

ISSN 2616-6771
eISSN 2617-9962

Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің

ХАБАРШЫСЫ

BULLETIN
of L.N. Gumilyov Eurasian
National University

ВЕСТНИК
Евразийского национального
университета имени Л.Н. Гумилева

ХИМИЯ. ГЕОГРАФИЯ. ЭКОЛОГИЯ сериясы

CHEMISTRY. GEOGRAPHY. ECOLOGY Series

Серия **ХИМИЯ. ГЕОГРАФИЯ. ЭКОЛОГИЯ**

№1(130)/2020

1995 жылдан бастап шыгады

Founded in 1995

Издаётся с 1995 года

Жылына 4 рет шыгады
Published 4 times a year
Выходит 4 раза в год

Нұр-Сұлтан, 2020
Nur-Sultan, 2020
Нур-Султан, 2020

Бас редакторы:
Г.Г.Д., проф.
Джаналеева К.М. (Казақстан)

Бас редактордың орынбасары
Бас редактордың орынбасары

Тәшенов Ә.К., х.ғ.д., проф. (Казақстан)
Берденов Ж.Г., PhD (Казақстан)

Редакция алқасы

Айдарханова Г.С.	б.ғ.д., проф. (Казақстан)
Амерханова Ш.К.	х.ғ.д., проф. (Казақстан)
Байсалова Г.Ж.	PhD, доцент (Казақстан)
Бейсенова Р.Р.	б.ғ.д., проф. (Казақстан)
Бакибаев А.А.	х.ғ.д., проф. (Ресей)
Барышников Г.Я.	г.ғ.д., проф. (Ресей)
Ян А. Вент	Хабилит. докторы, проф. (Польша)
Жакупова Ж.Е.	х.ғ.к., доцент (Казақстан)
Досмагамбетова С.С.	х.ғ.д., проф. (Казақстан)
Еркасов Р.Ш.	х.ғ.д., проф. (Казақстан)
Жамангара А.К.	б.ғ.к., доцент (Казақстан)
Иргебаева И.С.	х.ғ.д., проф. (Казақстан)
Хуторянский В.В.	PhD, проф. (Ұлыбритания)
Копишев Э.Е.	х.ғ.к., доцент м.а. (Казақстан)
Үәли А.С.	х.ғ.к., доцент (Казақстан)
Масенов Қ.Б.	т.ғ.к., доцент (Казақстан)
Мустафин Р.И.	PhD, доцент (Ресей)
Озгелдинова Ж.К.	PhD (Казақстан)
Рахмадиева С.Б.	х.ғ.д., проф. (Казақстан)
Сапаров Қ.Т.,	г.ғ.д., проф. (Казақстан)
Саипов А.А.	п.ғ.д., проф. (Казақстан)
Саспугаева Г.Е.	PhD (Казақстан)
Шапекова Н.Л.	м.ғ.д., проф. (Казақстан)
Шатрук М.	PhD, проф. (АҚШ)
Атасой Е.	PhD, проф. (Түркия)

Редакцияның мекенжайы: 010008, Қазақстан, Нұр-Сұлтан, қ., Сәтбаев к-сі, 2,
Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті, 402 б.
Тел: +7 (7172) 709-500 (ішкі 31-428). E-mail: vest_chem@enu.kz

Жауапты хатшы, компьютерде беттеген А. Нұрболат

Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің Хабаршысы. Химия. География.
Экология сериясы

Меншіктенуші: ҚР БФМ "Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті" ШЖҚ РМК
Мерзімділігі: жылына 4 рет.

Қазақстан Республикасының Ақпарат және коммуникациялар министрлігінде 27.03.2018ж.

№16997-ж тіркеу қуәлігімен тіркелген. Тиражы: 25 дана

Типографияның мекенжайы: 010008, Қазақстан, Нұр-Сұлтан, қ., Қажымұқан к-сі, 12/1,

Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті

Тел: +7 (7172)709-500 (ішкі 31-428). Сайт: <http://bulchmed.enu.kz>

Editor-in-Chief

Doctor of Geographic Sciences, Prof.
Dzhanaleyeva K.M. (Kazakhstan)

Deputy Editor-in-Chief

Deputy Editor-in-Chief

Tashenov A.K., Doctor of Chemical Sciences,
Prof.(Kazakhstan)

Berdenov Zh.G., PhD (Kazakhstan)

Editorial board

Aydarkhanova G.S.

Amerkhanova Sh. K.

Baysalova G.Zh.

Beysenova R.R.

Bakibayev A.A.

Baryshnikov G.Ya.

Jan A. Wendt

Dzhakupova Zh.E.

Dosmagambetova S.S.

Erkassov R.Sh.

Zhamangara A.K.

Iribayeva I.S.

Khutoryanskiy V.V.

Kopishev E.E.

Uali A.S.

Massenov K.B.

Mustafin R.I.

Ozgeldinova Zh.

Rakhmadiyeva S.B.

Saparov K.T.,

Saipov A.A.

Saspugayeva G. E.

Shapekova N.L.

Shatruk M.

Atasoy E.

Doctor of Biological Sciences, Assoc. Prof. (Kazakhstan)

Doctor Chemical Sciences, Prof.(Kazakhstan)

PhD, Assoc.Prof. (Kazakhstan)

Doctor of Biological Sciences, Prof.(Kazakhstan)

Doctor of Chemical Sciences, Prof. (Russia)

Doctor of Geographic Sciences, Prof. (Russia)

Dr.habil., Prof.(Poland)

Can. of Chemical Sciences, Assoc. Prof. (Kazakhstan)

Doctor of Chemical Sciences, Prof. (Kazakhstan)

Doctor of Chemical Sciences, Prof. (Kazakhstan)

Can. of Biological Sciences, Assoc. Prof. (Kazakhstan)

Doctor Chemical Sciences, Prof.(Kazakhstan)

PhD, Prof. (Great Britain)

Can. of Chemical Sciences, acting ass.prof.(Kazakhstan)

Can. of Chemical Sciences, Assoc. Prof.(Kazakhstan)

Can. of Technical Sciences, Assoc. Prof. (Kazakhstan)

PhD, Assoc.Prof.(Russia)

PhD (Kazakhstan)

Doctor. of Chemical Sciences, Prof. (Kazakhstan)

Doctor of Geographic Sciences, Prof. (Kazakhstan)

Doctor of Pedagogical Sciences, Prof.(Kazakhstan)

PhD, Assoc. Prof. (Kazakhstan)

Doctor of Medical Sciences, Prof. (Kazakhstan)

PhD, Prof. (USA)

PhD, Prof. (Turkey)

Editorial address: 2, Satpayev str., of. 402, L.N. Gumilyov Eurasian National University,
Nur-Sultan, Kazakhstan, 010008

Tel.: +7 (7172) 709-500 (ext. 31-428), E-mail: vest_chem@enu.kz

Responsible secretary, computer layout: A. Nurbolat

Bulletin of the L.N. Gumilyov Eurasian National University. Chemistry. Geography. Ecology Series

Owner: Republican State Enterprise in the capacity of economic conduct "L.N. Gumilyov Eurasian National University" Ministry of Education and Science of the Republic of Kazakhstan

Periodicity: 4 times a year

Registered by the Ministry of Information and Communication of the Republic of Kazakhstan. Registration certificate №16997-ж from 27.03.2018. Circulation: 25 copies

Address of Printing Office: 13/1 Kazhimukan str., L.N. Gumilyov Eurasian National University, Nur-Sultan, Kazakhstan 010008

Tel: +7 (7172) 709-500 (ext.31-428). Website: <http://bulchmed.enu.kz>

© L.N.Gumilyov Eurasian National University

Главный редактор
д.г.н., проф.
Джаналеева К.М. (Казахстан)

Зам. главного редактора
Зам. главного редактора

Ташенов А.К., д.х.н, проф.(Казахстан)
Берденов Ж.Г., PhD (Казахстан)

Редакционная коллегия

Айдарханова Г.С.	д.б.н., доцент (Казахстан)
Амерханова Ш.К.	д.х.н., проф (Қазақстан)
Байсалова Г.Ж.	PhD, доцент (Казахстан)
Бейсенова Р.Р.	д.б.н.,проф. (Казахстан)
Бакибаев А.А.	д.х.н., проф. (Россия)
Барышников Г.Я.	д.г.н., проф. (Россия)
Ян А.Вент	Хабилит. доктор (Польша)
Джакупова Ж.Е.	к.х.н., доцент (Казахстан)
Досмагамбетова С.С.	д.х.н., проф. (Казахстан)
Еркасов Р.Ш.	д.х.н., проф. (Казахстан)
Жамангара А.К.	к.б.н., доцент (Казахстан)
Иргибаева И.С.	д.х.н., проф., доцент (Казахстан)
Хуторянский В.В.	PhD, проф. (Великобритания)
Копишев Э.Е.	к.х.н., и.о. доцент (Казахстан)
Уали А.С.	к.х.н., доцент (Казахстан)
Масенов К.Б.	к.т.н., доцент (Казахстан)
Мустафин Р.И.	PhD, доцент (Ресей)
Озгелдинова Ж.	PhD (Казахстан)
Рахмадиева С.Б.	д.х.н., проф. (Казахстан)
Сапаров К.Т.	д.г.н., проф. (Казахстан)
Саипов А.А.	д.п.н., проф. (Казахстан)
Саспугаева Г.Е.	PhD, доцент (Казахстан)
Шапекова Н.Л.	д.м.н., проф. (Казахстан)
Шатрук М.	PhD, проф. (США)
Атасой Е.	PhD, проф.(Түркия)

Адрес редакции: 010008, Казахстан, г. Нур-Султан, ул. Сатпаева, 2, Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева, каб. 402
Тел: +7(7172) 709-500 (вн. 31-428). E-mail: vest_chem@enu.kz

Ответственный секретарь, компьютерная верстка: А. Нурболат

**Вестник Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева. Серия:
Химия. География. Экология.**
Собственник: РГП на ПХВ "Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева" МОН РК
Периодичность: 4 раза в год. Зарегистрирован Министерством информации и коммуникаций
Республики Казахстан.
Регистрационное свидетельство №16997-ж от 27.03.2018г. Тираж: 25 экземпляров
Адрес типографии: 010008, Казахстан, г. Нур-Султан, ул. Кажимукана, 13/1.
Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева. Тел.: +7(7172)709-500 (вн.31-428).
Сайт: <http://bulchmed.enu.kz>

**Л.Н. ГУМИЛЕВ АТЫНДАҒЫ ЕУРАЗИЯ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТИНІҢ
ХАБАРШЫСЫ. ХИМИЯ. ГЕОГРАФИЯ. ЭКОЛОГИЯ СЕРИЯСЫ**

№1(130)/2020

ХИМИЯ

<i>Аубакирова Р.А., Иващенко Е.Н., Саурбаева Б.С., Даумова Г.К.</i> Анықталмағыштық металлургиялық өнімдерді аналитикалық бақылауда сапаны арттырушы қуранал ретінде	11
<i>Бакибаев А.А., Садвакасова М.Ж., Еркасов Р.Ш., Атагулова А.Е.</i> N-алкил-N'-арилалкилмочевиналарды ядролық магниттік резонанс әдісімен идентификациялау және талдау	18
<i>Орынбасар Р.О., Кайненова Т.С., Тастанова Л.К.</i> Кенорындардағы құрамы әртүрлі мұнай шикізатын өңдеуде негізгі көрсеткіштерді салыстырмалы талдау	23
<i>Кабдулкаримова К.К., Оралбекова Ә.М., Науырызбек С.</i> Жіпше тәрізді балдырлардың өкілдеріне ауыр металл түздарының әсері	29
<i>Конуспаев С.Р., Шаймардан М., Нұрлан Ә.</i> Бензолды гидрлеудің родий катализаторына жаңа көмір тасымалдағыштарын жасау	35
<i>Кусаинова Б.М., Тажсекенова Г.К., Казаринов И.А.</i> Табиги саз кен орындарының физика-химиялық қасиеттері	42
<i>Құланқадір А.Ш., Досмагамбетова С.С., Тосмаганбетова К.С.</i> Кобальт(II) иондарын су ерітінділерінен органикалық реагенттер балқымасымен экстракциялық алу және аналитикалық анықтау әдісін жасау	48
<i>Ташенов А.К., Кабылова А.С., Фронтасьев М.В., Омарова Н.М., Моржухина С.В.</i> Қарағанды облысында мүк-биомониторингі әдісі негізінде ауыр металдар мен басқа да токсинді элементтердің ауага түсін зерттеу	54
<i>Тастанова Л.К., Муратқалий А.М.</i> Циклоалкандарды тотықтыру процестеріне арналған темірқұрамдас катализаторларының сутегі пероксидін ыдырату кезіндегі белсенділігін зерттеу	62
<i>Дүзбаева Н.А., Санъязова Ш.К., Кабдысалым К., Ныкмуканова М.М., A. Adhikari Thymus Serpyllum l</i> өсімдіктерінің фитохимиялық құрамы және бактерияға қарсы белсенділікті зерттеу	68
<i>Ибраев М.К., Смагулова Б.Б., Турашева Е.Н.</i> Органикалық заттарды химиялық талдауда мететрологиялық қамтамасыз етуді зерттеу	78
<i>Матаев М.М., Абшиева Н.Б., Турсынова Ж.И., Абдраймова М.Р.</i> $Gd_xBi_{1-x}Cr_{0.5}Fe_{0.5}O_3$ ($x=0.1, 0.2, 0.5$) жүйесіндегі мультиферроиктердің синтезі және құрылымдық зерттелуі	81

ГЕОГРАФИЯ. ЭКОЛОГИЯ

<i>Ахмеденов К.М., Идрисова Г.З., Серғалиев Н.Х.</i> Ақтөбе, батыс Қазақстан және атырау облыстары бұлақтарының геохимиялық, микробиологиялық жай-күйін және флористикалық құрамын талдау	88
<i>Булксу Ременъяк, Давид Лорант</i> Венгрияда жаңғырмалы энергияның құрылымдық трансформациясы	103
<i>Әліш А.Е., Дәрібай А.О., Агibaева А.К.</i> Өндірістік шаң-тозаңның қоршаган ортаға әсерін зерттеу	113
<i>Назарова Т.В., Джсаналеева К.М., Барышников Г.Я., Дмитриев П.С., Инкаррова Ж.И.</i> Солтүстік Қазақстанның көл жүйелерін антропогендік әвтрофикациялау және қалпына келтіру жолдары	120

**BULLETIN OF L.N. GUMILYOV EURASIAN NATIONAL UNIVERSITY. CHEMISTRY.
GEOGRAPHY. ECOLOGY SERIES**

Nº1(130)/2020

CONTENTS

CHEMISTRY

<i>Aubakirova R.A., Ivashchenko E.N., Saurbaeva B.S., Daumova G.K.</i> Improvement of the quality of analytical control of metallurgical products as a means of uncertainty	11
<i>Bakibaev A.A., Sadvakassova M.Zh., Erkasov R.Sh., Atagulova A.E.</i> Identification and analysis of N-arylalkyl-N'-acylureas by magnetic nuclear resonance	18
<i>Orynbassar R.O., Kaynenova T.S., L.K. Tastanova</i> Comparative analysis of key indicators on the basis of processing crude oil of different compositions in the fields	23
<i>Kabdulkarimova K.K., Oralbekova A.M., Nauyryzbek S.</i> Influence of heavy metals on representatives of filamentous algae in salinization conditions	29
<i>Konuspaev S.R., Shaimardan M., Nurlan A.</i> Development of new carbon supports for rhodium in the creation of benzene hydrogenation catalysts	35
<i>Kussainova B.M., Tazhkenova G.K., Kazarinov I.A.</i> Physical and chemical properties of natural clay deposits	42
<i>Kulankadir A.Sh., Dosmagambetova S.S., Tosmaganbetova K.S.</i> Development of methods for analytical determination and extraction of cobalt(II) ions from aqueous solutions by melting organic reagents	48
<i>Tashenov A.K., Kabylova A.S., Frontasyeva M.V., Omarova N.M., Morzhukhina S.V.</i> Assessment of heavy metal and other toxic elements deposition in the Karaganda Region based on moss analysis	54
<i>Tastanova L.K., Muratkaliy A.M.</i> Study of the activity of iron-containing catalysts for the oxidation of cycloalkanes during the decomposition of hydrogen peroxide	62
<i>Duzbayeva N.A., Sanyazova Sh.K., Kabdysalym K., Nykmukanova M.M., Adhikari A.</i> Phytochemical composition of <i>Thymus Serpyllum L.</i> plants and study of antibacterial activity	68
<i>Ibraev M.K., Smagulova B.B., Turasheva E.N.</i> Research of metrological support in chemical analysis of organic substances	76
<i>Mataev M.M., Abisheva N.B., Tupsinova Z h.Y., Abdrayanova M.R.</i> Synthesis and structural study of multiferroics in the $Gd_xBi_{1-x}Cr_{0.5}Fe_{0.5}O_3$ system ($x=0.1, 0.2, 0.5$)	81

GEOGRAPHY. ECOLOGY

<i>Akhmedenov K. M., Idrisova G. Z., Sergaliev N. Kh.</i> Analysis of the geochemical, microbiological state and floral composition of springs in Aktobe, West Kazakhstan and Atyrau regions	88
<i>Bulcsu Remenyik, Lorant Davi</i> Transformation of the renewable energy structure in hungary	103
<i>Alish A.Ye., Daribay A.O., Agibayeva A.K.</i> Research on impact of manufacturing dust on the environment	113
<i>Nazarova T.V., Dzhanaleeva K.M., Baryshnikov G.J., Dmitriev P.S., Inkarov Zh.I.</i> Anthropogenic eutrophication and ways of lake systems restoration in northern Kazakhstan	120

**ВЕСТНИК ЕВРАЗИЙСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА
ИМЕНИ Л.Н.ГУМИЛЕВА. СЕРИЯ ХИМИЯ. ГЕОГРАФИЯ. ЭКОЛОГИЯ**

№1(130)/2020

ХИМИЯ

<i>Аубакирова Р.А., Иващенко Е.Н., Саурбаева Б.С., Даумова Г.К.</i> Неопределенность как средство повышения качества аналитического контроля металлургической продукции	11
<i>Бакибаев А.А., Садвакасова М.Ж., Ержасов Р.Ш., Атагулова А.Е.</i> Идентификация и анализ N-алкил- N'-арилалкилмочевин методом ядерного магнитного резонанса	18
<i>Орынбасар Р.О., Кайненова Т.С., Тастанова Л.К.</i> Сравнительный анализ основных показателей при переработке нефтяного сырья различного состава на месторождениях	23
<i>Кабдулкаримова К.К., Оралбекова А.М., Науырызбек С.</i> Влияние тяжелых металлов на представителей нитчатых водорослей в условиях засоления	29
<i>Конуспаев С.Р., Шаймардан М., Нурлан А.</i> Разработка новых угольных носителей для родия с целью создания катализаторов гидрирования бензола	35
<i>Кусаинова Б.М., Таежкенова Г.К., Казаринов И.А.</i> Физико-химические свойства природных глин месторождений	42
<i>Куланқадир А.Ш., Досмагамбетова С.С., Тосмаганбетова К.С.</i> Экстракция ионов кобальта(II) из водных растворов расплавом органических реагентов и разработка аналитического метода его определения	48
<i>Ташенов А.К., Кабылова А.С., Фронтасьевна М.В., Омарова Н.М., Моржухина С.В.</i> Оценка атмосферных выпадений тяжелых металлов и других токсичных элементов в Карагандинской области на основе метода мхов-биомониторов	54
<i>Тастанова Л.К., Мураткалий А.М.</i> Изучение активности железосодержащих катализаторов окисления циклоалканов в процессе разложения пероксида водорода	62
<i>Дүзбаева Н.А., Санъязова Ш.К., Кабдысалым К., Ныкмуканова М.М., А. Adhikari</i> Фитохимический состав растений <i>Thymus Serpyllum L.</i> и исследование антибактериальной активности	68
<i>Ибраев М.К., Смагулова Б.Б., Турашева Е.Н.</i> Исследование метрологического сопровождения в химическом анализе органических веществ	78
<i>Матаев М.М., Абшиева Н.Б., Турсынова Ж.И., Абдраймова М.Р.</i> Синтез и структурное исследование мультиферроиков в системе $Gd_xBi_{1-x}Cr_{0.5}Fe_{0.5}O_3$ ($x=0.1, 0.2, 0.5$)	81

ГЕОГРАФИЯ. ЭКОЛОГИЯ

<i>Ахмеденов К.М., Идрисова Г.З., Сергалиев Н.Х.</i> Анализ геохимического, микробиологического состояния и флористического состава родников Актюбинской, Западно-Казахстанской и Атырауской областей	88
<i>Булксу Ременъяк, Давид Лорант</i> Структурная трансформация возобновляемой энергии в венгрии	103
<i>Аліш А.Е., Дағібай А.О., Агібаева А.К.</i> Исследование воздействия промышленной пыли на окружающую среду	113
<i>Назарова Т.В., Дэсаналеева К.М., Барышников Г.Я., Дмитриев П.С., Инкаррова Ж.И.</i> Антропогенная эвтрофикация и пути восстановления озерных систем северного Казахстана	120

ЗАВЕДУЩЕМУ КАФЕДРОЙ ХИМИИ ЕНУ ИМ. Л.Н.ГУМИЛЕВА, КРУПНОМУ УЧЕНОМУ ТАШЕНОВУ АУЭЗХАНУ КАРИПХАНОВИЧУ 70 ЛЕТ



Ташенов Ауэзхан Карипханович родился 4 апреля 1950 года в селе Кеноткел Зерендинского района, Акмолинской области.

В 1958 году поступил в школу №33 города Алматы и в 1968 году с отличием (с медалью) ее окончил.

В 1973 году с отличием окончил химический факультет Казахского государственного университета им. С.М.Кирова (ныне КазНУ им. аль-Фараби) и получил приглашение остаться работать в университете. Специальность «Химия-неорганическая химия», квалификация

– «Химик. Преподаватель химии».

1973 - 1975 годы - стажер - исследователь, 1975 - 1986 годы - старший инженер, 1986 - 1989 годы - старший преподаватель, 1989 - 1997 годы - доцент, с 1997 года - профессор кафедры неорганической химии химического факультета Казахского национального университета им. аль-Фараби. С августа 1997 года -профессор, с ноября 1997 года по сегодняшний день - заведующий кафедрой химии Евразийского национального университета им. Л.Н.Гумилева.

За эти 23 года кафедра химии достигла многого. Кадровый состав кафедры вырос качественно и количественно. Среди работающих 20 преподавателей имеют докторскую, кандидатскую научные степени. За указанный период времени тысячи студентов получили дипломы. В соответствии с системой трехуровневого образования по специальности химии были открыты бакалавриат, магистратура, докторанттура и выпускники получили степень бакалавра, магистра, доктора философии PhD.

В процессе подготовки докторов философии PhD преподаватели кафедры химии работают в тесной взаимосвязи с учеными многих зарубежных стран (США, Франция, Турция, Россия и др.); докторанты получили возможность работать в лучших научных лабораториях мира. Среди них можно отметить также университет, с которым Ауэзхан Карипханович непосредственно работает в тесном научном сотрудничестве - Хемницкий технологический университет (Федеративная Республика Германия). В рамках профориентационной работы с целью укрепления конструктивного сотрудничества в реализации новых направлений совместной деятельности университета в реформировании школьного естественнонаучного образования Ауэзхан Карипханович, начиная с 1997 года, проводит работу по укреплению тесной связи между кафедрой химии и школами города Нур-Султан. Школьники получили возможность проводить химические эксперименты в лабораториях кафедры химии. Ежегодно на кафедре проводится химическая олимпиада для школьников города. Ауэзхан Карипханович, в течение 20 лет являясь председателем жюри городской химической олимпиады, способствовал проведению олимпиад на должном уровне. Преподаватели кафедры ежегодно готовят и проводят экспериментальный тур химических олимпиад. Кроме того, в течение учебного года преподаватели кафедры читают лекции, проводят семинарские занятия по решению задач, актуальным вопросам ЕНТ, химические эксперименты. Ежегодно для учителей школ ко Дню химика проводятся научные, научно-практические конференции. Для школьников города Ауэзхан Карипханович читает лекции на тему: «Строение атома. Химическая связь». Это одна из важных и актуальных тем формирования школьного химического образования.

Ауэзхан Карипханович – крупный ученый в области неорганической химии. На основе научных исследований в указанной области химии в 1984 году защитил **кандидатскую диссертацию** на тему «Взаимодействие и характеристика соединений в системах неорганическая кислота-(тио)семикарбазид-вода». Решением Высшей аттестационной комиссии при Совете Министров СССР ему присуждена в 1984 году ученая степень кандидата химических наук, а в 1991 году - ученое звание доцента. В 1994 году защитил **докторскую диссертацию** на тему «Координационные соединения неорганических кислот с гидразидом и биуретом». Решением Высшей аттестационной комиссии при Кабинете Министров Республики Казахстан ему присуждена в 1995 году ученая степень доктора химических наук, а в 1997 году – ученое звание профессора.

Научная новизна проводимых им научных исследований подтверждена авторским свидетельством СССР и 4 патентами Республики Казахстан:

1. Патент Республики Казахстан №3402 от 16.11.2018 //Композиция для лечения вирусных заболеваний.

2. Патент Республики Казахстан №3403 от 6.11.2018/Фармакологическая композиция на основе гепатопротектора.

3.Инновационный патент Республики Казахстан № 26777 //Способ извлечения меди(II).Опубл. 15.10.2012, Бюл. №10. – 3 с.

4.Предпатент Республики Казахстан № 15606. //Способ извлечения ванадия. Опубликовано 15.04.2005, бюл. № 4.- 4 с.

5.Авторское свидетельство СССР №1353757 от 22.07.1987 г. //Сыревая смесь для изготовления стеновых керамических изделий.

Опубликовано более 300 научных трудов в важнейших академических изданиях России и Казахстана и материалах международных, союзных, республиканских научных конференций. Ряд работ опубликован в зарубежных изданиях с

импакт-фактором, многие труды включены в базы данных **Web of Science и Scopus:**

1.Synthesis and purification of metallooctachloro-phthalocyanines. //Chemical Science Zeitschrift fur Naturforschung. b. – 2017; 728b: 589-601

2.Synthesis of allobetulin using phenylthiourea. //Chemistry of Natural Compounds, Vol.53, No.5, September, 2017- P. 904-906.

3.A new single-stage method for obtaining of betulinphenylcarbamates. //Journal of Asian Natural Products Research. - 2017. -P. 1-5. 4.Вольтамперометрическое определение бетулина в экстрактах растительного происхождения. //Журнал Заводская лаборатория. Диагностика материалов. – Москва. - 2017. – Т.83, № 7. – С. 18-22.

4.Влияние сопутствующих элементов на спектроскопическое определение серебра(I) с тиосемикарбазидом в расплаве стеариновой кислоты. //Известия Томского политехнического университета. - 2012. -Т.320. - № 3.- С.70-72

5.Влияние сопутствующих элементов на экстракцию серебра(I) тиосемикарбазидом в расплаве стеариновой кислоты. //Известия Томского политехнического университета. - 2012. -Т.320. - № 3.- С.67-69.

6.Кристаллическая и молекулярная структура перхлоратабиурета. //Журнал структурной химии.- Новосибирск, 1994.-Т.35, вып. 3. - С. 159-161.

7.О взаимодействии иодоводородной и серной кислот с цианацетамидом. //Журнал неорганической химии.-Москва. - 1997. -Т.40. - № 6. - С. 942.

8.Взаимодействие хлорида магния с протонированным ацетамидом в водных растворах при 250С. //Журнал неорганической химии.-Москва. - 1998. -Т.43, № 4. – С. 699-701.

9.Взаимодействие нитрата кальция с протонированным карбамидом в водных растворах при 250С. //Известия вузов. Серия "Химия и химическая технология". -Иваново, 1998. -Т.41. - вып.5. – С.23-25.

10.Термохимия некоторых соединений семикарбазида с неорганическими кислотами. // Журнал общей химии. Ленинград, 1988. -Т.58, вып.1.- С.3-6.

11.Колебательные спектры соединений тиосемикарбазида с неорганическими кислотами. //Координированная химия.- Москва. - 1988.-Т.14, вып. 3.- С.307-310.

12.Термохимия некоторых соединений тиосемикарбазида с неорганическими кислотами. //Журнал физической химии. -Москва, 1988. -Т.62. - №6. - С.1485-1488.

13.Кристаллическая и молекулярная структура соединения карбамида с гексафторокремниевой кислотой состава 2:1. //Кристаллография.- Москва. - 1988.-Т.33, вып. 2.- С.509-510.

14.Термический анализ соединений некоторых неорганических кислот с пропионамидом. // Журнал неорганической химии.-Москва. - 1989.-Т.34, вып. 7. – С.1909-1911.

15.Рентгеноструктурное исследование продуктов взаимодействия фтористоводородной кислоты с амидаами. // Кристаллография.- Москва. - 1989.-Т.34, вып. 3. - С.746-747.

16.Термический анализ соединений некоторых амидов с тетрафтороборной кислотой. //Журнал общей химии.-Ленинград, - 1990.-Т.60, вып. 10. - С. 2332-2337.

17.Термический анализ соединений сукцинамида с некоторыми неорганическими кислотами. //Известия вузов. Серия химическая. Иваново. - 1990. - Т.33. - С.46 –48.

18.О взаимодействии тетрафтороборной кислоты с некоторыми амидами. //Журнал неорганической химии.-Москва. - 1991.-Т.36, вып. 7.-С.1703-1706.

19.Термический анализ соединений валерамида с неорганическими кислотами. // Известия вузов. Химия и химическая технология.- Иваново. - 1992. -Т.35.- № 1.- С.38 – 41.

20.Кристаллическая и молекулярная структура перхлората 1-фенилсемикарбазида. // Кристаллография. Москва. - 1994.- Т.39, вып. 3.-С.561-563

21.Взаимодействие сильных неорганических кислот с тиосемикарбазидом при 0 и 400С. // Журнал неорганической химии. – Москва. - 1980.-Т.25, вып. 6. – С.1659-1661.

22.Рентгеноструктурное исследование гидробромида тиосемикарбазида NH₂CONHNH₃+Br. // Кристаллография.- Москва. - 1984.-Т.29, вып. 1.- С.163-165.

23.Термический анализ соединений серной, фосфоновой и фосфорной кислот с семикарбазидом. // Журнал общей химии. -1985.-Т.55, вып. 7.- С.1460-1464.

24.Термический анализ соединений соляной и бромистоводородной кислот с тиосемикарбазидом. // Журнал неорганической химии. - 1986.-Т.31, вып. 10. – С.2462-2465.

25.Термический анализ соединений неорганических кислот с тиосемикарбазидом. // Журнал неорганической химии.-Москва. -1987.-Т.32, вып. 1. – С.13-17.

26.Растворимость карбамида, тиокарбамида и ацетамида в растворах гексафторокремниевой кислоты. // Журнал неорганической химии.-Москва. - 1987.-Т.32, вып. 1. – С.256-259.

27.Спектроскопическое изучение соединений семикарбазида с неорганическими кислотами. // Координационная химия.- Москва, 1988.-Т.14, вып. 2. - С.234-236.

Ауэзhan Kariphanovich - научный руководитель 8 научных грантов, финансируемых Министерством образования и науки Республики Казахстан по программам фундаментальных исследований:

1.Исследование экстракционных процессов извлечения ванадия легкоплавкими органическими веществами и разработка высокочувствительных методов анализа (мемлекеттік тіркеу н?мірі 0100PK00402; 2005-2007ж.ж.).

2.Физико-химические основы экстракционного извлечения свинца из руд и продуктов их переработки (мемлекеттік тіркеу номірі 0106PK01070; 2007-2009 ж.ж.).

3.Экстракционные методы извлечения редких металлов из промпродуктов и отходов металлургического, химического производств (мемлекеттік тіркеу номірі 0110PK00413; 2010 ж.ж.).

4.Исследование закономерностей селективной экстракции серебра (I) из водных растворов и разработка комбинированных экстракционно-спектральных методов его определения (мемлекеттік тіркеу номірі 0109PK00410; 2009-2011г ж.ж.).

5.Разработка научных основ и метода получения образцов сравнения для твердофазной спектроскопии (мемлекеттік тіркеу номірі 0112PK02128; 2012-2014 ж.ж.).

6.Разработка химических способов получения и стабилизации металлических наночастиц ряда переходных металлов (мемлекеттік тіркеу номірі 0112PK02369;2012-2014 ж.ж.).

7.Разработка и получение стандартных образцов для химического анализа объектов окружающей среды (0112PK02370; 2012-2014 ж.ж.).

8. Разработка способов селективного выделения и определения содержания платины, теллура в сплаве Доре и кеках аффинажного производства (2015-2017 ж.ж.)

Разработки на основе проводимых научных исследований **внедрены в химические лаборатории аналитических служб города Нур-Султан. Получено 4 акта внедрения.**

Ауэзhan Kariphanovich - научный руководитель 4-х диссертаций на соискание ученой степени кандидата химических наук и 4-х диссертаций на соискание степени доктора философии.

Ауэзhan Kariphanovich внес большой вклад в издание качественных учебников по химии для высших учебных заведений Республики Казахстан на казахском языке. В настоящее время издано 5 учебников:

1. Металдар химиясы: Оқулық. I том. - Алматы: Эверо, 2019. – 228 бет.

2. Металдар химиясы: Оқулық. II том. - Алматы: Эверо, 2019. – 216 бет.

3. Металдар химиясы: Оқулық. - Астана: Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия үлттық университеті, 2016. – 598 бет.

4. Бейметалдар химиясы: Оқулық. - Алматы: ЖШС РПБК «Дәуір», 2011. – 432 бет.

5. Бейметалдар химиясы: Оқу құралы. - Алматы: Қазақ университеті, 2009. – 458 бет.

6. Жалпы және бейорганикалық химия. Оқулық. I том. Бейорганикалық химияның теориялық негіздері. - Нұр-Султан: Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия үлттық университеті, 2020. - 225 бет.

По содержанию, теоретическому уровню рассматриваемых вопросов эти учебники являются общепризнанными фундаментальными учебниками по химии на казахском языке, по которым обучаются студенты химических специальностей практически всех вузов страны.

Ауэзhan Kariphanovich награжден нагрудными знаками "Ы.Алтынсарин", "За заслуги в развитии науки Республики Казахстан", юбилейной медалью "80 лет Казахскому национальному университету им. аль-Фараби" и является обладателем государственного гранта "Лучший преподаватель вуза - 2010".

B.M. Kussainova¹, G.K. Tazhkenova¹, I.A. Kazarinov²

¹ *L.N. Gumilyov Eurasian National University, Nur-Sultan, Kazakhstan,*

² *Saratov state University, Saratov, Russian Federation*

(E-mail: gaukhar-1970@mail.ru, kazarinovia@mail.ru, nurbol-bakytgul@mail.ru)

Physical and chemical properties of natural clay deposits

Abstract: The problem of creating and using sorption materials is relevant for the practice of modern chemistry, biotechnology, medicine and agriculture. Knowledge of the physical and chemical laws of the processes of carbonation, activation, as well as sorption and desorption is of particular importance in the case of nanostructured carbon sorbent for highly effective treatment of water contaminated with pesticides, as well as for reducing the concentration of cytokines in the blood of patients with sepsis. It is of great practical importance to obtain adsorbents using a carbon sorbent to significantly reduce the concentrations of heavy substances, which is very important for the Western regions of Kazakhstan. Thus, it is currently relevant to develop such sorbents that would have high mechanical strength and withstand high fluid pressure during operation, have a large capacity and high wear resistance, allowing them to work for a year or more. Based on the above, the goal of our research is to create new modified carbon sorbents for industrial use for wastewater treatment.

Keywords: bentonite clay, waste water, modification and activation of clays, adsorbent

DOI: <https://doi.org/10.32523/2616-6771-2020-130-1-42-47>

Drinking water and the issue of water quality and water resource management is of global importance [1]. Despite the efforts of the international community and research by scientists, water resources will remain the cause of many economic and social conflicts in the coming decades. According to not the most pessimistic forecasts, in 15-20 years two-thirds of the world's population will experience water shortages. Moreover, the water deficit in developing countries increases by 50 %, and in developed countries-by 18 % [2]. There is not enough drinkable water in the Republic of Kazakhstan. This explains the great interest shown in developing a method of water purification.

Chemical contamination of water with a variety of toxic derivatives, in particular heavy metals, aromatic molecules and dyes, is a genuine environmental problem due to their potential for human mortality. Thus, there is a serious need to create technologies that can remove harmful toxins contained in wastewater. Among all known cleaning methods, adsorption is one of the most common systems for removing contaminants from water.

Adsorption is one of the simplest and most effective ways to treat industrial waste water, as well as a valuable device for preserving nature. The growing number of publications on the adsorption of toxic compounds with modified bentonites indicates a growing interest in the synthesis of new low-cost adsorbents used in water treatment. This review demonstrates the latest advances in nanotechnology in the synthesis of nanoadsorbents containing bentonite and its composites and their ability to absorb various inorganic pollutants that are present in water.

In accordance with this goal, the following specific tasks are set: creation and testing of a nanostructured carbon sorbent for wastewater treatment from heavy metal ions using bentonite clays of Western Kazakhstan.

Processing of multi-tonnage natural local clays of the Republic of Kazakhstan remains one of the urgent and priority tasks of science and technology. One of the most promising and practically important directions is the creation of cheap sorption-active materials.

It is known that the most effective sorbent for heavy metal ions is synthetic ionic resins (cationites), which have a high exchange capacity of sorption. Unfortunately, there is no industrial production of ionites in the Republic of Kazakhstan, and their import from foreign countries is not practical. For this purpose, an alternative can be natural materials that have a much lower exchange capacity compared to cationites, but are much cheaper than ionites. It is in Western Kazakhstan that there are rich deposits of bentonite clays (Pogodaevsky Deposit) that are suitable for extracting heavy

metal ions and the extraction of which does not require large material costs, since their availability and relatively low cost (local material) is an important factor.

Bentonite clays consist of minerals of the montmorillonite group, which are divided into alkaline and alkaline earth differences. The minerals of the montmorillonite group form benthic formations characterized by the presence of montmorillonite and similar in crystal structure minerals, such as beidellite. It is characterized by high dispersion of mineral particles, exchange complex, and high colloidal properties. Bentonites were formed as a result of the decomposition of volcanic ash, with changes in mica, chlorites and rock-forming minerals in processes occurring in hydrothermal conditions. Depending on the composition of the exchange complex, there are alkaline (sodium, calcium sodium) and alkaline earth (calcium, magnesium calcium, and calcium magnesium) bentonites. This difference is due to the features of the crystal structure of smectites, due to which bentonites have many specific properties, the most valuable of which is the ion exchange ability [3].

Bentonite is a natural clay mineral that has a high sorption capacity in relation to metal cations, and can be used to create insulating barriers in places where toxic, including radioactive, waste is buried, as well as for the treatment of drinking water and waste water. The key parameter that determines whether bentonite can be used as a filter material is the concentration of heavy metals in the water after the filter and the diffusion properties of bentonite clay. According to the literature, these characteristics depend on both the solubility of heavy metals and the sorption properties of bentonite clay.

The object of study is bentonite clay of the Pogodaevsky Deposit. One of the important issues that arise when creating carbon sorbents is the question of suitable mineral raw materials. To address this question we drew attention to the bentonite clay of the Pogodaevsky Deposit. The Western regions of Kazakhstan are rich in this raw material. The Western regions of Kazakhstan are rich in this raw material.

The chemical composition of raw materials was studied. The results of this study are presented in table 1. As can be seen from this table Potodaevsky bentonite clay deposits are rich in iron ions.

Table 1 – Chemical composition of bentonite clay of the Pogodaevsky Deposit

Components	Content in %				The floor factory	
	Process samples					
	P-1	P-2	P-3	P-4		
Silica oxide	52,83	51,12	52,04	51,36	52,64	
aluminum's	20,49	19,69	21,54	19,98	19,58	
Iron	6,16	2,91	4,18	2,91	6,51	
Iron oxide	2,24	5,29	4,22	5,49	2,29	
Common iron	8,40	8,20	8,40	8,40	8,80	
Titanium oxide	0,91	0,91	0,86	0,82	0,82	
Calcium's	2,21	2,28	1,63	2,28	1,65	
magnesium's	1,78	2,04	2,01	1,96	1,96	
SO ₃	2,36	3,24	1,23	3,50	1,64	
One-and-a-half oxides	2,37	1,16	2,94	0,70	2,99	
Organic matter	2,14	5,38	2,60	5,40	2,47	
The loss on ignition	8,60	11,36	9,12	11,05	9,92	

Bentonite clay Pogodaevsky deposit on the content of fine fractions of clay raw materials to be highly dispersed group, and the content of coarse inclusions refers to a group of clay raw materials with medium and low content of inclusions (large inclusions represented by gypsum, cemented with ferruginous clays, carbonates). By fire resistance, clay belongs to the group of fusible. According to the degree of plasticity, the studied clay belongs to the group of highly plastic clay raw materials.

To obtain highly effective natural sorbents that have activity to a wide range of different impurities, there are various methods of modification and activation [4-6].

The simplest method is thermal modification of materials that does not require expensive reagents and complex devices. Materials modified by this method are characterized by improved sorption properties in relation to impurities of both inorganic and organic nature.

Currently, scientists from all over the world offer various methods for modifying and activating natural clays with organic and inorganic reagents. Authors such as Nikitina N. V. [7], in their work, developed new methods for obtaining effective sorbents based on natural bentonite modified with polyhydroxocations of metals for cleaning water for various purposes using the "colloidal solution-gel" method and the "co-precipitation" method.

The authors [8] investigated the adsorption capacity of a granulated sorbent based on red slime, clay and coal, with a ratio of 85: 10:5, made by sintering at 400°C in a furnace in an oxygen atmosphere for 20 minutes, to remove copper ions.

To date, several methods of modifying and activating the surface of clay materials with inorganic chemicals are known: 1 M sodium chloride solution, the surface of the modified sample was studied by argon adsorption and x-ray photoelectron spectroscopy [9], a solution of potassium ferrocyanide [10], acid solutions [11-13], and 2 M sodium hydroxide solution [14]. After such modifications, the ions of one or more metals will be effectively removed.

Acid activation of bentonite clay with 0.1 M hydrochloric acid solution leads to the removal of calcium and sodium ions by 67.9 and 67.5 %, respectively, and the leaching of magnesium ions occurs by 39.2 %. Activation of bentonite clay with a solution of 1.8 M hydrochloric acid reduces the concentration of calcium ions by 91.7 %, sodium ions by 92.5 %, and magnesium ions are removed by 49 %. Thus, for almost complete removal of the exchange cations Ca^{2+} and Na^+ from the interlayer space of the studied bentonite clay, it is recommended to activate 1.8 M with hydrochloric acid for 2 hours at a temperature of 88 °C. As a result of activation, the layered structure of clay minerals is preserved, which is very important for further modification of the surface of the obtained samples [15].

In addition to processing natural clay materials with chemicals, there are other methods of modification that improve their sorption properties. The authors [16] studied the effect of ultrasound, microwave and hydrothermal treatment on the properties of the surface of montmorillonite, and in these studies, the authors [17] used ultrasound to regulate the porous structure of vermiculite. In addition, the authors [18] added activators such as dolomite and magnesite to activate natural clay to extract heavy metal ions from runoff.

The undeniable advantage of the sorption method is the volume capacity, selectivity and high efficiency. Sorption treatment can be used to remove contaminants from the water that are not removed by other methods [19].

As can be seen from this review, complex methods of wastewater treatment have recently been used. It consists of a block of mechanical, biological, and physical-chemical treatment. The weak link in this chain is the last stage-this is post-treatment. To bring waste water to the standards suitable for further use, it is necessary to use sorption post-treatment, while the sorbent must meet a number of requirements, such as: good sorption capacity for a number of pollutants, high sorption capacity, ease of regeneration and low cost.

Thus, the relevance of this study is to obtain a highly effective sorbent that will be used for wastewater treatment.

References

- 1 United National Water. Status Report of Integrated Water Resources Management and Water Efficiency Plans Prepared for the 16-th session of the Commission on Sustainable Development - May 2008. United Nation, UN Water, 2008 - 53 p.
- 2 Кошкин, В.И. Международный аспект водообеспечения человечества / В.И. Кошкин, В.В. Страхов / Охрана окружающей среды и природо-пользование. - 2008. - N 4. - C. 2-20.
- 3 Кляев В.И., Слышаренко Ф.А. Структура адсорбентов и методы ее изучения // Физико химическое исследование природных сорбентов и ряда аналитических систем. - Саратов: Изд-во Саратовского университета, 1967. - C. 5-11.
- 4 Xu, H. Kinetic research on the sorption of aqueous lead by synthetic carbonate hydroxyapatite / H. Xu, L.Yang, P. Wang, Y. Liu // Environ. Manage., - 2008. - V. 86. - P. 319-328.
- 5 Nadeem, M. Sorption of cadmium from aqueous solution by surfactant-modified carbon adsorbents / M. Nadeem, M. Shabbir, M.A. Abdullah // Chemical Engineering, - 2009. - V. 148. - P. 365-370.
- 6 Azizian, S. Adsorption of methyl violet onto granular activated carbon: Equilibrium, kinetics and modeling / S. Azizian, M. Haerifar, H. Bashiri // Chemical Engineering, -2009. - V. 146. - P. 36-41.

- 7 Никитина Н.В., Комов Д.Н., Казаринов И.А., Никитина Н.В. Физико-химические свойства сорбентов на основе бентонитовых глин, модифицированных полигидроксокатионами железа (III) и алюминия методом "соосаждения". Никитина и др. / Сорбционные и хроматографические процессы. 2016. Т. 16. № 2
- 8 Qinyan, Y. Preparation of granular sorbent (GS) from red mud by thermal activation and its application for Cu²⁺ removal / Y. Qinyan, W. Xiaojuan, Z. Yaqin, Z. Xiaowei, G. Baoyu, L. Qian, W. Yan // Advanced Materials Research, - 2013. - V. 641. - P. 294-298. DOI:10.4028/www.scientific.net/AMR.641-642.294
- 9 Olszewska, D. Application of XPS method in the research into Ni ion-modified montmorillonite as a SO₂ sorbent / D. Olszewska // Fuel Processing Technology, 2012. - № 95. - P. 90-95.
- 10 Voronina, A.V. Approaches to rehabilitation of radioactive contaminated territories / A.V. Voronina, V.S. Semenishchev, A.A. Bykov, M.O. Savchenko, A.S. Kutergin, T.A. Nedobuh // J Chem Technol Biotechnol, - 2013. № 88. - P. 1606-1611.
- 11 Zhang, L. Integrated investigations on the adsorption mechanisms of fulvic and humic acids on three clay minerals / L. Luo, S. Zhang // Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects, - 2012. - V. 406. - P. 84-90.
- 12 Auta, M. Modified mesoporous clay adsorbent for adsorption isotherm and kinetics of methylene blue / M. Auta, B.H. Hameed // Chemical Engineering, - 2012. - №198(199). - P. 219-227.
- 13 A.M. Khan, C.S. Ahmad, U. Farooq, K. Mahmood, M. Sarfraz, K.S. Balkhair, M.A. Ashraf (2015): Removal of metallic elements from industrial waste water through biomass and clay, Frontiers in Life Science, DOI: 10.1080/21553769.2015.1041187
- 14 Bel'chinskaya, L. I. The Influence of Alkaline Treatment on the Chemical Composition and Adsorption-Structural Characteristics of Mineral Nanoporous Sorbent M45K20 / L.I. Bel'chinskaya, V. Yu. Khokhlov, T.Y. Lu, G.A. Petukhova, O.V. Voishcheva, A.V. Zhabin // Nanoscale and nanostructured materials and coatings, - 2012. - V. 48. - № 3. - P. 274-279.
- 15 Л.В. Мосталыгина, Е.А. Чернова, О.И. Бухтояров Кислотная активация бентонитовой глины. /Серия "Химия", выпуск 9. Вестник ЮУрГУ, № 24, 2012. Стр.57-61.
- 16 Tyagi, B. Characterization of surface acidity of an acid montmorillonite activated with hydrothermal, ultrasonic and microwave techniques / B. Tyagi, C. Chudasama, R. Jasra // Applied Clay Science, - 2006. - V. 31. - P. 16-28.
- 17 Jimnez de Haro, M.C. Effect of ultrasound on preparation of porous materials from vermiculite / M.C. Jimnez de Haro, J.L. P?rez-Rodr?guezt, J. Poyato // Applied Clay Science, - 2005. - V. 30. - P. 11-20.
- 18 Луценко, М.М. Совершенствование технологии очистки стоков гальванических производств от ионов меди и никеля: Автoref. дис. ... канд. техн. наук. - С.-Пб., 2004. - 20 с.
- 19 Алыков, Н.М. Сорбционное удаление из воды ионов тяжелых металлов / Н.М. Алыков, А.В. Павлова, К.З. Нгуэн // Безопасность жизнедеятельности, - 2010. - № 4. - С. 17-20.

Кусаинова Б.М.¹, Тажкенова Г.К.¹, Казаринов И.А.²

¹ Л.Н. Гумилева атындағы Евразия ұлттық университеті, Нұр-Сұлтан, Қазақстан

² Н. Г. Чернышевский атындағы Саратов мемлекеттік университеті, Саратов, Ресей

Табиғи саз кен орындарының физика-химиялық қасиеттері

Аннатаңа. Сорбциялық материалдарды жасау және пайдалану мәселесі қазіргі заманғы химия, биотехнология, медицина және ауыл шаруашылығы практикалары үшін өзекті. Карбонизация, активтендіру, сондай-ақ сорбция және десорбция процестерінің физика-химиялық заңдылықтарын білу наноқұрылымды көміртекті сорбентті колдану жағдайында суды жогары тиімді тазарту үшін, пестицидтермен ластанган, сонымен қатар сепсиспен ауыратын науқастарда қандағы цитокин концентрациясын төмөндөту үшін ерекше мәнге ие. Ауыр заттардың шоғырлануын айтарлықтай төмөндөту үшін көміртекті сорбентті колдана отырып адсорбенттерді алудың практикалық маңызы зор, бұл Қазақстанның Батыс өңірлері үшін өте өзекті. Осылайша, қазіргі уақытта жогары механикалық беріктігімен ерекшеленетін және жұмыс кезінде үлкен сыйымдылыққа және жогары тозудың төзімділігіне ие, оларға жыл бойы және одан да көп уақыт жұмыс істеуге мүмкіндік беретін сыйықтықтың үлкен қысымына төзімді сорбенттерді өзірлеу өзекті болып табылады. Жогарыда айтылғандарды ескере отырып, біздің Зерттеудің мақсаты ағынды суларды тазарту үшін индустримальық қолданудың жаңа модификацияланган көміртекті сорбенттерін құру болып табылады.

Түйін сөздер: бентонитті саз, ағынды сулар, сазды модификациялау және белсендіру, адсорбент

Кусаинова Б.М.¹, Тажженова Г.К.¹, Казаринов И.А.²

¹ Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева, Нур-Султан, Казахстан

² Саратовский государственный университет им. Н. Г. Чернышевского, Саратов, Российская Федерация

Физико-химические свойства природных глин месторождений

Аннотация. Проблема создания и использования сорбционных материалов актуальна для практики современной химии, биотехнологии, медицины и сельского хозяйства. Знание физико-химических закономерностей процессов карбонизации, активации, а также сорбции и десорбции имеет особую значимость в случае применения наноструктурированного углеродного сорбента для высокоеффективной очистки воды, загрязненой пестицидами, а также для снижения концентрации цитокинов в крови у больных сепсисом. Важное практическое значение имеет получение адсорбентов с применением углеродного сорбента для существенного понижения концентраций тяжелых веществ, что весьма актуально для западных регионов Казахстана. Таким образом, в настоящее время актуальным является разработка таких сорбентов, которые бы отличались высокой механической прочностью и выдерживали большое давление жидкости при работе, обладающие большой ёмкостью и высокой износостойчивостью, позволяющей им работать в течение года и более. Исходя из вышеизложенного, целью нашего исследования является создание новых модифицированных углеродных сорбентов индустриального применения для очистки сточных вод.

Ключевые слова: бентонитовая глина, сточные воды, модификация и активация глин, адсорбент.

References

- 1 United National Water. Status Report of Integrated Water Resources Management and Water Efficiency Plans Prepared for the 16-th session of the Commission on Sustainable Development [United Nation Water] 53 (2008).
- 2 Koshkin V.I., Strakhov V.V. [Mezhdunarodnyj aspekt vodoobespechenija chelovechestva], [Environmental Protection and natural use] (4) 2-20 (2008).
- 3 Klyaev V.I., Slisarenko F.A. [Struktura adsorbentov i metody ee izuchenija], [Fiziko - chemical research of natural sorbents and a number of analytical systems]. 5-11 (1967).
- 4 Xu H., Yang L., Wang P., Liu Y. Kinetic research on the sorption of aquatic lead by synthetic carbonate hydroxyapatite [Environ. Manage] (86) 319-328 (2008).
- 5 Nadeem M., Shabbir M., Abdullah M. A. Sorption of cadmium from aquatic solution by surfactant-modified carbon adsorbents [Chemical Engineering]. (148) 365-37 (2009).
- 6 Azizian, S., Haerifar M., Bashiri H. Adsorption of methyl violet onto granular activated carbon: Equilibrium, kinetics and modeling [Chemical Engineering] (146) 36-41 (2009).
- 7 Nikitina N. V., Komov D. N., Kazarinov I. A., Nikitina N. V. [Fiziko-himicheskie svojstva sorbentov na osnove bentonitovyh glin, modifitsirovannyh poligidroksokationami zheleza (II I) i aljuminija metodom "soosazhdelenija"], [Sorption and chromatographic processes]. 16(2) 191-199 (2016).
- 8 Qinyan Y., Xiaojuan W., Yaqin Z., Xiaowei Z., Baoyu G., Qian L., Yan W. Preparation of granular sorbent (GS) from red mud by thermal activation and its application for Cu²⁺ removal [Advanced Materials Research] (641) 294-298 (2013).
- 9 Olszewska, D. Application of XPS method in the research into Ni ion-modified montmorillonite as a SO₂ sorbent [Fuel Processing Technology] (95) 90-95 (2012).
- 10 Voronina, A.V., Semenishchev V.S., Bykov A.A., Savchenko M.O., Kutergin A.S., Nedobuh T.A. Approaches to rehabilitation of radioactive contaminated territories [J Chem Technol Biotechnol] (88) 1606-1611 (2013).
- 11 Luo L., Zhang S. Integrated investigations on the adsorption mechanisms of fulvic and humic acids on three clay minerals [Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects] (406) 84-90 (2012).
- 12 Auta, M., Hameed B.H. Modified mesoporous clay adsorbent for adsorption isotherm and kinetics of methylene blue [Chemical Engineering] 198(199) 219-227 (2012).
- 13 Khan A. M., Ahmad C.S., Farooq U., Mahmood K., Sarfraz M., Balkhair K.S., Ashraf M.A. Removal of metallic elements from industrial waste water through biomass and clay [Frontiers in Life Science] (2015) DOI: 10.1080/21553769.2015.1041187
- 14 Bel'chinskaya, L.I., Khokhlov V.Yu., Lu T.Y., Petukhova G. A., Voishcheva O. V., Zhabin A.V. The Influence of Alkaline Treatment on the Chemical Composition and Adsorption-Structural Characteristics of Mineral Nanoporous Sorbent M45K20 [Nanoscale and nanostructured materials and coatings] 48(3) 274-279 (2012).
- 15 Mostalygina L.V., Chernova E.A., Bukhtyarov O.I. [Kislotnaja aktivacija bentonitovoj gliny], [Chemistry series] (24) 57-61 (2012).
- 16 Tyagi, B., Chudasama C., Jasra R. Characterization of surface acidity of an acid montmorillonite activated with hydrothermal, ultrasonic and microwave techniques [Applied Clay Science] (31) 16-28 (2006).
- 17 Jimnez de Haro M.C., P?rez-Rodrguez J. L., Poyato J. Effect of ultrasound on preparation of porous materials from vermiculite [Applied Clay Science] (30) 11-20 (2005).
- 18 Lutsenko, M. M. [Sovershenstvovanie tehnologii ochistki stokov gal'vanicheskikh proizvodstv ot ionov medi i nikelja], [Avtoreferat dissertacii na soiskanie uchenoj stepeni kandidata tehnicheskikh nauk po special'nosti 05.23.04 - Vodosnabzhenie, kanalizacija, stroitel'nye sistemy ohrany vodnyh resursov. Sankt-Peterburgskij Gosudarstvennyj Tehnologicheskij Universitet] Sankt-Peterburg, 2004 [In Russian].
- 19 Alykov, N. M., Pavlova A.V., Nguen K.Z. [Sorbciionnoe udalenie iz vody ionov tjazhelyh metallov], [Life Safety] (4) 17-20 (2010).

Сведения об авторах:

Тажкенова Г.К.- кандидат химических наук, доцент - Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева, Нур-Султан, Казахстан

Казаринов И.А.- д.х.н., профессор, заведующий кафедрой физической химии, Институт химии, Саратовский государственный университет им. Н.Г.Чернышевского, Саратов

Кусаинова Б.М.- докторант 1 курса специальности D-089-Химия, Евразийский Национальный университет им. Л.Н. Гумилева, Нур-Султан, Казахстан

Tazhkenova G.K.- candidate of chemical Sciences, associate Professor L.N. Gumilyov Eurasian National University, Nur-Sultan, Kazakhstan

Kazarinov I. A. - Dr. Sc. Chem, prof, head of the chair of physical chemistry, Institute of Chemistry, Saratov State University, Saratov, Russian Federation

Kussainova B.M.- 1st year doctoral student, specialty D089-Chemistry, L. N. Gumilyov Eurasian National University, Nur-Sultan, Kazakhstan

Received 17.01.2020

«Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің Хабаршысы. Химия. География. Экология сериясы» журналына мақала жариялау ережесі

1. Журнал мақсаты. Химия, география, экология салалары бойынша мүқият текстеруден өткен ғылыми құндылығы бар мақалалар жариялау.

2. Журналда мақала жариялаушы автор мақаланың қол қойылған 1 дана қағаз нұсқасын Ғылыми басылымдар бөліміне (редакцияга, мекенжайы: 010008, Қазақстан Республикасы, Нұр-Сұлтан, қаласы, Қ. Сәтпаев көшесі, 2, Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті, Бас ғимарат, 402 кабинет) және e-mail vest_chem@enu.kz электрондық поштасына Word, Tex, PDF форматтарындағы нұсқаларын жіберу қажет. Мақала мәтінінің қағаз нұсқасы мен электронды нұсқалары бірдей болулары қажет. Мақалалар қазақ, орыс, ағылшын тілдерінде қабылданады. Сонымен қатар, автор(лар) ілеспе хат ұсынуы керек.

3. Автордың қолжазбаны редакцияға жіберуі мақаланың Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің хабаршысында басуға келісімін, шетел тіліне аударылып қайта басылуына келісімін білдіреді. Автор мақаланы редакцияға жіберу арқылы автор туралы мәліметтің дұрыстығына, мақала көшірілгендердің (плагиаттың жоқтығына) және басқа да заңсыз көшірмелердің жоқтығына кепілдеме береді.

4. Мақаланың көлемі 18 беттен аспауга тиіс (6 беттен бастап).

5. Мақаланың құрылымы

FTAMPK <http://grnti.ru/>

Автор(лар)дың аты-жөні

Мекеменің толық атауы, қаласы, мемлекеті (егер авторлар әртүрлі мекемеде жұмыс жасайтын болса, онда әр автор мен оның жұмыс мекемесі қасында бірдей белгі қойылу керек)

Автор(лар)дың E-mail-ы

Мақала атауы

Аннотация (100-200 сөз; формуласыз, мақаланың атауын мейлінше қайталамауы қажет; әдебиеттерге сілтемелер болмауы қажет; мақаланың құрылышын (кіріспе /мақаланың мақсаты/ міндеттері /қарастырылып отырған сұрақтың тарихы, зерттеу әдістері, нәтижелер/талқылау, қорытынды) сақтай отырып, мақаланың қысқаша мазмұны берілуі қажет).

Түйін сөздер (6-8 сөз не сөз тіркесі. Түйін сөздер мақала мазмұнын көрсетіп, мейлінше мақала атауы мен аннотациядағы сөздерді қайталамай, мақала мазмұнындағы сөздерді қолдану қажет. Сонымен қатар, ақпараттық-іздестіру жүйелерінде мақаланы жөніл табуға мүмкіндік беретін ғылым салаларының терминдерін қолдану қажет).

Негізгі мәтін мақаланың мақсаты/ міндеттері/ қарастырылып отырған сұрақтың тарихы, зерттеу әдістері, нәтижелер/талқылау, қорытынды бөлімдерін қамтуы қажет.

Таблица, суреттер – аталғаннан кейін орналастырылады. Әр таблица, сурет қасында оның аталуы болуы қажет. Сурет айқын, сканерден отпеген болуы керек.

Мақаладағы *формулалар* тек мәтінде оларға сілтеме берілсе ғана номерленеді.

Жалпы қолданыста бар *аббревиатуралар* мен *қысқартулардан* басқалары міндетті түрде алғаш қолданғанда түсіндірілуі берілуі қажет. *Қаржылай көмек туралы* ақпарат бірінші бетте көрсетіледі.

Әдебиеттер тізімі

Мәтінде әдебиеттерге сілтемелер тікжақшага алынады. Мәтіндегі әдебиеттер тізіміне сілтемелердің номерленуі мәтінде қолданылуына қатысты жүргізіліде: мәтінде кездескен әдебиетке алғашқы сілтеме [1] арқылы, екінші сілтеме [2] арқылы т.с.с. жүргізіледі. Кітапқа жасалатын сілтемелерде қолданылған бетттері де көрсетілуі керек (мысалы, [1, 45 бет]). Жарияланбаған еңбектерге сілтемелер жасалмайды. Сонымен қатар, рецензиядан өтпейтін басылымдарға да сілтемелер жасалмайды (әдебиеттер тізімін, әдебиеттер тізімінің ағылшынша әзірлеу үлгілерін төмендегі мақаланы рәсімдеу үлгісінен қараңыз).

Мақала сонындағы әдебиеттер тізімінен кейін *библиографиялық мәліметтер* орыс және ағылшын тілінде (егер мақала қазақ тілінде жазылса), қазақ және ағылшын тілінде (егер мақала орыс тілінде жазылса), орыс және қазақ тілінде (егер мақала ағылшын тілінде жазылған болса) беріледі.

Авторлар туралы мәлімет: автордың аты-жөні, ғылыми атағы, қызыметі, жұмыс орны, жұмыс орнының мекен-жайы, телефон, e-mail – қазақ, орыс және ағылшын тілдерінде толтырылады.

6. Қолжазба мүқият текстерілген болуы қажет. Техникалық талаптарға сай келмеген қолжазбалар қайта өңдеуге қайтарылады. Қолжазбаның қайтарылуы оның журналда басылуына жіберілуін білдірмейді.

7. Редакцияға түскен мақала жабық (анонимді) текстерүге жіберіледі. Барлық рецензиялар авторларға жіберіледі. Автор (рецензент мақаланы түзетуге ұсыныс берген жағдайда) уш күн аралығында қайта қарап, қолжазбаның түзетілген нұсқасын редакцияға қайта жіберуі керек. Рецензент жарамсыз деп таныған мақала қайтара қарастырылмайды. Мақаланың түзетілген нұсқасы мен автордың рецензентке жауабы редакцияға жіберіледі.

8. Төлемақы. Басылымға рұқсат етілген мақала авторларына төлем жасау туралы ескертіледі. Төлем көлемі 4500 тенге – ЕҮҮ қызметкерлері үшін және 5500 тенге басқа үйым қызметкерлеріне.

Реквизиты:

1)РГПП ПХВ "Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева МОН РК

АО "Банк ЦентрКредит"

БИК банка: KCJBKZKX

ИИН: KZ978562203105747338

Кб6 16

Кпп 859- за статью

2)РГПП ПХВ "Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева МОН РК АО "Bank RBK"

Бик банка: KINCKZKA

ИИН: KZ498210439858161073

Кб6 16

Кпп 859 - за статью

3)РГПП ПХВ "Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева МОН РК АО "ForteBank"

БИК Банка: IRTYKZKA

ИИН: KZ599650000040502847

Кб6 16

Кпп 859 - за статью

4)РГПП ПХВ "Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева МОН РК АО "Народный Банк Казахстан"

БИК Банка: HSBKKZKX

ИИН: KZ946010111000382181

Кб6 16

Кпп 859.

"За публикацию в Вестнике ЕНУ ФИО автора"

Provision on articles submitted to the journal "Bulletin of L.N. Gumilyov Eurasian National University. Chemistry. Geography. Ecology Series"

1. Purpose of the journal. Publication of carefully selected original scientific works in the fields of chemistry, geography, ecology.

2. An author who wishes to publish an article in a journal must submit the article in hard copy (printed version) in one copy, signed by the author to the scientific publication office (at the address: 010008, Republic of Kazakhstan, Nur-Sultan, Satpayev St., 2. L.N. Gumilyov Eurasian National University, Main Building, room 408) and by e-mail vest_chem@enu.kz in Word, PDF and Tex format. At the same time, the correspondence between Tex-version, Word-version, PDF-version and the hard copy must be strictly maintained. And you also need to provide the cover letter of the author(s).

Language of publications: Kazakh, Russian, English.

3. Submission of articles to the scientific publication office means the authors' consent to the right of the Publisher, L.N. Gumilyov Eurasian National University, to publish articles in the journal and the re-publication of it in any foreign language. Submitting the text of the work for publication in the journal, the author guarantees the correctness of all information about himself, the lack of plagiarism and other forms of improper borrowing in the article, the proper formulation of all borrowings of text, tables, diagrams, illustrations.

4. The volume of the article should not exceed 18 pages (from 6 pages).

5. Structure of the article

GRNTI <http://grnti.ru/>

Initials and Surname of the author (s)

Full name of the organization, city, country (if the authors work in different organizations, you need to put the same icon next to the name of the author and the corresponding organization)

Author's e-mail (s)

Article title

Abstract (100-200 words, it should not contain a formula, the article title should not repeat in the content, it should not contain bibliographic references, it should reflect the summary of the article, preserving the structure of the article - introduction/ problem statement /goals/ history, research methods, results /discussion, conclusion).

Keywords (6-8 words/word combination. Keywords should reflect the main content of the article, use terms from the article, as well as terms that define the subject area and include other important concepts that make it easier and more convenient to find the article using the information retrieval system).

The main text of the article should contain an introduction/ problem statement/ goals/ history, research methods, results / discussion, conclusion. Tables, figures should be placed after the mention. Each illustration should be followed by an inscription. Figures should be clear, clean, not scanned.

In the article, only those **formulas** are numbered, to which the text has references.

All **abbreviations**, with the exception of those known to be generally known, must be deciphered when first used in the text.

Information on **the financial support** of the article is indicated on the first page in the form of a footnote.

References

In the text references are indicated in square brackets. References should be numbered strictly in the order of the mention in the text. The first reference in the text to the literature should have the number [1], the second - [2], etc. The reference to the book in the main text of the article should be accompanied by an indication of the pages used (for example, [1, 45 p.]). References to unpublished works are not allowed. Unreasonable references to unreviewed publications (examples of the description of the list of literature, descriptions of the list of literature in English, see below in the sample of article design).

At the end of the article, after the list of references, it is necessary to indicate bibliographic data in Russian and English (if the article is in Kazakh), in Kazakh and English (if the article is in Russian) and in Russian and Kazakh languages (if the article is English language).

Information about authors: surname, name, patronymic, scientific degree, position, place of work, full work address, telephone, e-mail - in Kazakh, Russian and English.

6. The article must be **carefully verified**. Articles that do not meet technical requirements will be returned for revision. Returning for revision does not mean that the article has been accepted for publication.

7. Work with electronic proofreading. Articles received by the Department of Scientific Publications (editorial office) are sent to anonymous review. All reviews of the article are sent to the author. The authors must send the proof of the article within three days. Articles that receive a negative review for a second review are not accepted. Corrected versions of articles and the author's response to the reviewer are sent to the editorial office. Articles that have positive reviews are submitted to the editorial boards of the journal for discussion and approval for publication.

Periodicity of the journal: 4 times a year.

8. Payment. Authors who have received a positive conclusion for publication should make payment on the following requisites (for ENU employees - 4,500 tenge, for outside organizations - 5,500 tenge):

Реквизиты:

1(РГПП ПХВ "Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева МОН РК

АО "Банк ЦентрКредит"

БИК банка: KCJBKZKX

ИИК: KZ978562203105747338

Кб6 16

Кпп 859- за статью

2)РГПП ПХВ "Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева МОН РК АО "Bank RBK"

Бик банка: KINCKZKA

ИИК: KZ498210439858161073

Кб6 16

Кпп 859 - за статью

3)РГПП ПХВ "Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева МОН РК АО "ForteBank"

БИК Банка: IRTYKZKA

ИИК: KZ599650000040502847

Кб6 16

Кпп 859 - за статью

4)РГПП ПХВ "Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева МОН РК АО "Народный Банк
Казахстан"

БИК Банка: HSBKKZKX

ИИК: KZ946010111000382181

Кб6 16

Кпп 859.

"За публикацию в Вестнике ЕНУ ФИО автора"

Положение о рукописях, представляемых в журнал «Вестник Евразийского национального университета имени Л.Н.Гумилева. Серия: Химия. География. Экология»

1. Цель журнала. Публикация тщательно отобранных оригинальных научных работ по в области химии, географии, экологии.

2. Автору, желающему опубликовать статью в журнале необходимо представить рукопись в твердой копии (распечатанном варианте) в одном экземпляре, подписанном автором в Отдел научных изданий (по адресу: 010008, Казахстан, г.Нур-Султан, ул. Сатпаева, 2, Евразийский национальный университет им. Л.Н.Гумилева, Учебно-административный корпус, каб. 408) и по e-mail *vest_chem@enu.kz* в формате Tex, PDF и Word. При этом должно быть строго выдержано соответствие между Tex-файлом, Word-файлом, PDF-файлом и твердой копией. Также автору(ам) необходимо предоставить сопроводительное письмо.

Язык публикаций: Казахский, русский, английский.

3. Отправление статей в редакцию означает согласие авторов на право Издателя, Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева, издания статей в журнале и переиздания их на любом иностранном языке. Представляя текст работы для публикации в журнале, автор гарантирует правильность всех сведений о себе, отсутствие плагиата и других форм неправомерного заимствования в рукописи, надлежащее оформление всех заимствований текста, таблиц, схем, иллюстраций.

4. Объем статьи не должен превышать 18 страниц (от 6 страниц).

5. Схема построения статьи

ГРНТИ <http://grnti.ru/>

Инициалы и Фамилию автора(ов)

Полное наименование организации, город, страна (если авторы работают в разных организациях, необходимо поставить одинаковый значок около фамилии автора и соответствующей организации)

E-mail автора(ов)

Название статьи

Аннотация (100-200 слов; не должна содержать формулы, повторять по содержанию название статьи; не должна содержать библиографические ссылки; должна отражать краткое содержание статьи, сохраняя структуру статьи – введение/ постановка задачи/ цели/ история, методы исследования, результаты/обсуждения, заключение/ выводы).

Ключевые слова (6-8 слов/словосочетаний). Ключевые слова должны отражать основное содержание статьи, использовать термины из текста статьи, а также термины, определяющие предметную область и включающие другие важные понятия, позволяющие облегчить и расширить возможности нахождения статьи средствами информационно-поисковой системы).

Основной текст статьи должен содержать введение/ постановку задачи/ цели/ историю, методы исследования, результаты/обсуждение, заключение/ выводы.

Таблицы, рисунки необходимо располагать после упоминания. Каждой иллюстрации должна следовать надпись. Рисунки должны быть четкими, чистыми, несканированными.

В статье нумеруются лишь те **формулы**, на которые по тексту есть ссылки.

Все **аббревиатуры и сокращения**, за исключением заведомо общезвестных, должны быть расшифрованы при первом употреблении в тексте.

Сведения о финансовой поддержке работы указываются на первой странице в виде сноски.

Список литературы

В тексте ссылки обозначаются в квадратных скобках. Ссылки должны быть пронумерованы строго по порядку упоминания в тексте. Первая ссылка в тексте на литературу должна иметь номер [1], вторая - [2] и т.д. Ссылка на книгу в основном тексте статьи должна сопровождаться указанием использованных страниц (например, [1, 45 стр.]). Ссылки на неопубликованные работы не допускаются. Нежелательны ссылки на нерецензируемые издания (примеры описания списка литературы, описания списка литературы на английском языке см. ниже в образце оформления статьи).

В конце статьи, после списка литературы, необходимо указать **библиографические данные** на русском и английском языках (если статья оформлена на казахском языке), на казахском и английском языках (если статья оформлена на русском языке) и на русском и казахском языках (если статья оформлена на английском языке).

Сведения об авторах: фамилия, имя, отчество, научная степень, должность, место работы, полный служебный адрес, телефон, e-mail – на казахском, русском и английском языках.

6. Рукопись должна быть **тщательно выверена**. Рукописи, не соответствующие техническим требованиям, будут возвращены на доработку. Возвращение на доработку не означает, что рукопись принята к опубликованию.

7. Работа с электронной корректурой. Статьи, поступившие в Отдел научных изданий (редакция), отправляются на анонимное рецензирование. Все рецензии по статье отправляются автору. Авторам в течение трех дней необходимо отправить корректуру статьи. Статьи, получившие отрицательную рецензию к повторному рассмотрению не принимаются. Исправленные варианты статей и ответ автора рецензенту присылаются в редакцию. Статьи, имеющие положительные рецензии, представляются редколлегии журнала для обсуждения и утверждения для публикации.

Периодичность журнала: 4 раза в год.

8.Оплата. Авторам, получившим положительное заключение к опубликованию необходимо произвести оплату по следующим реквизитам (для сотрудников ЕНУ – 4500 тенге, для сторонних организаций – 5500 тенге):

Реквизиты:

1) РГП ПХВ "Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева МОН РК

АО "Банк ЦентрКредит"

БИК Банка: KCJBKZKX

ИИК: KZ978562203105747338 (KZT)

Кпп 861

Кбс 16

"За публикацию в Вестнике ЕНУ ФИО автора"

2) РГП ПХВ "Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева МОН РК

АО "Bank RBK"

БИК Банка: KINCKZKA

ИИК: KZ498210439858161073 (KZT)

"За публикацию в Вестнике ЕНУ ФИО автора"

3) РГП ПХВ "Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева МОН РК

АО "Forte"

БИК Банка: IRTYKZKA

ИИК: KZ599650000040502847 (KZT)

"За публикацию в Вестнике ЕНУ ФИО автора"

Мақаланы рәсімдеу үлгісі

IRSTI 27.25.19

G.S. Mukiyanova¹, A.Zh. Akbassova¹, J. Maria Pozo², R.T. Omarov¹

¹ L.N.Gumilyov Eurasian National University, Astana, Kazakhstan

² Estacion Experimental del Zaidon (CSIC), Granada, Spain

(E-mail: gmukiyanova@gmail.com, a.j.alua@gmail.com, mjpozo@eez.csic.es, romarov@gmail.com)

Tbsv encoded capsid protein p41 triggers resistance in solanum lycopersicum

Abstract: Efficient infection of Nicotiana benthamiana plants with wild type Tomato bushy stunt virus (TBSV) is influenced by expression of protein P19, which is a potent RNAi suppressor. The capsid protein (CP) P41 is required for virion formation and facilitates long distance movement of the virus. Along with RNAi suppression, P19 protein is involved in the development of severe disease symptoms in N. benthamiana and elicitation of Hypersensitive Response (HR) in tobacco. Our results show that wild type TBSV infection of Solanum lycopersicum (cv. Money maker) triggers resistance to the virus. Despite detectable accumulation levels of P19 protein in leaf and root tissues, the infection was not accompanied with obvious disease symptoms. Contrastingly, inoculation with TBSV mutant, lacking capsid protein P41 demonstrated susceptibility to TBSV. Moreover, Chl-FI analysis of plants infected with virus exhibited significant changes in metabolism. Our data suggests that in response to CP expression tomato plants have evolved defense mechanisms to resist viral infection.

Key words: Tomato bushy stunt virus, capsid protein, virions, resistance, Solanum lycopersicum.

TEXT OF THE ARTICLE

- **The main text** of the article should be divided into clearly defined and numbered sections (subsections). Subsections must be numbered 1.1, 1.2, etc. Required sections of the article:

1. Introduction should supply the rational of the investigation and its relation to other works in the same scope.

2. Materials and methods should be detailed to enable the experiments to be repeated. Do not include extensive details, unless they present a substantially new modification.

3. Results section may be organized into subheadings. In this section, describe only the results of the experiments. Reserve extensive interpretation for the Discussion section. Avoid combining Results and Discussion sections.

4. Discussion should provide an interpretation of the results in relation to previously published works.

5. Conclusion The main conclusions of the study can be presented in a short section "Conclusions".

6. Author contributions should indicate the individual contribution of authors to the manuscript.

7. Acknowledgments should be brief and should precede the References.

8. Funding the source of any financial support received for the work being published must be indicated.

Ethics approval Manuscripts reporting animals and/or human studies must that relevant Ethics Committee or Institutional Review Board include provided or waived approval.

Tables

Tables must be placed next to the relevant text in the article. Number tables consecutively in accordance with their appearance in the text and place any table notes above the table body.

Таблица 1 – Title of table

Prime	Nonprime numbers
2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29	4, 6, 8, 9, 10, 12, 14

Figures

Figures must be saved individually and separate to text. All figures must be numbered in the order in which they appear in the article (e.g. figure 1, figure 2). In multi-part figures, each part should be labeled (e.g. figure 1(a), figure 1(b)). Figures must be of sufficiently high resolution (minimum 600 dpi). It is preferable to prepare figures in black-and-white or grey color scale. Figures should be clear, clean, not scanned (PS, PDF, TIFF, GIF, JPEG, BMP, PCX).



Рисунок 1 – Title of figure

References

- 1 Alazem M., Lin N. Roles of plant hormones in the regulation of host-virus interactions // Mol Plant Pathol. - 2015. - V. 16, № 5. - P. 529-40. doi: ... (if available) - **Journal article**
- 2 Abimuldina ST, Sydykova GE, Orazbaeva LA Functioning and development of the infrastructure of sugar production // Innovation in the agricultural sector of Kazakhstan: Mater. Intern. Conf., Vienna, Austria, 2009. - Almaty, 2010. - P. 10-13 - **Proceedings of the conferences**
- 3 Kurmukov A.A. Angioprotective and lipid-lowering activity of leukomycin. - Almaty: Bastau, 2007. - S. 3-5 - **newspaper articles**
- 4 Sokolovsky D.V. The theory of synthesis of self-aligning cam mechanisms of drives [Elektron.resurs]. - 2006. - URL: <http://bookchamber.kz/stst-2006.htm> (reference date: 12.03.2009) - **Internet sources**
- 5 Petushkova G.I. Costume Design: Textbook. for universities / G.I. Petushkova. - Moscow: Academy, 2004. - 416 p. - **the book**
- 6 Кусаинова А.А., Булгакова О.В., Берсимбаев Р.И. Роль miR125b в патогенезе рака легкого // Прикладные информационные аспекты медицины. - 2017. - Т. 20. - №4. -С. 86-92. - **Journal article**

Г.С. Мукиянова¹, А.Ж. Акбасова¹, М.Х. Позо², Р.Т. Омаров¹

¹ *Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті, Нұр-Сұлтан, Қазақстан*

² *Испаниялық ұлттық зерттеу институты, Гранада, Испания*

Solanum lycopersicum өсімдігіндегі резистенттілік жауаптың tomato bushy stunt virus (tbsv) вирусының p41 капсидтік ақуызымен белсендірілуі

Аннотация. Tomato bushy stunt virus (TBSV) вирусымен кодталатын P19 ақуызы РНҚ интерференцияның қуатты супрессоры болып табылады және Nicotiana benthamiana өсімдіктерінің вируспен жүқтірылуында маңызды рөл атқарады. P19 ақуызының экспрессиясы вируспен зақымдануы айқын көрініс береді де, өсімдіктің толық коллапсына әкеліп соқтырады. Сонымен қатар супрессорлық P19 ақуызы Nicotiana tabacum өсімдігіндегі гиперсезімталдық реакциясын белсендіруге жауапты. Вирустың P41 капсидтік ақуызы вирион құрылымын қалыптастырып, өсімдік бойымен тараалаудың қамтамасыз етеді. Алайда, Chlorophyll Fluorescence Imaging system (Chl-FI) саралтамасы вируспен зақымдалған өсімдіктерде жасушаішлік

метаболизмінің өзгеруін анықтады. Ал вирустың капсидтік ақуызы экспрессияланбайтын мутантпен инфекция тудырганда, қызанақ өсімдіктері жогары сезімталдық көрсетіп, жүйелік некрозга ұшырады. Зерттеу нәтижелері қызанақтың Money maker сұрыбында TBSV вирусына қарсы қорғаныс механизмдері вирустық капсидтік ақуыз P41-ді тану арқылы белсендірлетінін көрсетеді.

Түйін сөздер: Tomato bushy stunt virus (TBSV), вирус, капсидтік ақуыз, вирион, Solanum lycopersicum, резистенттілік, РНҚ-интерференция.

Г.С. Мукиянова¹, А.Ж. Ақбасова¹, М.Х. Позо², Р.Т. Омаров¹

¹ Еуразийский национальный университет имени Л.Н.Гумилева

² Испанский национальный исследовательский центр, Гранада, Испания

Капсидный белок p41 вируса tomato bushy stunt virus (tbsv) активирует резистентность у растений вида solanum lycopersicum

Аннотация. Кодируемый вирусом Tomato bushy stunt virus (TBSV), белок P19 является мощным супрессором РНҚ интерференции и играет важную роль при инфекции растений Nicotiana benthamiana, которая характеризуется ярко выраженным симптомами заболевания и системным коллапсом. Кроме того, белок P19 является элиситором гиперчувствительного ответа у Nicotiana tabacum. Капсидный белок вируса P41 формирует вирионы и способствует развитию системной инфекции. Полученные нами данные показали, что при инфекции диким типом TBSV у растений вида Solanum lycopersicum (сорт Money maker) активируется резистентный ответ. Несмотря на системную аккумуляцию белка супрессора P19 в листьях и корнях, у растений не проявляются видимые симптомы заболевания. Однако анализ Chlorophyll Fluorescence Imaging system (Chl-FI) показал, что в инфицированных вирусом растениях происходят значительные изменения метаболизма. Более того, инфекция растений мутантом TBSV по капсидному белку приводит к системному некрозу гибели растений. Полученные данные указывают на то, что у томатов выработаны защитные механизмы в ответ на экспрессию капсидного белка P41 вируса TBSV.

Ключевые слова: Tomato bushy stunt virus (TBSV), капсидный белок, вирион, Solanum lycopersicum, резистентность, РНҚ-интерференция.

References

- 1 Alazem M., Lin N. Roles of plant hormones in the regulation of host-virus interactions, Mol Plant Pathol, **16**(5), 529-40(2015). doi: ... (if available) - **Journal article**
- 2 Abimuldina ST, Sydykova GE, Orazbaeva LA Functioning and development of the infrastructure of sugar production, Innovation in the agricultural sector of Kazakhstan: Mater. Intern. Conf., Vienna, Austria, 2009. Almaty, 2010. P. 10-13 - **Proceedings of the conferences**
- 3 Kurmukov A.A. Angioprotective and lipid-lowering activity of leukomycin. Almaty. Newspaper "Bastau", 2007. P. 3-5 - **newspaper articles**
- 4 Sokolovsky D.V. The theory of synthesis of self-aligning cam mechanisms of drives [Elektron.resurs]. 2006. Available at: <http://bookchamber.kz/stst-2006.htm> (Accessed: 12.03.2009) - **Internet sources**
- 5 Petushkova G.I. Costume Design: Textbook. for universities (Academy, Moscow, 2004, 416 p.) - **the book**
- 6 Kusainova A., Bulgakova O., Bersimbaev R. Rol miR125b v patogeneze raka legkogo [Role of miR125b in the pathogenesis of lung cancer], Prikladnyie informatsionnyie aspekti mediciny [Applied information aspects of medicine], **20**(4), 86-92, (2017). [in Russian] - **Journal article**

Authors information:

Мукиянова Г.С.- PhD докторант, Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті, Нұр-Сұлтан, Қазақстан.

Ақбасова А.Ж.- аға оқытушы, Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті, Нұр-Сұлтан, Қазақстан.

Позо М.Х.- ғылыми қызметкер, Испаниялық ұлттық зерттеу институты, Гранада, Испания.

Омаров Р.Т.- биотехнология және микробиология кафедрасының менгерушісі, Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті, Нұр-Сұлтан, Қазақстан.

Mukiyanova G.S.- PhD student, L.N.Gumilyov Eurasian National University, Nur-Sultan, Kazakhstan.

Akbassova A.Zh - Senior tutor, L.N.Gumilyov Eurasian National University, Nur-Sultan, Kazakhstan.

Maria J. Pozo- Tenured scientist, Estacion Experimental del Zaidon (CSIC), Granada, Spain.

Omarov R.T.- Head od department, L.N.Gumilyov Eurasian National University, Nur-Sultan, Kazakhstan.

Received 09.03.2020

Редакторы:

К. М. Джаналеева

Шығарушы редактор, дизайн А. Нұрболат

Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің
Хабаршысы. Химия. География. Экология сериясы.

№1(130)/2020 - Нұр-Сұлтан: ЕҮУ. 142-б.

Шартты б.т. - 7,12. Тарапалымы - 25 дана.

Мазмұнына типография жауап бермейді

Редакция мекен-жайы: 010008, Нұр-Сұлтан қ.,
Сәтпаев көшесі, 13.

Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті
Тел.: (8-717-2) 70-95-42(ішкі)31-428

Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің баспасында басылды