

ISSN 1563-0331
eISSN 2312-7554
ИНДЕКС 75879; 25879

ӘЛ-ФАРАБИ атындағы ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТИ

ҚазҰУ ХАБАРШЫСЫ
ХИМИЯ СЕРИЯСЫ

КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени АЛЬ-ФАРАБИ

ВЕСТНИК КазНУ
СЕРИЯ ХИМИЧЕСКАЯ

CHEMICAL BULLETIN
OF KAZAKH NATIONAL UNIVERSITY

№ 3(94)

Алматы
"Қазақ университеті"
2019

Министерство информации и коммуникаций
Республики Казахстан
Основан 04.05.2017 г.

Регистрационное свидетельство № 16499-Ж

Выходит 4 раза в год
(март, июнь, сентябрь, декабрь)

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР СЕРИИ «ВЕСТНИК КАЗНУ»

Академик Мутанов Галымкаир Мутанович
ректор КазНУ им. аль-Фараби, Алматы, Казахстан

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ ЖУРНАЛА «ВЕСТНИК КАЗНУ. СЕРИЯ ХИМИЧЕСКАЯ»

НАУЧНЫЙ РЕДАКТОР

Кенесов Булат Нурланович
кандидат химических наук, профессор
Центр физико-химических методов исследования и анализа, Алматы, Казахстан
bkenessov@cfhma.kz

ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАУЧНОГО РЕДАКТОРА

Буркитбаев Мухамбеткали Мырзабаевич
доктор химических наук, профессор
КазНУ им. аль-Фараби, Алматы, Казахстан

ОТВЕТСТВЕННЫЕ СЕКРЕТАРИ

Галеева Алина Кульбаевна
кандидат химических наук
Центр физико-химических методов исследования и анализа, Алматы, Казахстан
editor@bulletin.chemistry.kz

Адильбекова Акбота Оразбакеевна
кандидат химических наук, доцент
КазНУ им. аль-Фараби, Алматы, Казахстан

НАУЧНЫЕ РЕДАКТОРЫ

Уракаев Фарит Хисамутдинович
доктор химических наук, профессор
Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева
Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирск, Россия

Уралбеков Болат Муратович
кандидат химических наук, ассоциированный профессор
Центр физико-химических методов исследования и анализа,
КазНУ им. аль-Фараби, Алматы, Казахстан

Шмаков Сергей Николаевич
кандидат химических наук
Университет Коннектикута, США

Koziel Jacek
PhD, профессор
Университет штата Айова, США

Carlsen Lars
доктор наук, профессор
Awareness Center, Роскильде, Дания

Сейлханова Гульзия Амангельдиевна
доктор химических наук, доцент
КазНУ им. аль-Фараби, Алматы, Казахстан

Djenizian Thierry
PhD, профессор
Center of Microelectronics in Provence, MINES Saint-Étienne, Франция

Корулькин Дмитрий Юрьевич
доктор химических наук, профессор
КазНУ им. аль-Фараби, Алматы, Казахстан

Turdean Graziella
PhD, ассоциированный профессор
University "Babes-Bolyai", Cluj-Napoca, Румыния

Онгарбаев Ердос Калимуллаулы
доктор химических наук, профессор
КазНУ им. аль-Фараби, Алматы, Казахстан

**ВЕСТНИК КАЗНУ
СЕРИЯ ХИМИЧЕСКАЯ**

№ 3(94)

Редакторы: Адильбекова А.О., Галеева А.К., Кенесов Б.Н.
Компьютерная верстка: Аблаева К.Э.

ИБ №13141

Формат 60x84 1/8. Бумага офсетная. Печать цифровая.
Заказ №7038. Тираж 500 экз. Цена договорная.
Издательский дом «Қазақ университетті»
Казахского национального университета имени аль-Фараби. 050040,
г. Алматы, пр. аль-Фараби, 71, КазНУ.
Отпечатано в типографии издательского дома «Қазақ университетті».

ИБ №13141

Пішімі 60x84 1/8. Офсетті қағаз. Сандық басылыс.
Тапсырыс №7038. Таралымы 500 дана. Бағасы келісімді.
Әл-Фараби атындағы Қазақ улттық университеттің
«Қазақ университетті» баспа үйі.
050040, Алматы қ., ал-Фараби даңғылы, 71.
«Қазақ университетті» баспа үйінің баспаханасында басылды..

МАЗМҰНЫ – СОДЕРЖАНИЕ

Zarko V.E.

Mathematical simulation of transient combustion of melted energetic materials.....4-10

Оспанова Ж.Б., Токтагул С., Тасмагамбетова А., Асадов М.

Получение пенообразователей для пылеподавления угольных частиц12-18

Абилоев Г.К., Әблікәрім Ә.М., Ирмухаметова Г.С.

Получение и характеристика термически свитых пленок на основе хитозана и поли(2-этил-2-оксазолина)20-27

Нуркенов О.А., Абуляисова Л.К., Жаксыбаева Г.Ш.

Структурные и спектральные свойства хинолизидиновых алкалоидов: квантово-химические расчеты 28-36

CONTENTS

Zarko V.E.

Mathematical simulation of transient combustion of melted energetic materials..... 4-10

Ospanova Zh.B., Toktagul S., Tasmagambetova A., Asadov M.

Preparation of foaming agents for dust suppression of coal particles 12-18

Abilova G.K., Abilkarim A.M., Irmukhametova G.S.

Preparation and characterization of thermally crosslinked films based on chitosan and poly(2-ethyl-2-oxasoline) 20-27

Nurkenov O.A., Abulyaissova L.K., Zhaksybayeva G.Sh.

Structural and spectral properties of quinolizidine alkaloids: quantum chemical calculations 28-36