу

09 октября, четверг

9 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰	Регистрация участников
10 ⁰⁰ – 13 ⁰⁰	Открытие Съезда, пленарная сессия
13 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰	Обед
14 ⁰⁰ – 17 ⁰⁰	Секционные заседания

10 октября, пятница

10 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰	Секционные заседания, подведение итогов
-------------------------------------	---

Отъезд участников Съезда

ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ

Актовый зал
09 октября, 10-00

1. БЛАГОДАРНАЯ ПАМЯТЬ

Мамбетказиев Е.А.

*доктор химических наук, профессор, академик НАН РК
президент Казахстанско-Американского свободного университета
Усть-Каменогорск, Казахстан*

2. WELCOME SPEECH TO CONGRESS PARTICIPANTS

Christensen M.

Founder, Co-Serve International, Portland, USA

3. ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО УЧАСТНИКАМ СЪЕЗДА

Лобанов Ф.И.

*доктор химических наук, профессор, член Международной Академии
информатизации, президент ООО «Компания Нью Текнолоджис Плюс»
Москва, Россия*

4. ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО УЧАСТНИКАМ СЪЕЗДА

Беремжанов Р.Б.

*кандидат химических наук, ТОО «Институт высоких технологий», главный
менеджер лаборатории безопасного обращения с техногенными отходами
Алматы, Казахстан*

5. БЛАГОРОДНАЯ ДИНАСТИЯ

Кузембаев Қ.К.

*доктор химических наук, профессор, заслуженный деятель науки РК
Алматы, Казахстан*

6. ИСТОРИЯ БЕРЕМЖАНОВСКИХ СЪЕЗДОВ; ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ НАНОТЕХНОЛОГИЙ В КАЗАХСТАНЕ

Мансуров З.А.

*доктор химических наук, академик МАЕН РК, директор института проблем горения
Алматы, Казахстан*

7. ШКОЛА БЕРЕМЖАНОВА

Шарипова Н.С., Бекмухаметова Ф.С., Мулдагалиева И.Х.

КазНУ им. Аль-Фараби, Алматы, Казахстан

8. НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ НАУКИ В КАЗАХСТАНЕ

Мулдахметов З.М.

*доктор химических наук, профессор, академик НАН РК
заслуженный деятель науки РК*

институт органического синтеза и углехимии РК, Караганда, Казахстан

9. ПРИОРИТЕТЫ НОВОЙ ИНДУСТРИАЛИЗАЦИИ КАЗАХСТАНА

Газалиев А.М.

доктор химических наук, профессор, академик НАН РК

лауреат государственной премии РК

ректор Карагандинского государственного технического университета

Караганда, Казахстан

10. РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ И ПРОИЗВОДСТВО УГЛЕРОД-МИНЕРАЛЬНЫХ СОРБЕНТОВ

Наурызбаев М.К.

доктор химических наук, профессор, академик НАЕН РК

директор центра физико-химических методов анализа, Алматы, Казахстан

11. СОСТАВ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ЭФИРНОГО МАСЛА ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ВИДА HERACLEUM VOROSCHILOVII (Apiaceae = Umbelliferae)

Сүлеймен Е.М.¹, Дудкин Р.В.^{2,3,4}, Горовой П.Г.², Wang M.⁵, Khan I.⁵, Ross S.A.⁵

¹ *Институт прикладной химии Евразийского национального университета им. Л.Н. Гумилева, Астана, Казахстан*

² *Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова ДВО РАН, Владивосток, Россия*

³ *Ботанический сад-институт ДВО РАН, Владивосток, Россия*

⁴ *Дальневосточный федеральный университет, Владивосток, Россия*

⁵ *National Center for Natural Products Research and Department of Pharmacognosy, School of Pharmacy, the University of Mississippi, Oxford, USA*

12. Б.А. БІРІМЖАНОВТЫҢ КОНТИНЕНТАЛЬДЫ ТҰЗДАРДЫҢ ТҮЗІЛУІ ДЕГЕН ЖАНА МЕТАМОРФИЗАЦИЯ ТЕОРИЯСЫ

Романова С.М., Смагулова Д.А., Бейсембаева Л.К., Танашева М.Р.

Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті, Алматы, Қазақстан

13. ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫНЫҢ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ ЖАҒДАЙЫ

Бейсенова Ә.С.

ҚР ҰҒА-ның академигі

Абай атындағы Қазақ ұлттық педагогикалық университеті, Алматы, Қазақстан

1. СИНТЕЗ-ГАЗҒА ДЕЙІН МЕТАНДЫ ТОТЫҚТЫРУ РЕАКЦИЯСЫНА НИКЕЛЬҚҰРАМДЫ КАТАЛИЗАТОРДЫҢ ТҰРАҚТЫЛЫҒЫ

Досумов К¹., Чурина Д.Х.¹, Мылтыкбаева Л.К.¹, Ергазиева Г.Е.²

¹ *Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ, Физико-химиялық әдістерінің зерттеу орталығы*

² *ҚР БҒМ, Жану проблемаларының Институты, Алматы, Қазақстан*

2. BARBAREA ТҰҚЫМДАС ӨСІМДІКТЕРДІҢ ЭФИР МАЙЛАРЫНЫҢ ХИМИЯЛЫҚ ҚҰРАМЫН ЗЕРТТЕУ

Айбульдинов Е.К.¹, Ғазизова А.Д.¹, Дехаен В.²

¹ *«Парасат» ұлттық ғылыми-технологиялық холдингі» АҚ, Астана, Қазақстан*

² *Леуven Католикалық университеті, Леуven, Бельгия*

3. ҚАЗАҚША ХИМИЯЛЫҚ ТЕРМИНОЛОГИЯНЫҢ ДАМУ КЕЗЕҢДЕРІ

Қоқанбаев Ә.Қ.

Әл-Фараби атындағы Қазақ Ұлттық Университеті, Алматы, Қазақстан

4. СҰЙЫҚ КРИСТАЛДАРДЫҢ ГЕОМЕТРИЯЛЫҚ АНИЗОТРОПИЯСЫ

Алпысбаева Г.Е., Айтбекова Д.Е., Әбуләйісова Л.Қ.

Е.А. Бөкетов атындағы Қарағанды мемлекеттік университеті, Қарағанды, Қазақстан

5. ЗАМАНАУИ ЭЛЕКТРОХИМИЯЛЫҚ ТЕХНОЛОГИЯЛАРДЫҢ ҒЫЛЫМИ НЕГІЗДЕРІН ЖАСАУ

Баешов А., Баешова А.К.

Д.В. Сокольский атындағы органикалық катализ және электрохимия институты, Әл-

Фараби атындағы Қазақ Ұлттық университеті, Алматы, Қазақстан

6. ӘРТҮРЛІ ЭЛЕКТРОЛИТ ЕРІТІНДІЛЕРІНДЕ ПЕРРЕНАТ - ИОНДАРЫНЫҢ ЭЛЕКТРОХИМИЯЛЫҚ ТОТЫҚСЫЗДАНУЫ

Кудреева Л.К., Құдайбергенова Н.А., Сүпиева Ж. А.

Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ, Алматы, Қазақстан

7. НАНОКАПСУЛАЛЫҚ КОМПЛЕКСТІ ПОЛИСУТ ҚЫШҚЫЛЫ МЕН АМИКАЦИННЕН (ДӘРІЛІК ЗАТ) АЛУ ЖОЛДАРЫ

Даутова З.С., Тантыбаева Б.С., Таженова Р.А.

С. Аманжолов атындағы ШҚМУ, Өскемен, Қазақстан

8. ИМПУЛЬСТІ АНОДТЫ ТОҚПЕН ПОЛЯРИЗАЦИЯЛАНҒАН АЛЮМИНИЙ ЭЛЕКТРОДЫНЫҢ ТҰЗ ҚЫШҚЫЛЫ ЕРІТІНДІСІНДЕГІ ЕРУ ЗАҢДЫЛЫҚТАРЫ

Ибрагимова Г.Н., Баешов А.Б., Қоңырбаев Ә.Е.

«Д.В. Сокольский атындағы органикалық катализ және электрохимия институты» АҚ, Алматы, Қазақстан

9. TAMARIX HISPIDA-дан ӨСІМДІК СУБСТАНЦИЯСЫН АЛУ ЖӘНЕ САРАПТАУ

Жумаганбетова Ж.М., Абилов Ж.А., Султанова Н.А.

Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті, Алматы, Қазақстан

10. SYNURUS DELTOIDES (AITON) NAKAI ӨСІМДІГІНІҢ БИОЛОГИЯЛЫҚ БЕЛСЕНДІЛІГІ

Ибатаев Ж.А.¹, Сүлеймен Е.М.¹, Искакова Ж.Б.¹, Горовой П.Г.²

¹Қолданбалы химия институты, Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия Ұлттық Университеті, Астана, Қазақстан

²РФА Қиыр Шығыс бөлімінің Тынық мұқиттық биоорганикалық химия институты, Владивосток, Ресей

11. ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЛИБДАТА АММОНИЯ НА ПАСТОВОМ ЭЛЕКТРОДЕ ИЗ РИСОВОЙ ШЕЛУХИ

Камысбаев Д.Х., Серикбаев Б.А., Бегдаиров С., Дербисалин М.

КазНУ им. аль-Фараби, Алматы, Казахстан

12. АЗАГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИЕ ЗАМЕДЛИТЕЛИ ГОРЕНИЯ ДЛЯ РЕЗИН НА ОСНОВЕ ГЛИКОЛУРИЛА

Салькеева Л.К.¹, Рошенталлер Г-Ф.², Бакибаев А.А.³, Хасенова Г.Т.¹, Тайшибекова Е.К.¹, Минаева Е.В.¹, Жоргарова А.А.¹, Сугралина Л.М.¹, Сағатов Е.Т.¹, Салькеева А.К.⁴

¹Карагандинский государственный университет имени Е.А. Букетова, Караганда, Казахстан

²Якобс университет Бремена, Германия

³Национальный Томский политехнический университет, Томск, Россия

⁴Карагандинский государственный технический университет, Караганда, Казахстан

13. ВЛИЯНИЕ ОБЪЕМНОЙ СКОРОСТИ ПОДАЧИ РЕАКЦИОННОЙ СМЕСИ НА КАТАЛИТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МЕТАЛЛСОДЕРЖАЩИХ ЦЕОЛИТОВ

Жумақанова А.С.¹, Шарифқанова Г.Н.², Сүлейменова М.Ш.²

¹АО «Институт органического катализа и электрохимии им. Д.В. Сокольского», Алматы, Казахстан

²Алматинский технологический университет, Алматы, Казахстан

14. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФТОРИД-ИОНА В ЦИНКОВОМ ЭЛЕКТРОЛИТЕ

Аубакирова Р.А.¹, Троеглазова А.В.¹, Маслов В.В.²

¹Восточно-Казахстанский государственный университет им. С. Аманжолова, Усть-Каменогорск, Казахстан

²Усть-Каменогорский металлургический комплекс ТОО «Казцинк», Усть-Каменогорск, Казахстан

15. СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ КВЕРЦЕТИНА С ЖЕЛЕЗОМ (III) В ПРИСУТСТВИИ КОБАЛЬТА (II)

Халитова А.И., Сугралина Л.М.

Карагандинский государственный университет им. академика Е.А. Букетова, Караганда, Казахстан

16. НАНОСТРУКТУРНЫЕ МИНЕРАЛЫ - БЕНТОНИТЫ - В ОЧИСТКЕ СТОЧНЫХ ВОД ГОРНО-РУДНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Муздыбаева Ш.А.¹, Аскарова Г.С.², Таубаева Р.², Жаманбаева М.К.¹, Нурбаева Н.А.²

¹Восточно-Казахстанский государственный технический университет им Д. Серикбаева, Усть-Каменогорск, Казахстан

²Казахский национальный университет им. аль-Фараби, Алматы, Казахстан

17. ЗАКОНОМЕРНОСТИ ПЕРЕНОСА ЗАРЯДА В КОРРОЗИОННЫХ ПЛЕНКАХ, ОБРАЗОВАННЫХ В ВОДНЫХ ЭЛЕКТРОЛИТАХ

Бейсенова Г.С., Қайдар А.А., Аргимбаева А.М., Курбатов А.П., Буркитбаева Б.Д.

Казахский национальный университет им. аль-Фараби, Алматы, Казахстан

18. ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ УПОРНЫХ ЗОЛОТОМЫШЬЯКОВЫХ РУД

Чурсин А.С.

Восточно-Казахстанский государственный университет им. С. Аманжолова, Усть-Каменогорск, Казахстан

19. ХЛОРООРГАНИЧЕСКИЕ ПЕСТИЦИДЫ В ПРИБАЛХАШСКОЙ ЭКОСИСТЕМЕ

Романова С.М.¹, Куншыгар Д.Ж.², Казангапова Н.Б.³, Бацанов А.С.⁴

¹*Казахский национальный университет им. аль-Фараби, Алматы, Казахстан*

²*Институт географии МОН РК, Алматы, Казахстан*

³*Казахский научно-исследовательский институт лесного хозяйства, Щучинск, Казахстан*

⁴*Даремский университет, химический факультет, Дарем, Великобритания*

20. ИЗУЧЕНИЕ МОРФОЛОГИИ И ТЕРМИЧЕСКОЙ СТАБИЛЬНОСТИ НАНОКОМПОЗИТОВ МЕЛАМИНОФОРМАЛЬДЕГИДНОГО ПОЛИМЕРА И МНОГОСТЕННЫХ УГЛЕРОДНЫХ НАНОТРУБОК

Иванова Н.М., Висурханова Я.А., Соболева Е.А.

Институт органического синтеза и углехимии РК, Караганда, Казахстан

21. СИНТЕЗ НАНОЧАСТИЦЫ МЕДИ И ИХ БАКТЕРИЦИДНЫЕ СВОЙСТВА

Шаихова Ж.Е., Маукенова А.Н., Таусарова Б.Р.

Алматинский технологический университет, Алматы, Казахстан

22. ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ 0,5%Pd/CaCO₃-КАТАЛИЗАТОРА НА СЕЛЕКТИВНОСТЬ ГИДРИРОВАНИЯ ПАК-С6 И СООТВЕТСТВУЮЩИЙ ДИЕНОВЫЙ СПИРТ

Омаркулов Т.О., Кулажанов К.С., Сулейменова М.Ш.

Алматинский технологический университет, Алматы, Казахстан

23. ПОЛУЧЕНИЕ КАРБЕНИЗИРОВАННЫХ СОРБЕНТОВ ПРИ ОЧИСТКЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД ОТ ИОНОВ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ

Исаева А.Б., Бергенева Н.С., Жылыбаева Н.К.

Казахский национальный университет им. аль-Фараби, Алматы, Казахстан

24. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТЕРМОДИНАМИКИ И КИНЕТИКИ ГЕТЕРОГЕННЫХ ПРОЦЕССОВ, ПРОТЕКАЮЩИЕ НА ГРАНИЦЕ РАЗДЕЛА ТВЕРДОЕ ТЕЛО - ЖИДКОСТИ

Оспанов Х.К.

ЦФХМА лаборатория физикохимии металлургических процессов

КазНУ им. аль-Фараби, Алматы, Казахстан

25. ИССЛЕДОВАНИЕ ВОДНОГО ЭКСТРАКТА СУХОЖИЛИЙ МАРАЛА НА СОДЕРЖАНИЕ СТЕРОИДНЫХ ГОРМОНОВ

Афанасенкова И.В., Канопиянова С.М., Калиева А.О.

Восточно-Казахстанский государственный университет им. С. Аманжолова, Усть-Каменогорск, Казахстан

26. ИССЛЕДОВАНИЕ СОВМЕСТНОГО ОСАЖДЕНИЯ СУКЦИНАТОВ МЕДИ, ЦИНКА И БАРИЯ

Фомин В.Н., Дюсекеева А.Т., Кездикбаева А.Т., Алдабергенова С.К., Дремалин А.А.

Карагандинский государственный университет им. Е.А. Букетова, Караганда, Казахстан

27. РАЗРУШЕНИЕ ВОДОНЕФТЯНЫХ ЭМУЛЬСИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СМЕСЕЙ МАСЛОРАСТВОРИМЫХ ДЕЭМУЛЬГАТОРОВ

Адилбекова А.О., Омарова К.И., Мусабеков К.Б., Карайтова М., Каракулова А.

КазНУ им. аль-Фараби, Алматы, Казахстан

28. О СОЗДАНИИ НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫХ РАСТИТЕЛЬНЫХ АНТИДЕПРЕССАНТОВ МЕТОДОМ «TOP-DOWN»

Капасова Р.К.¹, Калиуллаев Б.Е.²

¹ АОО «Назарбаев Интеллектуальные Школы», Усть-Каменогорск, Казахстан

² Казахский Национальный Медицинский Университет им. С.Д. Асфендиярова, Алматы, Казахстан

29. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В АНАЛИЗЕ МОЛИБДЕНА

Исмаилова А.Г.

КазНУ им. аль-Фараби, Алматы, Казахстан

30. ДВОЙНОЙ ТЕЛЛУРИТ ЦЕРИЯ: РЕНТГЕНОГРАФИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Рустембеков К.Т., Дюсекеева А.Т., Фомин В.Н., Бектурганова А.Ж., Махатова Н.А.

Карагандинский государственный университет им. Е.А. Букетова, Караганда, Казахстан

31. РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СЕРЫ В ПРОДУКТАХ МЕДНОГО ПРОИЗВОДСТВА УК МК ТОО «КАЗЦИНК»

Ожгихина Я.В.¹, Аубакирова Р.А.¹, Троеглазова А.В.¹, Маслов В.В.²

¹ Восточно-Казахстанский государственный университет им. С. Аманжолова, Усть-Каменогорск, Казахстан

² Усть-Каменогорский металлургический комплекс ТОО «Казцинк», Усть-Каменогорск, Казахстан

32. САМОРАСПРОСТРАНЯЮЩИЙСЯ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ СИНТЕЗ КЕРАМИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ БОРИДОВ ПЕРЕХОДНЫХ МЕТАЛЛОВ

Раимханова Д.С., Абдулкаримова Р.Г., Мансуров З.А.

Каз НУ им.аль-Фараби, Институт проблем горения, Алматы, Казахстан

33. КОНЦЕПЦИЯ СОЗДАНИЯ ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ФОСФОРНЫХ УДОБРЕНИЙ С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ УСВОЯЕМОГО РАСТЕНИЯМИ P₂O₅

Утегулов Н.И., Ошакбаев М.Т., Ольшанский А.П., Садыкова Ж.А.

КазНТУ им. К.И. Сатпаева, Алматы, Казахстан

34. ВЛИЯНИЕ ОБЪЕМНОЙ СКОРОСТИ ПОДАЧИ РЕАКЦИОННОЙ СМЕСИ НА КАТАЛИТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МЕТАЛЛСОДЕРЖАЩИХ ЦЕОЛИТОВ

Жумаканова А.С.¹, Шарифканова Г.Н.², Сулейменова М.Ш.²

¹ АО «Институт органического катализа и электрохимии им. Д.В. Сокольского», Алматы, Казахстан

² Алматинский технологический университет, Алматы, Казахстан

35. ПОЛИМЕРНЫЕ ПЛЕНКИ С ПРОЛОНГИРОВАННЫМ ОБЕЗБОЛИВАЮЩИМ ДЕЙСТВИЕМ

Батырбеков Е.О.

АО «Институт химических наук им.А.Б. Бектурова», Алматы, Казахстан

36. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЯ НЕОДИМА С АРСЕНАЗО III

Сыдыкова А.А., Троеглазова А.В., Занина О.О., Аубакирова Р.А.

Восточно-Казахстанский государственный университет им. С. Аманжолова, Усть-Каменогорск, Казахстан

37. ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРЫ СОРБЕНТОВ НА ОСНОВЕ УГЛЕЙ МЕТОДОМ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ

Алмаханова Н.А., Габдрашева Ш.Е., Есен Г., Арапбаева Ж., Рахимова Б. У., Кудайбергенов К.К., Любчик С.Б., Тулепов М.И., Мансуров З.А.
КазНУ им. аль-Фараби, Институт проблем горения, Алматы, Казахстан

38. ГИДРОГЕНИЗАЦИЯ УГЛЯ ШУБАРКОЛЬСКОГО РАЗРЕЗА В ПРИСУТСТВИИ ЖЕЛЕЗОСОДЕРЖАЩИХ КАТАЛИЗАТОРОВ

Ордабаева А.Т., Мейрамов М.Г., Ахметкаримова Ж.С., Хрупов В.А., Бакирова Р.К.
Институт органического синтеза и углехимии РК, Караганда, Казахстан

39. РАДИАЦИОННОЕ СТИМУЛИРОВАНИЕ АДСОРБЦИОННЫХ И КАТАЛИТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

Кузембай К.К.
Институт органического катализа и электрохимии им. Д.В. Сокольского, Алматы, Казахстан

40. НОВЫЕ СЕЛЕКТИВНЫЕ СОРБЕНТЫ НА ОСНОВЕ БЕНЗОТИАКРАУН-ЭФИРОВ

Курманалиев М.К.
Алматинский технологический университет, Алматы, Казахстан

41. ПОТЕНЦИОМЕТРИЯ В НЕВОДНЫХ СРЕДАХ С МОЛИБДЕНОВЫМ ЭЛЕКТРОДОМ

Мендалиева Д.К., Кунашева З.Х., Исполова А.Ж.
Западно-Казахстанский государственный университет им. М. Утемисова, Уральск, Казахстан

42. РАМАНОВСКАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ УГЛЕРОДНЫХ НАНОТРУБОК, ПОЛУЧЕННЫХ НА ОСНОВЕ НЕФТЯНОГО ОСТАТКА И САЖИ

Нажипкызы М.^{1,2}, Лесбаев Б.Т.^{1,2}, Нұрғайын А.², Темиргалиева Т.², Приходько Н.Г.¹, Немкаева Р.², Мансуров З.А.^{1,2}

¹*Институт проблем горения, Алматы, Республика Казахстан*

²*КазНУ им. аль-Фараби, Алматы, Казахстан*

43. ВЛИЯНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ И КАТАЛИЗАТОРОВ НА ГИДРОФОБНЫЕ СВОЙСТВА САЖИ

Лесбаев Б.Т., Нажипкызы М., Смагулова Г.Т., Турсынгазын М., Бодыков Д., Приходько Н.Г., Мансуров З.А.
КазНУ им. аль-Фараби, Институт Проблем Горения, Алматы, Казахстан

44. СИНТЕЗ В РЕЖИМЕ ГОРЕНИЯ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БОРАТОВОЙ РУДЫ ИНДЕРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ РК

Абдулкаримова Р.Г., Камунур К., Сейдуалиева А.Ж., Айткалиева А.А., Мансуров З.А.
КазНУ им. аль-Фараби, Институт проблем горения, Алматы, Казахстан

45. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДОВ ФРАКТАЛЬНОЙ ГЕОМЕТРИИ ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ НА СЕРЕБРЯНОМ ЭЛЕКТРОДЕ В ЩЕЛОЧНЫХ РАСТВОРАХ

Конакбаева Э.Г., Нефедов А.Н.
Каз НУ им. аль-Фараби, Центр физико-химических методов исследования и анализа, Алматы, Казахстан

46. ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ НАНОТЕХНОЛОГИЙ В КАЗАХСТАНЕ

Мансуров З.А.
Институт Проблем Горения, Алматы, Казахстан

47. ВЛИЯНИЕ ЕСТЕСТВЕННЫХ ГАЛЬВАНИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ПРОЦЕССОВ ВЫШЕЛАЧИВАНИЯ

Рахимжанов П.¹, Борцов В.Д.², Укалиева Ә.Ғ.³, Кудербаев Б.¹

¹ВКГТУ им. Д.Серикбаева, Усть-Каменогорск, Казахстан

²ВНИИцветмет, Усть-Каменогорск, Казахстан

³Медицинский университет им. Асфендиярова, Алматы, Казахстан

48. РЕГУЛИРОВАНИЕ СТРУКТУРНО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ КЕРАМИЧЕСКИХ ПАСТ С ПОМОЩЬЮ ВОДОРАСТВОРИМЫХ ПОЛИМЕРОВ

Артыкова Д.М.-К., Мусабеков К.Б.

Каз НУ им аль-Фараби, Алматы, Казахстан

49. УМС – ЭФФЕКТИВНЫЕ СОРБЕНТЫ ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ БОРНОЙ КИСЛОТЫ

Бейсембаева Л.К., Джакупова Ж.Е., Сыдыкбаева С.А., Шенебекова Г.С.

Каз НУ им. аль-Фараби, Алматы, Казахстан

50. РАЗРАБОТКА ОСНОВ СОЗДАНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫХ ПРИСАДОК НЕФТЯНЫХ ПРОДУКТОВ

Джакупова Ж.Е., Рыстина Д.К., Сулейменова А.

ЕНУ им. Л.Н. Гумилева, Астана, Казахстан

51. СИНТЕЗ И ИЗУЧЕНИЕ РЕАКЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ ЭТИЛОВОГО ЭФИРА 2,5-ДИМЕТИЛ-4-ОКСОПИПЕРИДИЛ-1-УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ

Дюсебаева М.А., Ахмедова Ш.С.

Каз НУ им. аль-Фараби, Алматы, Казахстан

52. АНАЛИЗ ЖИДКИХ ПРОДУКТОВ, ПОЛУЧЕННЫХ ПУТЕМ ЭКСТРАКЦИОННОЙ ПЕРЕРАБОТКИ БУРОГО УГЛЯ

Каирбеков Ж.К., Ешова Ж.Т., Акбаева Д.Н.

Каз НУ им. аль-Фараби, Алматы, Казахстан

53. ПРИЧИНЫ: САМОВОЗГОРАНИЯ СУЛЬФИДНЫХ РУД

Рахимжанов П.¹, Борцов В.Д.², Укалиева Ә.Ғ.³, Кудербаев Б.¹

¹ ВКГТУ им. Д. Серикбаева, Усть-Каменогорск, Казахстан

² ВНИИцветмет, Усть-Каменогорск, Казахстан

³ Медицинский университет им. Асфендиярова, Алматы, Казахстан

54. ВЛИЯНИЕ ОСНОВНЫХ ФАКТОРОВ НА ПРОТЕКАНИЕ ПРОЦЕССОВ ФЛОТАЦИОННОГО И ГИДРОМЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ОБОГАЩЕНИЯ ТРУДНОРАСТВОРИМЫХ КОЛЧЕДАННО-ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ РУД

Рахимжанов П.¹, Борцов В.Д.², Укалиева Ә.Ғ.³, Кудербаев Б.¹

¹ ВКГТУ им. Д. Серикбаева, Усть-Каменогорск, Казахстан

² ВНИИцветмет, Усть-Каменогорск, Казахстан

³ Медицинский университет им. Асфендиярова, Алматы, Казахстан

55. N-ИЗОПРОПИЛАКРИЛАМИД НЕГІЗІНДЕ КАТИОН ТИПТІ СЫЗЫҚТЫ СОПОЛИМЕРЛЕР

Рахметуллаева Р.К., Мун Г.А., Тумабаева А.М., Тоқтабаева А.Қ., Аликулов А.Ж.

Аль-Фараби атындағы Қазақ Ұлттық Университеті, Алматы, Қазақстан

1. ЭНЕРГЕТИКАЛЫҚ КӨМІРДІ ЖАҒУ ПРОЦЕСІНЕН ЦЕМЕНТТІ КЛИНКЕР АЛУ ТЕХНОЛОГИЯСЫ

Толебаев Т.Т., Түгелбаева Л.М., Тұрғынбекова Ш.М.

Әл-Фараби атындағы Қазақ Ұлттық Университеті, Алматы, Қазақстан

2. ЭЛЕКТРОМАГНИТТІ ӨРІСКЕ ТӨЗІМДІ БЕЙОРГАНИКАЛЫҚ КОМПОЗИТТЕРДІҢ СИНТЕЗІ

Матаев М.М., Абдраймова М.Р., Турсинова Ж.И., Батырбекова Б.Д., Мадиярова А.М.

Қазақ мемлекеттік қыздар педагогикалық университеті, Алматы, Қазақстан

3. ДИФИЛЬДІ ПОЛИЕРЛЕР НЕГІЗІНДЕ ПОЛИМЕРЛІ КОМПЛЕКСТЕР ҚҰРУ

Тумабаева А.М., Мун Г.А., Рахметуллаева Р.Қ., Тоқтабаева А.Қ., Мырзабек А.Б.

Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті, Алматы, Қазақстан

4. СИНТЕЗ И СВОЙСТВА КОБАЛЬТСОДЕРЖАЩИХ МЕЛАМИНОФОРФАЛЬДЕГИДНЫХ КОМПОЗИТОВ

Висурханова Я.А., Иванова Н.М., Тусупбекова Г.К.

Институт органического синтеза и углекислотной РК, Караганда, Казахстан

5. СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ КОМПОЗИЦИОННЫХ СОРБЕНТОВ НА ОСНОВЕ БЕНТОНИТОВОЙ ГЛИНЫ И НЕИОНОГЕННЫХ ПОЛИМЕРОВ

Бейсебеков М.М., Иминова Р.С., Жумагалиева Ш.Н., Бейсебеков М.К., Абилов Ж.А.

КазНУ имени аль-Фараби, г. Алматы, Казахстан

6. ПОЛУЧЕНИЕ И СВОЙСТВА КОМПОЗИЦИОННЫХ ГИДРОГЕЛЕВЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ СШИТОГО ПОЛИАКРИЛАМИДА И ПРИРОДНЫХ МИНЕРАЛОВ

Мусабаева Б.Х., Оразжанова Л.К., Жиенбекова А.Е.

Государственный университет имени Шакарима, Семей, Казахстан

7. РАЗРАБОТКА ГРАНУЛИРОВАННЫХ СОРБЕНТОВ ЧЕРЕЗ КАРБОНИЗАЦИЮ КОМПОЗИТОВ СО СВЯЗУЮЩИМИ И ИМПРЕГНАНТАМИ-КАТАЛИЗАТОРАМИ

Алмаханова Н.А., Габдрашева Ш.Е., Есен Г., Арапбаева Ж., Рахимова Б. У.,

Кудайбергенов К.К., Любчик С.Б., Тулепов М.И., Мансуров З.А.

КазНУ им. аль-Фараби, Институт проблем горения, Алматы Казахстан

8. ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ КОМПЛЕКСНЫХ СОЕДИНЕНИЙ СОЛЕЙ МЕТАЛЛОВ Cd (II), Hg (II), In (III), Tl (III), Sn (II) И Pb (II) С УНИТИОЛОМ

Иващенко Е.Н.¹, Омарова Р.А.², Оспанов Х.К.³

¹ *Восточно-Казахстанский государственный технический университет им. Д.*

Серикбаева, Усть-Каменогорск, Казахстан

² *Казахский национальный медицинский университет им. С.Д. Асфендиярова, Алматы, Казахстан*

³ *Казахский национальный университет им. аль-Фараби, Алматы, Казахстан*

9. ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НЕФТЯНОГО ШЛАМА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ КЕРАМЗИТА

Якупова Д.Б., Мендалиева Д.К., Кунашева З.Х.

Западно-Казахстанский государственный университет им. М. Утемисова, Уральск, Казахстан

10. ӨНДІРІСТІК АҒЫНДЫ СУЛАРДЫ БС-ПАҚ НЕГІЗІНДЕГІ КОМПОЗИЦИЯМЕН СОРБЦИЯЛАУ

Алтынова Н.Т., Қайралапова Г.Ж., Бейсебеков М.К., Жұмағалиева Ш.Н., Әбілов Ж.Ә.

Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті, Алматы, Қазақстан

11. ЭТИЛАКРИЛАТ НЕГІЗІНДЕГІ ПОЛИМЕРЛІ КОМПОЗИЦИЯЛЫҚ МАТЕРИАЛДАР

Рахметуллаева Р.К.¹, Үркімбаева П.И.¹, Елигбаева Г.Ж.², Зиямет Э.Е.¹, Әбутәліп М.¹, Ажкеева А.Н.², Едгеева А.¹

¹ *Әл-Фараби атындағы Қазақ Ұлттық Университеті, Алматы, Қазақстан*

² *Қ. Сәтбаев атындағы Қазақ Ұлттық техникалық университеті, Алматы, Қазақстан*

12. ПОЛИАКРИЛ ҚЫШҚЫЛЫ НЕГІЗІНДЕГІ КРИОСОРБЕНТТІҢ ҚАСИЕТТЕРІН ЗЕРТТЕУ

Иманбаева А.С., Себепқалиева Н.Н., Қайралапова Г.Ж., Бейсебеков М.К., Жумағалиева Ш.Н., Әбілов Ж.Ә.

Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті, Алматы, Қазақстан

13. ЦЕМЕНТ КЛИНКЕРІНІҢ БЕРІКТІГІН АРТТЫРУҒА АРНАЛҒАН ЖАҢА КӨМІР – МИНЕРАЛДЫ ИНГИБИТОРЛАР

Толебаев Т.Т., Ашкеева Р.К., Ауезова Ы.А.

Әл-Фараби атындағы Қазақ Ұлттық Университеті, Алматы, Қазақстан

14. МАКРОКЕУЕКТІ ПОЛИАМФОЛИТТІ ЖАҢА КРИОГЕЛЬДІ ҚҰРУ

Болат А., Абдыкалыкова Р.А., Құдайбергенов С.Е., Кливенко А.Н.

Әл-Фараби атындағы Қазақ Ұлттық Университеті, Алматы, Қазақстан

15. АЛХИДИННІҢ КРИОГЕЛЬДІ ТАСЫМАЛДАҒЫШТАРЫН АЛУ ЖӘНЕ ЗЕРТТЕУ

Базарова А.Ж., Құдайбергенова Б.М., Қайралапова Г.Ж., Жумағалиева Ш.Н., Бейсебеков М.К., Әбілов Ж.А.

Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті, Алматы, Қазақстан

16. ӨСІМДІК СУБСТАНЦИЯСЫНЫҢ БЕНТОНИТ ТАСЫМАЛДАҒЫШТАРЫН АЛУ ЖӘНЕ ЗЕРТТЕУ

Ғылымхан Н.Т., Жумағалиева Ш.Н.

Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті, Алматы, Қазақстан

17. КҮКІРТ НЕГІЗІНДЕГІ КОМПОЗИЦИЯЛЫҚ МАТЕРИАЛДАРДЫ АЛУ

Бақытжанұлы Б., Есіркепова А.Н., Рахметуллаева Р.К., Мамутова А.А.

Әл-Фараби атындағы Қазақ Ұлттық университеті, Алматы, Қазақстан

18. МЕХАНОХИМИЯЛЫҚ АКТИВТЕУ ӘДІСІМЕН МОДИФИКАЦИЯЛАНҒАН ГЛАУКОНИТ ҚҰМЫНЫҢ ӨЗГЕРІСІ

Балгышева Б.Д., Қуанышева Г.С.

Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті, Алматы, Қазақстан

19. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОГО РЕГУЛЯТОРА РОСТА РАСТЕНИЙ КН-2 (АКПИНОЛ-А) В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

Сычева Е.С., Асылханов Ж.С., Акимбаева Н.О., Муканова М.С., Ануарбекова И.Н., Бахташ К., Курманкулов Н.Б., Ержанов К.Б.

АО «Институт химических наук им. А.Б. Бектурова», Алматы, Казахстан

20. КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЕ СШИТЫХ СОПОЛИМЕРОВ НА ОСНОВЕ 2-МЕТАКРИЛОИЛОКСИЭТИЛТРИМЕТИЛАММОНИЙ ХЛОРИДА С ГЕКСАЦИАНОФЕРАТОМ (III) КАЛИЯ В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ

Воробьева Н.А., Мун Г.А., Елтаева А.А., Алистратов Н.О.

Каз НУ им. аль-Фараби, Алматы, Казахстан

21. ВЛИЯНИЕ НТФ НА ФОРМИРОВАНИЕ ОКСИДНО-ФОСФАТНЫХ АНТИКОРРОЗИОННЫХ ПОКРЫТИЙ

Стацюк В.Н., Султанбек У., Айт С., Фогель Л.А.

АО «Институт органического катализа и электрохимии им. Д.В. Сокольского», Алматы, Казахстан

22. СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ КОМПЛЕКСООБРАЗУЮЩЕЙ И СОЛЮБИЛИЗИРУЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ НОВЫХ ТЕРМОЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ СОПОЛИМЕРОВ НА ОСНОВЕ N-ВИНИЛПИРРОЛИДОНА И ГИДРОКСИЭТИЛМЕТАКРИЛАТА

Ибраева А.С.¹, Махаева Д.¹, Ирмухаметова Г.С.¹, Жатканбаева Ж.К.², Мун Г.А.¹

¹ *КазНУ им. аль-Фараби, Алматы, Казахстан*

² *ЕНУ им. Л.Н. Гумилева, Астана, Казахстан*

23. КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СТРОЕНИЯ МЕЛАМИНОФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ МЕТАЛЛОКОМПОЗИТОВ

Иванова Н.М., Висурханова Я.А., Соболева Е.А.

Институт органического синтеза и углехимии РК, Караганда, Казахстан

24. НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ СИНТЕЗА И ПРИМЕНЕНИЯ ФИТОАКТИВНЫХ ПОЛИМЕРОВ

Мейирова Г.

КазНПУ им. Абая, Алматы, Казахстан

25. КОМПЛЕКСНАЯ ПЕРЕРАБОТКА ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ В CaMgPb-СОДЕРЖАЩИЕ МЕЛИОРАНТЫ

Калабаева М.К., Пономаренко О.И., Бейсембаева Л.К., Танашева М.Р.

Каз НУ им. аль-Фараби, Алматы, Казахстан

26. ТЕХНОЛОГИЯ СИНТЕЗА И СВОЙСТВА ТРОЙНЫХ МАНГАНИТОВ СОСТАВА LaMe6Ime11Mn7O21

Кунанбаева Г.С.

Каз НУ им. аль-Фараби, Алматы, Казахстан

27. СИНТЕЗ РАЗНОЛИГАНДНЫХ КОМПЛЕКСОВ В СИСТЕМЕ Zn (II) – НТФ – 2,2'-ДИПИРИДИЛ

Серая Н.В.¹, Шалдыбаева А.М.², Мамбетказиев Е.А.³

¹ *ВКГТУ им. Д. Серикбаева, Усть-Каменогорск, Казахстан*

² *КазНУ им. аль-Фараби, Алматы, Казахстан*

³ *Казахстанско-Американский свободный университет, Усть-Каменогорск, Казахстан*

СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ХИМИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Ауд. 703
09 октября, 14-00

Председатель секции – Онгарбаев Е.К.

1. НЕКОТОРЫЕ ПРОБЛЕМЫ ХИМИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В РК

Бекишев К.

Каз НУ им. аль-Фараби, Алматы, Казахстан

2. ПРОБЛЕМНОЕ ОБУЧЕНИЕ КАК СРЕДСТВО АКТИВИЗАЦИИ УЧЕБНО-ПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ НА ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЯХ

Мырзалиева С.К.¹, Сангилбаев О.С.², Хамзина Ж.Б.³

¹ *Казахский национальный технический университет им. К.И. Сатпаева, Алматы, Казахстан*

² *Казахский национальный педагогический университет, Алматы, Казахстан*

³ *Алматинский технологический университет им. Абая, Алматы, Казахстан*

3. ПОДГОТОВКА КОНКУРЕНТОСПОСОБНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ В УСЛОВИЯХ ФОРМИРУЮЩЕЙСЯ ИННОВАЦИОННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ

Абилова М.У., Мусабекова А.А., Шалдыбаева А.М.

Каз НУ им. аль-Фараби, Алматы, Казахстан

4. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА УРОКАХ ХИМИИ

Туганбекова М.А., Даутбаева Г.А., Калимолдина Л.М., Абилкасова С.О.

Алматинский технологический университет, Алматы, Казахстан

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБУЧЕНИИ ХИМИИ

Абылкасова Г.Е., Глушач Л.А.

ВКГУ им. С. Аманжолова, Усть-Каменогорск, Казахстан

6. СОВРЕМЕННЫЙ КОМПЕТЕНТНОСТНЫЙ ПОДХОД К ХИМИЧЕСКОМУ ОБРАЗОВАНИЮ БАКАЛАВРОВ ТЕХНОЛОГИЙ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ

Сулейменова М.Ш., Омаркулов Т.О., Шарифканова Г.Н., Даутбаева Г.А.

Алматинский технологический университет, Алматы, Казахстан

7. УСЛОВИЯ И ПРОБЛЕМЫ РЕАЛИЗАЦИИ КОМПЕТЕНТНОСТНОГО ПОДХОДА В ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ ХИМИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ

Онгарбаев Е.К., Сыздыкова Л.И., Ескалиева Б.К., Мылтыкбаева Ж.К.

КазНУ им. аль-Фараби, Алматы, Казахстан

8. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ В КОМПЕТЕНТНОСТНО-МОДУЛЬНОМ ОБУЧЕНИИ

Матакова Р.Н., Злобина Е.В.

Каз НУ им. аль-Фараби, Алматы, Казахстан

9. ИНТЕРАКТИВНЫЕ ФОРМЫ И МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ ХИМИИ В АЛМАТИНСКОМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ

Ибрашева Р.К., Жилкибаев О.Т., Тюсюпова Б.Б.

Алматинский технологический университет, Алматы, Казахстан

10. К ВОПРОСУ ПРЕПОДАВАНИЯ ХИМИИ

Ильясова О.А.

Колледж Казахстанско-Американского свободного университета, Усть-Каменогорск, Казахстан

11. СИСТЕМНОСТЬ ЗНАНИЙ - НЕОБХОДИМОЕ УСЛОВИЕ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ХИМИИ В СФЕРЕ СОВРЕМЕННОГО АВИАЦИОННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Алдамжарова С.Х., Искакова Р.А., Алибекова Р.А.

Академия гражданской авиации, Алматы, Казахстан

12. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ-ХИМИКОВ

Мейрманова А.А.

КазНПУ им. Абая, Алматы, Казахстан

13. АКТИВАЦИЯ ПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ В ПРОЦЕССЕ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ЛАБОРАТОРНО-ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ ПО ХИМИИ

Алмабекова А.А. Кусаинова А.К., Алмабеков О.А., Имашев Е.М.

Алматинский Технологический Университет,

Казахский Национальный Медицинский Университет им. С.Д. Асфендиярова

Алматы, Казахстан

14. СОВРЕМЕННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ В ВУЗЕ

Зайнуллина А.Ш.¹, Джумабекова Б.Ж.²

¹Алматинский технологический университет, ²Академия труда и социальных отношений, Алматы, Казахстан

15. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ В СОВРЕМЕННОЙ ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНАМ «НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ» И «ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ»

Куанышева Г.С., Балгышева Б.Д.

Каз НУ им. аль-Фараби, Алматы, Казахстан

16. ОЦЕНКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОМПЕТЕНЦИИ ХИМИКОВ-ТЕХНОЛОГОВ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ «ХИМИЯ И ФИЗИКА ПОЛИМЕРОВ»

Мангазбаева Р.А., Тумабаева А.М., Уркимбаева П.И., Рахметуллаева Р.К.

КазНУ им. Аль-Фараби, Алматы, Казахстан

17. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ

Кулажанов К.С., Омаркулов Т.О., Сулейменова М.Ш.

Алматинский технологический университет, Алматы, Казахстан

18. О НЕОБХОДИМОСТИ ВНЕДРЕНИЯ КУРСА «СУПРАМОЛЕКУЛЯРНАЯ ХИМИЯ»

Курманалиев М.К.

Алматинский технологический университет, Алматы, Казахстан

19. MATHEMATICAL PLANNING OF INFLUENCE OF ENTERPRISE ON CONDITION OF SOIL

Kazova R.¹, Kadirbekova A.¹, Lentschke J.², Tolepbaeva A.¹

¹ *Kazakh national technical university of the name K.I. Satpaev, Almaty, Kazakhstan*

² *Humbolt University, Berlin, Germany*

20. EXPERIENCE&CHALLENGE OF TRAINING CHEMISTRY DISCIPLINES IN ENGLISH AT KARAGANDA STATE UNIVERSITY NAMED AFTER E.A. BUKETOV

Sugralina L.M., Khalitova A.I.

Karaganda State University named after E.A. Buketov, Karaganda, Kazakhstan

21. ЗАМАН ТАЛАБЫНА САЙ ЖАЛПЫ БІЛІМ БЕРЕТІН ОРТА МЕКТЕПКЕ АРНАЛҒАН «ХИМИЯ» ОҚУЛЫҒЫ ҚАНДАЙ БОЛУ КЕРЕК?

Сакарьянова Қ.Н.¹, Усманова М.Б.²

¹ *Қазақстан - Американың еркін университеті, Өскемен, Қазақстан*

² *Д. Серикбаев атындағы Шығыс Қазақстан Техникалық Мемлекеттік Университеті, Өскемен, Қазақстан*

22. «ОЗХТ» МАМАНДЫҒЫН ОҚЫТУ БОЙЫНША МОДУЛЬДІК БАҒДАРЛАМАЛАР ЕНГІЗУ

Абдыкалыкова Р.А., Рахметуллаева Р.К., Токтабаева А.К., Тумабаева А.М.

Аль-Фараби атындағы Қазақ Ұлттық Университеті, Алматы, Қазақстан

24. «ХИМИЯ ЖӘНЕ АУЫЛШАРУАШЫЛЫҒЫ» ОҚЫТУ МОДУЛІН ҚҰРАСТЫРУ ЖӘНЕ МАЗМҰНЫН ТАҢДАУ

Ниязбаева А.И., Далабаева Н.С., Бекбердиева Ж.М.

Әл-Фараби атындағы Қазақ Ұлттық университеті, Алматы, Қазақстан

25. БЕЙІНДІК МЕКТЕПТЕ ХИМИЯ ПӘНІНЕН ОҚУШЫЛАРДЫҢ ЗЕРТТЕУШІЛІК ҚҰЗЫРЕТТІЛІГІН ҚАЛЫПТАСТЫРУ

Масалимова Б.Қ.

Ы. Алтынсарин атындағы Арқалық мемлекеттік педагогикалық институты, Арқалық, Қазақстан

26. ХИМИЯ ПӘНІНДЕ КРИТЕРИАЛДЫ БАҒАЛАУДЫҢ ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ

Даутова З.С., Сатыбалдина Л.С.

С. Аманжолов ат. ШҚМУ, Өскемен, Қазақстан

27. ХИМИЯНЫ ОҚЫТУ ҮРДСІНДЕ ҰЛТТЫҚ ПЕДАГОГИКАНЫҢ ЭЛЕМЕНТТЕРІН ҚОЛДАНЫП, БІЛІМ МЕН ТӘРБИЕЛЕУДІҢ ТИІМДІЛІГІН АРТТЫРУ

Кокибасова Г.Т.¹, Дюсекеева А.Т.¹, Кездикбаева А.Т.¹, Таттибаева А.Б.²

¹ *Е.А. Бөкетов атындағы ҚарМУ, Қарағанды, Қазақстан*

² *Н. Нұрмақов атындағы мамандандырылған мектеп – интернаты, Қарағанды, Қазақстан*

28. IV РЕСПУБЛИКАЛЫҚ СТУДЕНТТЕРДІҢ ХИМИЯ ОЛИМПИАДАСЫНЫҢ ЭКСПЕРИМЕНТТІК ТУРЫНЫҢ ОРЫНДАЛУ ӘДІСТЕМЕСІ

Жұмағалиева Б.М., Байкенов Е.А.

Қостанай мемлекеттік педагогикалық институты, Қостанай, Қазақстан

29. 12 ЖЫЛДЫҚ БІЛІМ БЕРУ ЖҮЙЕСІНДЕ ХИМИЯНЫ ОҚЫТУ ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ

Кездикбаева А.Т., Дюсекеева А.Т., Кокибасова Г.Т., Ермахан Н.К., Калдарбек Н.М.

Е.А. Бөкетов атындағы ҚарМУ, Қарағанды, Қазақстан

1. ИННОВАЦИОННОЕ РЕШЕНИЕ ОЧИСТКИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ШАХТНЫХ ВОД

Мамбетказиев Е.А.¹, Мамбетказиева Р.А.¹, Костарева Е.М.², Лобанов Ф.И.²

¹ *Казахстанско-Американский свободный университет, Усть-Каменогорск, Казахстан*

² *ООО «Компания Нью Технолджис Плюс», Москва, Россия*

2. НОВЫЕ КАРБОНИЗИРОВАННЫЕ СОРБЕНТЫ ДЛЯ СОРБЦИОННОГО ИЗВЛЕЧЕНИЯ БОРА ИЗ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ СЫРЬЕВЫХ РЕСУРСОВ

Бейсембаева Л.К., Пономаренко О.И., Танашева М.Р.

Казахский национальный университет им. аль-Фараби, Алматы, Казахстан

3. ИЗУЧЕНИЕ И ИДЕНТИФИКАЦИЯ УГЛЕВОДОРОДОКИСЛЯЮЩИХ МИКРООРГАНИЗМОВ, ОБИТАЮЩИХ В ШЛАМОНАКОПИТЕЛЯХ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

Каирова М.Ж., Нургожина А.

Национальный Центр биотехнологии, Астана, Казахстан

4. ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ МЕЛОВИДНЫХ СИЛИКОФОСФАТОВ КАЛЬЦИЯ В ПРОЦЕССЕ СОРБЦИОННОЙ ОЧИСТКИ ВОДНЫХ СРЕД

Алмагамбетова С.Т.¹, Ибраимова Г.Т.², Капралова В.И.²

¹ *Алматинский технологический университет, Алматы, Казахстан*

² *Казахский национальный технический университет имени К.И. Сатпаева, Алматы, Казахстан*

5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЕГЕТАЦИОННОГО МЕТОДА В ПОЧВЕННОМ МОНИТОРИНГЕ

Касымова Ж.С., Мусабаева Б.Х.

Государственный университет им. Шакарима, Семей, Казахстан

6. АДСОРБЦИОННЫЕ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КАЗАХСТАНСКИХ СОРБЕНТОВ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Досумов К., Чурина Д.Х., Нечипуренко С.В., Ермешев Е.Ж.

Центр физико-химических методов исследования и анализа, КазНУ им. аль-Фараби, Алматы, Казахстан

7. ВОЗДЕЙСТВИЕ ВЫБРОСОВ ГРАДООБРАЗУЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ НА САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА Г. УСТЬ-КАМЕНОГОРСКА

Асанов Д.А., Запасный В.В., Куленова Н.А., Масленников О.О.

ВКГТУ им. Д. Серикбаева, Усть-Каменогорск, Казахстан

8. ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ЗВЕРОБОЯ ПРОДЫРЯВЛЕННОГО, ПРОИЗРАСТАЮЩЕГО НА ТЕРРИТОРИИ ВОСТОЧНОГО КАЗАХСТАНА

Абылкасова Г.Е., Юлтыев С.Ю., Багадаева З.Е.

ВКГУ им. С. Аманжолова, Усть-Каменогорск, Казахстан

9. ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ СУЛЬФИДОВ НАТРИЯ ИЗ СЕРА - ОТХОДОВ

Конурбаев А.Е., Баешов А.Б., Минтаева Г., Григорьева В.П.

АО «Институт органического катализа и электрохимии им. Д.В. Сокольского», Алматы, Казахстан

10. ЧИСТАЯ ВОДА И НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Мамбетказиев Е.А.¹, Лобанов Ф.И.², Мамбетказиева Р.А.¹

¹ *Казахстанско-Американский Свободный Университет, Усть-Каменогорск, Казахстан*

² *ООО «Компания Нью Технолджис Плюс», Москва, Россия*

11. УСТАНОВЛЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОЛИХЛОРИРОВАННЫХ БИФЕНИЛОВ В ОБЪЕКТАХ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ МЕТОДОМ ИМПЕДАНСНОЙ СПЕКТРОСКОПИИ

Шаймардан Е.¹, Акатан К.¹, Береке К.¹, Кабдрахманова С.К.¹, Сарач С.А.²

¹ *ВКГУ им. С. Аманжолова, Усть-Каменогорск, Казахстан*

² *Технический университет, Стамбул, Турция*

12. «АЛАКӨЛ» - СУ АЙДЫНЫНЫҢ ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ МЕН ЭКОЛОГИЯЛЫҚ АХУАЛЫ

Дәуметова С.Т.

Алматы технологиялық университеті, Алматы, Қазақстан

13. SYNURUS DELTOIDES (AITON) НАКАІ ӨСІМДІГІНІҢ БИОЛОГИЯЛЫҚ БЕЛСЕНДІЛІГІ

Ибатаев Ж.А.¹, Сүлеймен Е.М.¹, Искакова Ж.Б.¹, Горовой П.Г.²

¹ *Қолданбалы химия институты, Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия Ұлттық Университеті, Астана қаласы, Қазақстан*

² *РФА Қиыр Шығыс бөлімінің Тынық мұқиттық биоорганикалық химия институты, Владивосток қаласы, РФ*

14. АУА БАССЕЙІНІНІҢ ЛАСТАНУЫНА ЖЕЛ РЕЖІМІНІҢ ҚОСАТЫН ҮЛЕСІ

Идришева Ж.К., Жаманбаева М.К.

Д. Серікбаев атындағы ШҚМТУ, Өскемен қаласы, Қазақстан

15. ТАҒАМ САЛАСЫНЫҢ СҮТ ӨНЕРКӘСІБІ КӘСПОРЫНДАРЫНЫҢ АҚАБА СУЛАРЫН ТАЗАРТУДЫҢ ӨЗЕКТІ МӘСЕЛЕЛЕРІ

Мырзалиева С.К.¹, Хамзина Ж.Б.²

¹ *Қ.И. Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық университеті, Алматы, Казахстан*

² *Алматы Технологиялық Университеті, Алматы, Казахстан*

16. БАЛҚАШ КӨЛІНІҢ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ ЖАҒДАЙЫ

Сұлтанғазиева Г.С., Джакупова И.Б., Абдыкаримова А.П.

Алматы техникалық университеті, Алматы, Қазақстан

17. ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ПШЕНИЦ ДВУРУЧЕК

Тажибаева Т.Л.¹, Масимгазиева А.С.², Абугалиева А.И.²

¹ *Казахский национальный университет им. аль-Фараби, Алматы, Казахстан*

² *Казахский научно-исследовательский Институт земледелия и растениеводства, п. Алмалыбак, Алматинская область, Казахстан*

18. СИСТЕМА ОЦЕНКИ ХЛЕБОПЕКАРНЫХ СВОЙСТВ ЗЕРНА ПШЕНИЦЫ

Нургалиева Д.А., Сахарина Н.М.

ВКГУ им. С. Аманжолова, Усть-Каменогорск, Казахстан

19. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КАЗАХСТАНСКИХ РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА РАСТЕНИЙ ПИПЕРИДИНОВОГО РЯДА

Турмуханова М.Ж., Оспанов М. А., Тлеубаева А.А.

Каз НУ им. аль-Фараби, Алматы, Казахстан

20. КОНЦЕПЦИЯ 3«Э» - ОСНОВА УСТОЙЧИВОГО ЭНЕРГОЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

Тахамбетова А.Б., Тажибаева Т. Л.

Каз НУ им. Аль-Фараби, Алматы, Казахстан

21. СОРБЦИЯ ИЗ РАСТВОРОВ ИОНОВ Cu (II), Ni (II) и Cd (II) МОДИФИЦИРОВАННЫМИ ПРИРОДНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ

Сейлханова Г.А., Имангалиева А.Н., Кенжалина Ж.Ж.

Каз НУ им. аль-Фараби, Алматы, Казахстан

22. РАЗРАБОТКИ КАЗНУ ИМЕНИ АЛЬ-ФАРАБИ В ОБЛАСТИ ХИМИИ ДЛЯ ЗЕЛЕННОЙ ЭКОНОМИКИ

Онгарбаев Е.К., Буркитбаев М.М., Наурызбаев М.К., Мансуров З.А.

Каз НУ им. аль-Фараби, Алматы, Казахстан

23. ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ ЗИМНЕ-ВЕСЕННЕГО ПЕРИОДА И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ВОДОПОДГОТОВКУ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

Мамбетказиев Е.А.¹, Мамбетказиева Р.А.¹, Лобанов Ф.И.²

¹ *Казахстанско-Американский свободный университет, Усть-Каменогорск, Казахстан*

² *ООО «Компания Нью Технолоджис Плюс», Москва, Россия*

24. ЭНЕРГОЭКОЛОГИЯ И УПРАВЛЕНИЕ УСТОЙЧИВЫМ ИННОВАЦИОННЫМ РАЗВИТИЕМ

Тажибаева Т.Л., Сальников В.Г., Полякова С.Е., Резниченко К.

Каз НУ им. аль-Фараби, Алматы, Казахстан

