



bulchmed.enu.kz

<https://doi.org/10.32523/2616-6771>

ISSN 2616-6771
ISSN 2617-9962

 EURASIAN
NATIONAL
UNIVERSITY

Л.Н.Гумилев атындағы
Еуразия ұлттық университетінің
ХАБАРШЫСЫ

BULLETIN
of L.N.Gumilyov Eurasian
National University

№3 (128)/2019

ВЕСТНИК
Евразийского национального
университета имени Л.Н.Гумилева

ХИМИЯ. ГЕОГРАФИЯ. ЭКОЛОГИЯ
сериясы

CHEMISTRY. GEOGRAPHY. ECOLOGY
Series

ХИМИЯ. ГЕОГРАФИЯ. ЭКОЛОГИЯ
Серия

ISSN 2616-6771
ISSN 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**

№3(128)/2019

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, 2019
Nur-Sultan, 2019
Нур-Султан, 2019

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

Бас редактордың орынбасары

Бас редактордың орынбасары

Бас редактордың орынбасары

Тәшенов Ә.К., х.ғ.д., проф. (Қазақстан)
Сапаров Қ.Т., г.ғ.д., проф. (Қазақстан)
Бейсенова Р.Р., б.ғ.д проф. (Қазақстан)

Редакция алқасы

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

Редакцияның мекенжайы: 010008, Қазақстан, Нұр-Сұлтан, Сәтбаев к-си, 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 бөттеген: 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 күәлігімен тіркелген. Тиражы: 25 дана

Типографияның мекенжайы: 010008, Қазақстан, Нұр-Сұлтан, қ., Қажымұқан к-си, 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

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

Deputy Editor-in-Chief

Saparov K.T., Doctor of Geographic Sciences, Prof.
(Kazakhstan)

Deputy Editor-in-Chief

Beysenova R.R., Doctor of Biological Sciences,
Prof. (Kazakhstan)

Editorial board

Aydarkhanova G.S.

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

Amerkhanova Sh. K.

Doctor Chemical Sciences, Prof.(Kazakhstan)

Baysalova G.Zh.

PhD, Assoc.Prof. (Kazakhstan)

Bakibayev A.A.

Doctor of Chemical Sciences, Prof. (Russia)

Baryshnikov G.Ya.

Doctor of Geographic Sciences, Prof. (Russia)

Berdenov Zh.G.

PhD (Kazakhstan)

Jan A. Wendt

Dr.habil., Prof.(Poland)

Dzhakupova Zh.E.

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

Dosmagambetova S.S.

Doctor of Chemical Sciences, Prof. (Kazakhstan)

Erkassov R.Sh.

Doctor of Chemical Sciences, Prof. (Kazakhstan)

Zhamangara A.K.

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

Irgibayeva I.S.

Doctor Chemical Sciences, Prof.(Kazakhstan)

Khutoryanskiy V.V.

PhD, Prof. (Great Britain)

Kopishev E.E.

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

Uali A.S.

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

Massenov K.B.

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

Mustafin R.I.

PhD, Assoc.Prof.(Russia)

Ozgeldinova Zh.

PhD (Kazakhstan)

Rakhmadiyeva S.B.

Doctor. of Chemical Sciences, Prof. (Kazakhstan)

Saipov A.A.

Doctor of Pedagogical Sciences, Prof.(Kazakhstan)

Saspugayeva G. E.

PhD, Assoc. Prof. (Kazakhstan)

Shapekova N.L.

Doctor of Medical Sciences, Prof. (Kazakhstan)

Shatruk M.

PhD, Prof. (USA)

Emin A.

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://bulchmedenu.kz>

© L.N.Gumilyov Eurasian National University

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

Зам. главного редактора
Зам. главного редактора
Зам. главного редактора

Ташенов А.К., д.х.н, проф.(Казахстан)
Сапаров Қ.Т., д.г.н., проф. (Казахстан)
Бейсенова Р.Р., д.б.н.,проф. (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)
Бакибаев А.А.	д.х.н., проф. (Россия)
Барышников Г.Я.	д.г.н., проф. (Россия)
Берденов Ж.Г.	PhD (Казахстан)
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.К.	PhD (Казахстан)
Рахмадиева С.Б.	д.х.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)
Эмин А.	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, Нур-Султан, ул. Кажимукана, 13/1.
Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева. Тел.: +7(7172)709-500 (вн.31-428).
Сайт: <http://bulchmedenu.kz>

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

№3(128)/2019

ХИМИЯ

<i>Айбулъдинов Е.К., Колпек А., Исқакова Ж.Б., Абдиев К.М.</i> Төрт компонентті құрылыш	8
материалдарының құрылымын қалыптастыру	
<i>Баешов А.Б., Изтлеуов Ф.М., Абдуева А., Қошқарбаева Ш.</i> Қын балқитын қалдықтарды титан - графит жүйесінде еріту	16
<i>Баешов А.Б., Изтлеуов Г.М., Кошқарбаева Ш., Даирбаева А.</i> Тұз қышқылы ерітіндісіндегі Молибденнің электрохимиялық қасиеті	21
<i>Жуматова Ж.Ж., Казъяхметова Д.Т.</i> Өсімдік шикізат (май қоға <i>Typha latifolia</i>) негізінде алынған сорбенттердің физикалық-химиялық және сорбциялық сипаттамаларын зерттеу	27
<i>Ержасов Р.Ш., Күсепова Л.А., Байсалова Г.Ж., Масакбаева С.Р.</i> Никель нитраты – карбамид – азот қышқылы – су жүйесінің 25°C тағы әрекеттесуі	33
<i>Капарова Б.Т., Иткис Д.М., Тащенов А.К., Напольский Ф.С., Омарова Н.М., Зеленяк Т.Ю</i> Поливинилиденфторид литий - ионды аккумуляторлар үшін өткізгіш қоспа көзі	43
<i>Мейрамкулова К.С., Джасакупова Ж.Е., Тащенов Е.О.</i> Алюминийграфит электродтар арқылы құс фабрикасындағы ағын суларды электрокоагуляциялық әдісімен тазарту	51
<i>Мұқажанова Ж.Б., Кабдысалым К., Нықмуканова М.М.</i> <i>Verbascum Orientale</i> (шығыс аюқұлагы) flavonoидтарын химиялық зерттеу	58
<i>Тұрсынова А.К., Карилхан А., Акберген А.</i> Кейбір монотерпендер және олардың туындыларының биологиялық белсенділігі	64
<i>Пономаренко О.В., Паньшин С.Ю., Бакибаев А.А., Тащенов А.К.</i> Бициклды бисмочевиналар әфирін синтездеу және идентификациялау	70
<i>Ниязбекова А.Б., Шакиров Т.А.</i> Бейорганикалық циклофосфатты композициялардың ингибирлеу қабілетін зерттеу	76
<i>Нұртазина Н.Д., Сейлханова Г.А., Ақбаева Д.Н., Имангалиева А.Н., Рахым А.Б.</i> Бентонит сазы және полиэтиленгликоль негізіндегі композициялық материалдың сорбциялық және катализикалық қасиеттері	82
<i>Сергазина С.М., Алпысова А.Р., Пятов Е.А., Хамитова А.С., Фахрудинова И.Б., Жаксыбаева А.Г.</i> Табиги судағы темір-органикалық кешендердің пайда болуына қызыл жарықтың әсері	94
<i>Сүлейменов И.Ә., Копишев Э.Е., Витулембаева Е.С., Молдахан И., Мун Г.А.</i> Қарама-қарсы зарядталған полимерлитті гидрогельдер негізіндегі нейронды желінің теориясы	101
<i>Шоманова Ж.К., Сафаров Р.З., Носенко Ю.Г., Жунусова К.З.</i> Ферроқорытпа өндірісінің қалдықтарынан алынған катализатордың физика-химиялық сипаттамасы мен белсенділігі	110

ГЕОГРАФИЯ. ЭКОЛОГИЯ

<i>Нұрушев М.Ж., Ақбаева Л.Х., Жұмабаева С.Д., Жантоков Б.Ж.</i> Инновациялық технологиялар негізінде экологиялық таза сүт өнімін өндіру мүмкіндіктері	115
технологиялар негізінде экологиялық таза сүт өнімін өндіру мүмкіндіктері	
<i>Нұргалиева Д.А., Нұргазина Г.М.</i> Өсімдік өсімін азоттың баяу және тұрақты бөлінуі арқылы жақсарту үшін экологиялық нанотыңайтқыштар алу	121
<i>Венդт Ян</i> 2009-2018 жылдар кезеңінде Польшадан шетелге шыққан туристердің географиялық әртүрлігі мен өзгеруі	125
<i>Галаї Е., Эмин А.</i> Буланған газдардың беларусь ашық ауасына енуінің антропогендік көздері	135

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

Nº3(128)/2019

CONTENTS

CHEMISTRY

<i>Aibuldinov E.K., Kolpek A., Iskakova Zh.B., Abdiyev K.M.</i> Forming the structure of building materials from four components	8
<i>Baeshov A.B., Iztleuov G.M., Abduova A., Koshkarbayeva Sh.</i> Dissolution of waste of metal in titan-graphite system	16
<i>Baeshov A.B., Iztleuov G.M., Koshkarbayeva Sh., Dayrabaeva A.</i> Electrochemical behavior molybdenum hydrochloric acid solution	21
<i>Zhumatova Zh.Zh., Kazakhmetova D.T.</i> Research of the physicochemical and sorption characteristics of sorbents received from plant raw materials (<i>Typha latifolia</i>)	27
<i>Erkassov R.Sh., Kussepova L.A., Baisalova G.Z., Massakbayeva S.R.</i> Interaction in the Nickel Nitrate – Carbamide – Nitric Acid –System at 25°C	33
<i>Kaparova B.T., Itkis D.M., Tashenov A.K., Napol'skiy F.S., Omarova N.M., Zelenyak T.Yu.</i> Polyvinylidene fluoride as one of the sources of conductive additive for lithium-ion batteries	43
<i>Meiramkulova K.S., Dzhakupova Zh.Ye., Tashenov Ye.O.</i> Removal efficiency of poultry slaughterhouse waste-water by electrocoagulation method using an aluminum and graphite electrodes	51
<i>Mukazhanova Zh., Kabdysalyym K., Nykmukanova M.</i> Chemical investigation of flavonoids <i>Verbascum Orientale</i>	58
<i>Tursynova A.K., Karilkhan A., Akbergen A.</i> Study of biological activity of some monoterpenes and their derivatives	64
<i>Ponomarenko O.V., Panshina S.Yu., Bakibaev A.A., Tashenov A.K.</i> Synthesis and identification of bicyclic bisurea esters	70
<i>Niyazbekova A.B., Shakirov T.A.</i> The study of the inhibitory ability of inorganic cyclophosphate compositions	76
<i>Nurtazina G.A., Seikhanova D.N., Akbayeva A.N., Imangaliyeva ., Rakhyym A.B.</i> Sorption and catalytic properties of a composite material based on bentonite clay and polyethylene glycol	82
<i>Sergazina S.M., Alpisova A.R., Piatov E.A., Hamitova A.S., Fahrudinova I.B., Zhaxybayeva A.G.</i> The effects of red light on the formation of iron-organic complexes in natural water	94
<i>Suleimenov I.E., Kopishev E.E., Vituleva E.S., Moldahan I., Mun G.A.</i> Theory of neural network based on oppositely charged polyelectrolyte hydrogels	101
<i>Shomanova Zh.K., Safarov R.Z., Nosenko Yu.G., Zhunussova K.Z.</i> Physical and chemical characteristics of the catalyst based on ferroalloy production waste	110

GEOGRAPHY. ECOLOGY

<i>M.Zh. Nurushhev, L.Kh. Akbaeva, S.D. Zhumabaeva, B.Zhantokov</i> The possibilities of producing ecologically pure mare's milk products near cities based on innovative technology	115
<i>Nurgalieva D.A., Nurgazina G.M.</i> Getting ecologic nano-fertilizer to Enhance the Plant Growth through Slow and Sustained Release of Nitrogen	121
<i>Jan A. Wendt</i> Geographical diversity and changes in foreign trips from Poland in 2009-2018	125
<i>Galai E., Emin A.</i> Anthropogenic sources of greenhouse gas entry in the open air of belarus	135

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

№3(128)/2019

ХИМИЯ

<i>Айбулъдинов Е.К., Колпек А., Иссаакова Ж.Б., Абдиев К.М.</i> Формирование структуры строительных материалов из четырех компонентов	8
<i>Баешов А.Б., Изтлеуов Г.М., Абдурова А., Кошкарбаева Ш.</i> Растворение отходов тугоплавких металлов в системе титан-графит	16
<i>Баешов А.Б., Изтлеуов Г.М., Кошкарбаева Ш., Даирабаева А.</i> Электрохимическое поведение молибдена в солянокислом растворе	21
<i>Жуматова Ж.Ж., Казыяхметова Д.Т.</i> Исследование физико-химических и сорбционных характеристик сорбентов полученных на основе растительного сырья (рогоза широколистного <i>Typha latifolia</i>)	27
<i>Еркасов Р.Ш., Кусепова Л.А., Байсалова Г.Ж., Масакбаева С.Р.</i> Взаимодействие в системе нитрат никеля – карбамид – азотная кислота - вода при 25 ⁰ C	33
<i>Капарова Б.Т., Иткис Д.М., Ташенов А.К., Напольский Ф.С., Омарова Н.М., Зеленяк Т.Ю.</i> Поливинилиденфторид как один из источников проводящей добавки для литий-ионных аккумуляторов	43
<i>Мейрамкулова К.С., Джасакупова Ж.Е., Ташенов Е.О.</i> Электрокоагуляционная очистка сточных вод птицефабрики с применением электродов алюминий-графит	51
<i>Мукажсанова Ж.Б., Кабдысалым К., Ныкмуканова М.М.</i> Химическое исследование флавоноидов <i>Verbascum orientale</i> (Коровяк восточный)	58
<i>Турсынова А.К., Каршихан А., Акберген А.</i> Изучение биологической активности некоторых монотерпенов и их производных	64
<i>Пономаренко О.В., Паньшин аС.Ю., Бакибаев А.А., Ташенов А.К.</i> Синтез и идентификация эфиров бициклических бисмочевин	70
<i>Ниязбекова А.Б., Шакиров Т.А.</i> Исследование ингибирующей способности неорганических циклофосфатных композиций	76
<i>Нуртазина Н.Д., Сейлханова Г.А., Акбаева Д.Н., Имангалиева А.Н., Рахым А.Б.</i> Сорбционные и каталитические свойства композиционного материала на основе бентонитовой глины и полиэтиленгликоля	82
<i>Сергазина С.М., Алтысова А.Р., Пятов Е.А., Хамитова А.С., Фахрудинова И.Б., Жаксыбаева А.Г.</i> Влияния красного света на образование железоорганических комплексов в природной воде	94
<i>Сулейменов И.Э., Копишев Э.Е., Витулембаева Е.С., Молдахан И., Мун Г.А.</i> Теория нейронной сети на основе противоположно заряженных полимерных гидрогелей	101
<i>Шоманова Ж.К., Сафаров Р.З., Носенко Ю.Г., Жунусова К.З.</i> Физико-химические характеристики и активность катализатора, полученного на основе отходов ферросплавного производства	110

ГЕОГРАФИЯ. ЭКОЛОГИЯ

<i>Нурушев М.Ж., Акбаева Л.Х., Жумабаева С.Д., Жантоков Б.Ж.</i> Возможности производства экологически чистого молочного продукта на основе инновационных технологий	115
<i>Нургалиева Д.А., Нургазина Г.М.</i> Получение экологических нано-удобрений для улучшения роста растений через медленное и устойчивое выделение азота	121
<i>Вендт Ян</i> Географическое разнообразие и изменение зарубежных выездов из Польши в период 2009-2018 годов	125
<i>Галай Е., Эмин А.</i> Антропогенные источники входа парниковых газов в открытый воздух Беларуси	135

А.Б. Ниязбекова, Т.А. Шакиров

*Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангира хана, Уральск,
Казахстан
(E-mail: abnyazbekova@mail.ru, shakirov_1985@mail.ru)*

Исследование ингибирующей способности неорганических циклофосфатных композиций

Аннотация: В статье рассмотрены антакоррозионные свойства неорганических циклофосфатных композиций по отношению к стали Ст-3 в зависимости от pH среды, природы и концентрации циклофосфата, природы иона модификатора. Исследования проводились по гостированным методикам. Методы исследования: гравиметрия, потенциометрия, фотоколориметрия, ИКС и РЭМ. На основании экспериментальных данных определены количественные показатели коррозионного процесса: скорость коррозионного процесса, степень защиты, глубинный показатель, коэффициент торможения и проведена оценка устойчивости образующейся пленки по бальной шкале коррозионной стойкости по отношению к стали. Анализ экспериментальных данных позволяет установить влияние вышеназванных факторов на протекание коррозионных процессов в исследуемых системах. Экспериментальные данные дополнены термодинамическими расчетами параметров коррозионного процесса, результаты которых хорошо коррелируют с кинетическими данными исследуемого процесса. В ходе исследовательской работы также проведен анализ коррозионных отложений. Установленные в ходе работы закономерности, способствуют созданию эффективных циклофосфатных ингибиторов с наивысшими степенями защиты.

Ключевые слова: коррозия, ингибитор, фосфаты, степень защиты, глубинный показатель

DOI: <https://doi.org/10.32523/2616-6771-2019-128-3-76-81>

Введение. Проблема коррозии является одной из важнейших в промышленности, транспорте и сельском хозяйстве. Эксперты оценивают общие годовые затраты на борьбу с коррозией в 3-5 % от внутреннего валового продукта [1, 2]. По данным исследований международной ассоциации инженеров-коррозионистов (NACE) затраты США на борьбу с коррозией в 2011 году, например, составили почти 1 триллион долларов. Цифры неутешающие, и стимулируют крупные компании по всему миру заниматься основательной антакоррозионной защитой.

Большую часть затрат составляют собственно расходы на антакоррозионную защиту, убытки при отказе оборудования по причине коррозии, стоимость замены поврежденных узлов и, конечно, всевозможные аварии.

Одним из наиболее распространенных способов снижения уровня коррозионных потерь при эксплуатации промышленного оборудования является применение ингибиторов коррозии [3]. К настоящему времени накоплен значительный практический опыт их использования. Однако, различия в коррозионной агрессивности рабочих сред и изменение условий эксплуатации оборудования и сооружений на разных этапах разработки выдвигают новые требования к выбору ингибиторов и совершенствованию технологии ингибиторной защиты [4].

Несмотря на имеющуюся широкую номенклатуру реагентов, идет постоянный поиск новых ингибиторов и ингибирующих композиций, способных обеспечить комплексное защитное действие. В связи с этим актуальность настоящей работы заключается в поиске и внедрении ингибиторов комплексного действия для обеспечения эффективной и надежной эксплуатации промышленного оборудования.

Методика исследования

Целью работы является исследование эффективных ингибиторов коррозии комплексного действия.

В качестве ингибиторов исследованы: натрия циклотрифосфат $\text{Na}_3\text{P}_3\text{O}_9$ и натрия циклогексаfosфат $\text{Na}_6\text{P}_6\text{O}_{18}$. В качестве ионов модификаторов выбраны трехвалентные ионы железа, алюминия и лантана.

Методика коррозионных испытаний была общепринятой [5]. Использовали прямоугольные стальные пластины размером $30 \times 20 \times 3$ мм. Продолжительность опытов – 24-480 часов. Скорость коррозии оценивали по потерям массы образцов через 24, 48, 72, 96, 120, 240 часов.

Количественные показатели коррозионных процессов рассчитывались по формулам, оценка неопределенности измерений проводилась по алгоритму, с использованием коэффициента Стьюдента при доверительной вероятности 0,95 [6].

В ходе выполнения работы проводились потенциометрические определения pH коррозионных сред с применением комбинированного стеклянного электрода и иономера, кондуктометрическим методом и фотоколориметрическое определение содержания железа (III) с роданидом калия [7]. Также проводились ИКС и РЭМ анализы коррозионных отложений.

Результаты и их обсуждение. Из восемнадцати циклофосфатных систем наибольшим ингибирующим эффектом обладает система циклотрифосфата натрия с ионом модификатором лантаном в соотношении 3:1 (рисунок 1). Эффективность ингибирующего действия составляет 45,86%. Из представленной выше зависимости видно, что вначале эксперимента наблюдается постепенное увеличение концентрации железа и уменьшение концентраций ионов лантана и фосфата. На девятые сутки и в последующем наблюдается плавное снижение концентрации железа. Одновременно снижается концентрация ионов лантана и фосфата. Это, возможно, говорит о том, что образуется сложное соединение, которое уменьшает процесс перехода ионов железа из стальной пластинки в раствор, а значит, и уменьшает процесс коррозии.

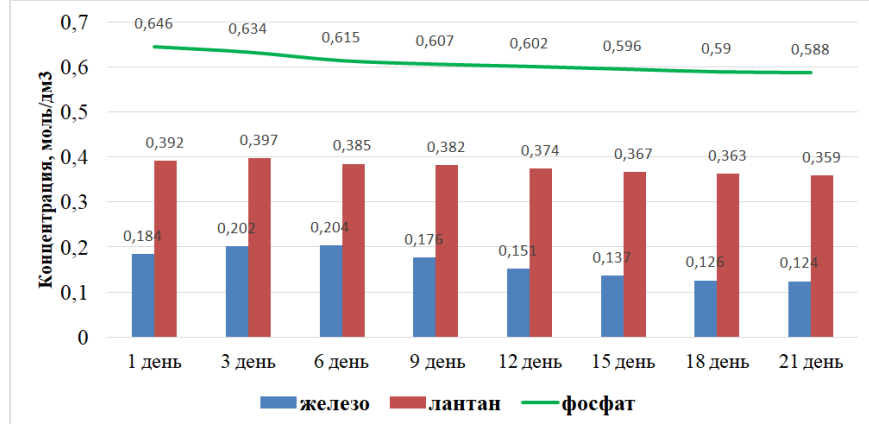


Рисунок 1 – Зависимость изменения концентрации иона модификатора лантана, железа, фосфата от времени для циклотрифосфата натрия

Как видно из рисунка 2, для циклофосфатов в присутствии ионов железа при увеличении концентрации фосфата характерно снижение скорости коррозии при соотношении 2:1, а при соотношении 3:1 обратное увеличение. Для системы с ионом модификатором алюминием наблюдается обратная зависимость. В системе же с ионом лантана наблюдается постепенное понижение скорости коррозионного процесса при увеличении концентрации. Как уже говорилось выше, возможно, это связано с образованием сложного соединения, которое уменьшает процесс коррозии.

Таблице 1 представлены термодинамические характеристики циклофосфатных систем с ионом модификатором лантаном в соотношении 3:1. ΔG_{298-15}^0 системы циклотрифосфата равна $-21,77 \cdot 10^4$. Это подтверждает, что данная композиция обладает наибольшим ингибирующим эффектом среди циклофосфатных композиций.

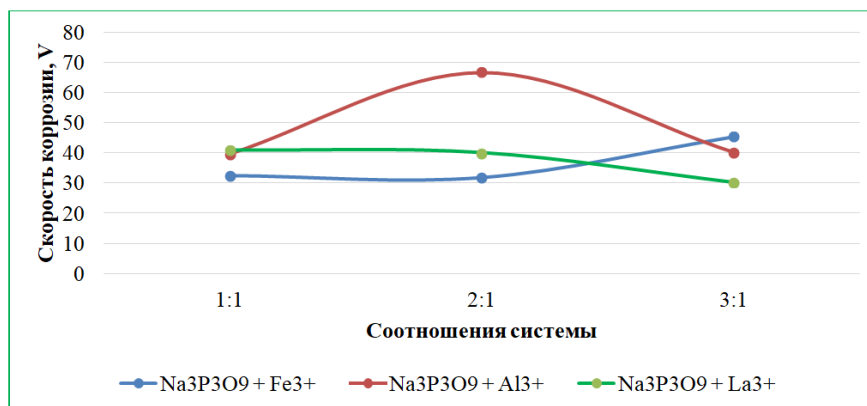


Рисунок 2 – Зависимость скорости коррозии от природы иона-модификатора при различном соотношении для циклотрифосфата натрия

№	Ингибитор + La^{3+} В соотношении 3:1	- $\Delta G_{298.15}^0$, кДж/моль	ΔH , 10^{-5} кДж/моль	$\Delta S, 10^{-3}$ кДж/моль	- $\lg K$
1	$\text{Na}_3\text{P}_3\text{O}_9$	$21,77 \cdot 10^4$	-10,95	730,64	38,24
2	$\text{Na}_6\text{P}_6\text{O}_{18}$	$21,3 \cdot 10^4$	-4,71	714,91	37,42

Таблица 1 – Основные термодинамические показатели многокомпонентных циклофосфатных систем

На рисунке 3 представлена спектрограмма коррозионного отложения системы гидрофосфата натрия с соотношением 3:1.

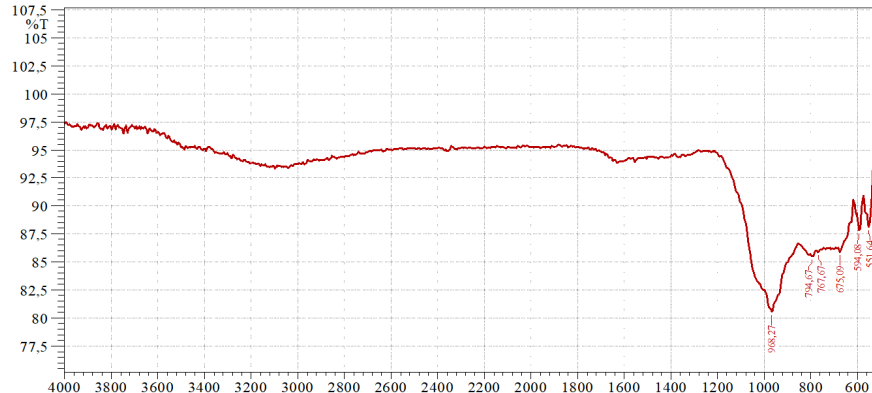


Рисунок 3 – Спектрограмма коррозионного отложения композиции циклотрифосфата натрия с лантаном в соотношении 3:1

Из литературных источников известно, что для гидрофосфата натрия характерны полосы 1225 см^{-1} , соответствующие асимметричным ν ($\text{P}=\text{O}$), а полоса $1294 - 1262 \text{ см}^{-1}$ – симметричным ν ($\text{P}=\text{O}$), колебаниям. Полосы 1168 см^{-1} соответствуют асимметричным ν ($\text{P}-\text{O}-\text{P}$), а полоса $1162-1121 \text{ см}^{-1}$ – симметричным ν ($\text{P}-\text{O}-\text{P}$), колебаниям. В ИК-спектре коррозионного отложения пики не сходны с данными из литературных источников, что говорит о том, что в результате образовалось другое соединение, которое образует защитную пленку.

На рисунке 4 представлен анализ коррозионных отложений на растровом электронном микроскопе, который показал, что в коррозионных отложениях данной системы преобладают кислород – 36,97%, железо – 28,68%, фосфор – 5,24%. В небольшом количестве содержатся натрий, углерод.

Заключение. Важность и значение ингибиторов коррозии металлов неоспоримы. Сроки эксплуатации металлоконструкций вместо 2 лет удлиняются до 5-6 лет (превышение в 2,5-3 раза) в зависимости от марки стали.

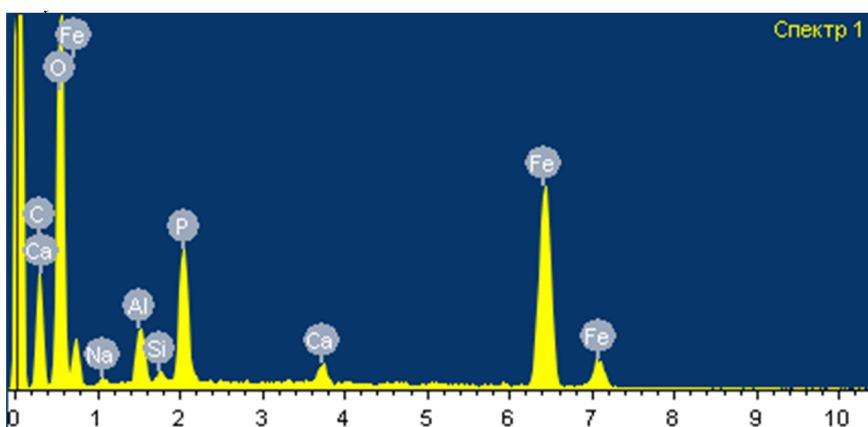


Рисунок 4 – Спектральная шкала элементов для коррозионного отложения композиции циклотрифосфата натрия с лантаном в соотношении 3:1

В крупнейших странах мира производство ингибиторов коррозии металлов представлено широким ассортиментом химической продукции. Реализация их на рынках сбыта дает производителям огромные финансовые поступления.

Ежегодно производителями стран дальнего зарубежья и СНГ заявляются новые наименования более эффективных ингибиторов коррозии металлов, однако для промышленного производства определенного продукта важным фактором является стоимость продукции и соответствие её требованиям, предъявляемым к химическим реагентам.

На основании полученных экспериментальных данных можно сделать следующие выводы:

1. Определено влияние природы циклофосфата на изменение pH среды, в которых pH среда смешена в слабощелочную сторону. При увеличении концентрации циклофосфата в большинстве случаев процесс коррозии замедляется. В системах наибольшая комплексообразовательная способность и защитные свойства характерны для соединений с лантаном.

2. Определены количественные показатели эффективности циклофосфатных ингибиторов в слабощелочных средах с ионом лантана (степень защиты системы $\text{Na}_3\text{P}_3\text{O}_9 + \text{La}^{3+} = 45,86\%$). Также для этой системы оценивалась коррозионная стойкость по шкале коррозионной стойкости металлов и сплавов на основании значения глубинного показателя коррозии – 4 балла (по ГОСТ 5272-90).

3. Для подтверждения экспериментальных данных проведены термодинамические расчеты устойчивости ингибиторов. Наибольшее значение энергии Гиббса среди всех циклофосфатных систем характерно для системы циклотрифосфата натрия с ионом модификатором лантаном в соотношении 3:1 ($\Delta G_{298.15}^0 = -21,77 \cdot 10^4$).

На основании полученных экспериментальных данных установлено, что из 18 композиций наиболее практически значимым защитным эффектом обладает система $\text{Na}_3\text{P}_3\text{O}_9$ концентрации 0,05 моль/дм³ с La^{3+} .

В настоящее время казахстанские ингибиторы коррозии по технологическим и экономическим параметрам уступают международным стандартам. Главной задачей ближайших лет является создание в Казахстане собственных эффективных реагентов и расширение промышленного производства, и их внедрение в народное хозяйство. Производство собственных ингибиторов коррозии снизит зависимость от ввоза импортных дорогостоящих поставок, которые требуют дополнительного аналитического контроля за качеством в местах потребления.

Правильное и эффективное использование природных ресурсов страны будет способствовать устойчивому росту экономики и улучшению жизни народа.

Наряду с этим должны продолжаться исследования и синтез новых ингибиторов коррозии для обеспечения непрерывного процесса совершенствования методов борьбы с коррозией металлов.

Установленные в ходе работы закономерности расширяют и дополняют имеющиеся представления о защитном действии композиций на основе неорганических фосфатных соединений. Полученные результаты способствуют созданию эффективных, экологически безопасных и экономически целесообразных ингибиторов коррозии стали на основе казахстанского сырья. Полученные данные вносят определенный вклад в научное направление эффективной ингибиторной защиты металлов.

Список литературы

- 1 Жук Н.П. Курс теории коррозии и защиты металлов. – Москва: Металлургия, 1976. – 472 с.
- 2 Улиг Г.Г., Реви Р.У. Коррозия и борьба с ней. Введение в коррозионную науку и технику / пер. с англ.; под ред. А. М. Сухотина. – Л.: Химия, 1989. – 456 с.
- 3 Брегман Д.И. Ингибиторы коррозии. – М.: Химия, 1966. – 312 с.
- 4 Решетников С.М. Ингибиторы кислотной коррозии металлов. – Л.: Химия, 1986. – 116 с.
- 5 Niyazbekova A.B., Akatyev N.V., Sulekeshova G.K., Shakirov T.A. Chromatographic study of systems cyclotri-, cyclotetra- and cyclohexaphosphate with two and trivalent cations of p- and d-elements // Technology "Materials of the vi international research and practice conference", Munich, Germany, 2013. - р. 249-257.
- 6 Куанышева Г.С., Даuletкалиева С.С. Экспериментальное и квантовохимическое изучение комплексов железа (III) с диfosfатом в растворе // Матер. XXV междунар. Чугаевской конф. по координационной химии. - 2011. - С. 337-338.
- 7 Niazbekova A., Akatyev N., Mukasheva M., Rakhova A. Quantum- chemical calculations of electronic structure of polyphosphate complexes of manganese, cobalt, copper and zinc // Materials of the international research and practice conference «European Science and Technology» - Wiesbaden: Germany, 2012 – P. 82-85.

А.Б. Ниязбекова, Т.А. Шакиров

Жәңгір хан атындағы Батыс Қазақстан аграрлық-техникалық университеті, Орал, Қазақстан

Бейорганикалық циклофосфатты композициялардың ингибирлеу қабілетін зерттеу

Андратпа: Макалада қоршаған ортага, табигатына және циклофосфаттың концентрациясына, модификатор ионының табигатына байланысты St-3 болатына қатысты бейорганикалық ортофосфатты композициялардың коррозияға қарсы қасиеттері қарастырылған. Зерттеулер мемлекеттік стандарт әдістемелер бойынша жүргізілді. Зерттеу әдістері: гравиметрия, потенциометрия, фотоколориметрия, ИКС және РЭМ. Эксперименталды деректер негізінде коррозиялық процестің сандық көрсеткіштері анықталды: коррозиялық процестің жылдамдығы, қорғаныс дәрежесі, терендік көрсеткіш, тежеу коэффициенті және болатқа қатысты коррозиялық тәзімділіктің балдық шкаласы бойынша түзіletін пленканың тұрақтылығын бағалауы жүргізілді. Эксперименталды деректерді талдау жоғарыда аталған факторлардың зерттелетін жүйелерде коррозиялық процестердің өтүіне асерін анықтауға мүмкіндік береді. Эксперименталды деректер коррозиялық процесс параметрлерінің термодинамикалық есептерімен толықтырылған, олардың нәтижелері зерттелетін процестің кинетикалық деректерімен жақсы тузытіледі. Зерттеу жұмысы барысында коррозиялық шөгінділерге талдау жүргізілді. Жұмыс барысында белгіленген заңдылықтар тиімді циклофосфатты қорғау дәрежелері бар тежегіштердің күргуга ықпал етеді.

Түйін сөздер: коррозия, ингибитор, ортофосфаттар, қорғау дәрежесі, терендік көрсеткіші

A.B. Niyazbekova, T.A. Shakirov

Zhangir khan West Kazakhstan agrarian-technology University, Uralsk, Kazakhstan

The study of the inhibitory ability of inorganic cyclophosphate compositions

Abstract: The article discusses the anti-corrosion properties of inorganic cyclophosphate compositions in relation to St-3 steel, depending on the pH of the medium, the nature and concentration of cyclophosphate, the nature of the modifier ion. The studies were conducted according to GOST methods. Methods: gravimetry, potentiometry, photocolorimetry, IRS and SEM. On the basis of experimental data, quantitative indicators of corrosion process were determined: the rate of corrosion process, the degree of protection, the depth index, the coefficient of inhibition and the assessment of the stability of the formed film on the ball scale of corrosion resistance against steel. Analysis of experimental data allows to establish the influence of the above factors on the occurrence of corrosion processes in the studied systems. The experimental data are supplemented by thermodynamic calculations of the parameters of the corrosion process, the results of which correlate well with the kinetic data of the process under study. In the course of the research, corrosion sediment analysis was also carried out. The regularities established during the work contribute to the creation of effective cyclophosphate inhibitors with the highest degrees of protection.

Keywords: corrosion, inhibitor, orthophosphate, degree of protection, depth indicator

References

- 1 Zhuk N.P. Kurs teorii korrozii i zashchity metallov [Course of the theory of corrosion and protection of metals] (Metallurgiya, Moscow, 1976).
- 2 Ulig G.G.. Revi R.U. Korroziya i borba s ney. Vvedeniye v korrozionnyu nauku i tekhniku [Corrosion and fight with it. Introduction to corrosion science and technology] / per. s angl.; pod red. A. M. Sukhotina. (Khimiya, Leningrad, 1989).

- 3 Bregman D.I. Ingibitory korrozii [Corrosion inhibitors] (Khimiya, Moskow, 1966).
- 4 Reshetnikov S.M. Ingibitory kislotnoy korrozii metallov. - (Khimiya, Leningrad, 1986, 116 p.)
- 5 Niyazbekova A.B.. Akatyev N.V.. Sulekeshova G.K.. Shakirov T.A. Chromatographic study of systems cyclotri- cyclotetra- and cyclohexaphosphate with two and trivalent cations of p- and d-elements, Technology "Materials of the vi international research and practice conference". Munich. Germany, 2013. p. 249-257.
- 6 Kuanyshева G.S.. Dauletkaliyeva S.S. Eksperimentalnoye i kvantovokhimicheskoye izuchenije kompleksov zheleza (III) s difosfatom v rastvore [Experimental and quantum chemical study of iron (III) complexes with diphosphate in solution], Mater. XXV mezhdunar. Chugayevskoy konf. po koordinatsionnoy khimii [Mater. XXV Intern. Chugaev conf. on coordination chemistry]. 2011, p. 337-338.
- 7 Niazbekova A.. Akatyev N.. Mukasheva M.. Rakhova A. Quantum- chemical calculations of electronic structure of polyphosphate complexes of manganese. cobalt. copper and zinc, Materials of the international research and practice conference "European Science and Technology". Wiesbaden: Germany, 2012. p. 82-85.

Сведения об авторах:

Ниязбекова А.Б. – кандидат химических наук, доцент кафедры «Химия и химическая технология» Западно-

Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана, ул. Жангир хана, 51, Уральск, Казахстан.

Шакиров Т.А. – магистр техники и технологий, старший преподаватель кафедры «Химия и химическая технология» Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана, ул. Жангир хана, 51, Уральск, Казахстан.

Niyazbekova A. B. – candidate of chemical Sciences, associate Professor of "Chemistry and chemical technology" Department of West Kazakhstan agrarian technical University named after Zhangir Khan, 51 Zhangir Khan street, Uralsk, Kazakhstan.

Shakirov T. A. – master of engineering and technology, senior lecturer of the Department of Chemistry and chemical technology of Zhangir Khan West Kazakhstan agrarian technical University , 51 Zhangir Khan street, Uralsk, Kazakhstan.

Поступила в редакцию 26.06.2019

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

АО "Банк ЦентрКредит"

БИК банка: KCJBKZKX

ИИН: KZ978562203105747338

Кбe 16

Кпп 859- за статью

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

Бик банка: KINCKZKA

ИИН: KZ498210439858161073

Кбe 16

Кпп 859 - за статью

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

БИК Банка: IRTYKZKA

ИИН: KZ599650000040502847

Кбe 16

Кпп 859 - за статью

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

БИК Банка: HSBKKZKX

ИИН: KZ946010111000382181

Кбe 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 присыпаются 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)

Кнп 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. Ақбасова¹, 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 әкеlei 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 қары 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 03.09.2019

Редакторы:

К. М. Джаналеева

Шыгарушы редактор, дизайн А. Нұрболат

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

№3(128)/2018 - Нұр-Сұлтан: ЕҮУ. 152-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.: +(71-72) 70-95-42(iшкі:31-428)

Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің баспасында басылды