

ISSN (Print) 2616-7263  
ISSN (Online) 2663-1261

Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің

# ХАБАРШЫСЫ

---

---

**BULLETIN**  
of L.N. Gumilyov Eurasian  
National University

**ВЕСТНИК**  
Евразийского национального  
университета имени Л.Н. Гумилева

**ТЕХНИКАЛЫҚ ҒЫЛЫМДАР ЖӘНЕ ТЕХНОЛОГИЯЛАР** сериясы

**TECHNICAL SCIENCES AND TECHNOLOGY Series**

**Серия ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ**

№4(129)/2019

1995 жылдан бастал шығады  
Founded in 1995  
Издается с 1995 года

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

Нұр-Сұлтан, 2019  
Nur-Sultan, 2019  
Нур-Султан, 2019

*Бас редакторы Мерзадинова Г.Т.  
т.ғ.д., проф., Л.Н.Гумилев атындағы ЕҮУ, Нұр-Сұлтан, Қазақстан*

*Бас редактордың орынбасары Жұсупбеков А.Ж.  
т.ғ.д., проф., Л.Н.Гумилев атындағы ЕҮУ, Нұр-Сұлтан, Қазақстан*

*Бас редактордың орынбасары Тогизбаева Б.Б.  
т.ғ.д., проф., Л.Н.Гумилев атындағы ЕҮУ, Нұр-Сұлтан, Қазақстан*

*Бас редактордың орынбасары Сарсембаев Б.К.  
т.ғ.к., доцент, Назарбаев университеті, Нұр-Сұлтан, Қазақстан*

*Редакция алқасы*

<b>Акира Хасегава</b>	проф., Хачинохе технологиялық институты, Хачинохе, Жапония
<b>Акитоши Мочизуки</b>	проф., Токусима Университеті, Токусима, Жапония
<b>Базарбаев Д.О.</b>	PhD, Л.Н.Гумилев атындағы ЕҮУ, Қазақстан
<b>Байдабеков А.К.</b>	т.ғ.д., проф., Л.Н.Гумилев атындағы ЕҮУ, Нұр-Сұлтан, Қазақстан
<b>Дер Вэн Чанг</b>	проф., Тамкан Университеті, Тайбэй, Тайвань
<b>Жардемов Б.Б.</b>	т.ғ.д., Л.Н.Гумилев атындағы ЕҮУ, Нұр-Сұлтан, Қазақстан
<b>Жумагулов М.Г.</b>	PhD, Л.Н.Гумилев атындағы ЕҮУ, Нұр-Сұлтан, Қазақстан
<b>Йошинори Ивасаки</b>	проф., Геологиялық зерттеулер институты, Осака, Жапония
<b>Калякин В.Н.</b>	проф., Делавэр Университеті, Ньюарк, АҚШ
<b>Тадатсугу Танака</b>	проф., Токио Университеті, Токия, Жапония
<b>Хое Линг</b>	проф. Колумбия Университеті, Нью-Йорк, АҚШ
<b>Утепов Е.Б.</b>	PhD, Л.Н.Гумилев атындағы ЕҮУ, Қазақстан
<b>Чекаева Р.У.</b>	а.к., проф., Л.Н.Гумилев атындағы ЕҮУ, Нұр-Сұлтан, Қазақстан
<b>Шахмов Ж.А.</b>	PhD, доцент., Л.Н.Гумилев атындағы ЕҮУ, Нұр-Сұлтан, Қазақстан
<b>Юн Чул Шин</b>	проф., Инчeon ұлттық университеті, Инчeon, Оңтүстік Корея

*Редакцияның мекенжайы: 010008, Қазақстан, Нұр-Сұлтан қ., Сәтбаев к-си, 2, Л.Н. Гумилев  
атындағы Еуразия ұлттық университеті, 402 б.*

*Тел: +7 (7172) 709-500 (ішкі 31-428). E-mail: vest\_techsci@enu.kz*

*Жауапты хатшы, компьютерде беттеген: А. Нұрболат*

**Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің Хабаршысы.**

**ТЕХНИКАЛЫҚ ҒЫЛЫМДАР ЖӘНЕ ТЕХНОЛОГИЯЛАР сериясы**

Меншіктенуші: КР БжФМ "Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті" ШЖҚК РМК  
Мерзімділігі: жылына 4 рет

Қазақстан Республикасының Ақпарат және коммуникациялар министрлігінде 27.03.2018ж.

№16991 -ж тіркеу күелігімен 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://bultech.enu.kz>

*Editor-in-Chief Gulgara Merzadinova*

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

*Deputy Editor-in-Chief Askar Zhussupbekov*

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

*Deputy Editor-in-Chief Baglan Togizbayeva*

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

*Deputy Editor-in-Chief Bayandy Sarsembayev*

*Assoc. Prof., Nazarbayev University, Nur-Sultan, Kazakhstan*

### *Editorial Board*

**Akira Hasegawa**

Prof., Hachinohe Institute of Technology, Hachinohe, Japan

**Akitoshi Mochizuki**

Prof., University of Tokushima, Tokushima, Japan

**Daniyar Bazarbayev**

Assoc. Prof., L.N. Gumilyov ENU, Nur-Sultan, Kazakhstan

**Auez Baydabekov**

Prof., L.N. Gumilyov ENU, Nur-Sultan, Kazakhstan

**Rahima Chekaeva**

Prof., L.N. Gumilyov ENU, Nur-Sultan, Kazakhstan

**Der Wen Chang**

Prof., Tamkang University, Taipei, Taiwan (ROC)

**Eun Chul Shin**

Prof., Incheon National University, Incheon, South Korea

**Hoe Ling**

Prof., Columbia University, New York, USA

**Viktor Kaliakin**

Prof., University of Delaware, Newark, Delaware, USA

**Zhanbolat Shakhmov**

Assoc. Prof., L.N. Gumilyov ENU, Nur-Sultan, Kazakhstan

**Tadatsugu Tanaka**

Prof., University of Tokyo, Tokyo, Japan

**Yelbek Uteporov**

Assoc. Prof., L.N. Gumilyov ENU, Nur-Sultan, Kazakhstan

**Yoshinori Iwasaki**

Prof., Geo Research Institute, Osaka, Japan

**Bolat Zardemov**

Doctor of Engineering, L.N. Gumilyov ENU, Nur-Sultan, Kazakhstan

**Mihail Zhumagulov**

Assoc. Prof., L.N. Gumilyov ENU, Nur-Sultan, Kazakhstan

### *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\_techsci@enu.kz

*Responsible secretary, computer layout:* Aizhan Nurbolat

**Bulletin of L.N. Gumilyov Eurasian National University.**

**TECHNICAL SCIENCES and TECHNOLOGY 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 №16991-ж from 27.03.2018. Circulation: 25 copies

Address of Printing Office: 12/1 Kazhimukan str., L.N. Gumilyov Eurasian National University, Nur-Sultan, Kazakhstan 010008

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

**Главный редактор Мерзадинова Г.Т.**  
*д.т.н., проф., ЕНУ имени Л.Н. Гумилева, Нур-Султан, Казахстан*

**Зам. главного редактора Жусупбеков А.Ж.**  
*д.т.н., проф., ЕНУ имени Л.Н. Гумилева, Нур-Султан, Казахстан*

**Зам. главного редактора Тогизбаева Б.Б.**  
*д.т.н., проф., ЕНУ имени Л.Н. Гумилева, Нур-Султан, Казахстан*

**Зам. главного редактора Сарсембаев Б.К.**  
*к.т.н., доцент, Назарбаев университет, Нур-Султан, Казахстан*

*Редакционная коллегия*

**Акира Хасегава**

проф., Технологический институт Хачинохе, Хачинохе, Япония

**Акитоши Мочизуки**  
**Базарбаев Д.О.**  
**Байдабеков А.К.**

проф., Университет Токусима, Токусима, Япония  
PhD, ЕНУ имени Л.Н. Гумилева, Казахстан

д.т.н., проф., ЕНУ имени Л.Н. Гумилева, Нур-Султан, Казахстан

**Дер Вэн Чанг**  
**Жардемов Б.Б.**  
**Жумагулов М.Г.**  
**Йошинори Ивасаки**

проф., Тамканский Университет, Тайбэй, Тайвань  
д.т.н., ЕНУ имени Л.Н. Гумилева, Нур-Султан, Казахстан  
PhD, ЕНУ имени Л.Н. Гумилева, Нур-Султан, Казахстан  
проф., Институт геологических исследований, Осака, Япония

**Калякин В.Н.**  
**Тадатсуку Танака**  
**Хое Линг**  
**Утепов Е.Б.**  
**Чекаева Р.У.**

проф., Делавэрский Университет, Ньюарк, США  
проф., Токийский Университет, Токио, Япония  
проф., Колумбийский университет, Нью-Йорк, США  
PhD, ЕНУ имени Л.Н. Гумилева, Казахстан  
к.а., проф., ЕНУ имени Л.Н. Гумилева, Нур-Султан, Казахстан

**Шахмов Ж.А.**

PhD, доцент, ЕНУ имени Л.Н. Гумилева, Нур-Султан, Казахстан

**Юн Чул Шин**

проф., Инчхонский национальный университет, Инчхон, Южная Корея

*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\\_techsci@enu.kz](mailto:vest_techsci@enu.kz)

*Ответственный секретарь, компьютерная верстка:* А. Нурболат

**Вестник Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева.**

**Серия ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ**

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 №16991-ж от 27.03.2018 г.

Тираж: 25 экземпляров. Адрес типографии: 010008, Казахстан, г. Нур-Султан, ул. Кажимукана, 12/1,

Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева

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

**Л.Н. ГУМИЛЕВ АТЫНДАҒЫ ЕУРАЗИЯ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТИНІҢ  
ХАБАРШЫСЫ. ТЕХНИКАЛЫҚ ҒЫЛЫМДАР ЖӘНЕ ТЕХНОЛОГИЯЛАР сериясы**

**№4(129)/2019**

**МАЗМҰНЫ**

<i>Ақишиев К.М., Арынгазин К.Ш., Карпов В.И.</i> Техногенді қалдықтарды пайдалану және IDEF1X әдіснамасын қолдануда отырып құрылыш бұйымдарын өндіру технологиясының ақпараттық-логикалық моделінің сипаттамасы	8
<i>Арынов К.К.</i> Астана қаласының мұражайлары мен көрме кешендерінің сәулеті	16
<i>Баубек А.А., Жумагулов М.Г., Карташанов Н.Р.</i> Құйынды жанаармай құрылғысын сынау	23
<i>Бекібаев Т.Т., Жапбасбаев У.К., Кенжалиев Б.К., Рамазанова Г.И.</i> «Ыстық» айдаудың энергия үнемдеу режимдерін зерттеу	28
<i>Дюсенов К.М.</i> Басқарылатын кавитация процестері негізінде жылу генераторларының энергетикалық тиімділігінің кейбір мәселелері	35
<i>Мерзадинова Г.Т., Сейдеметова Ж.С., Абдуллаев С.С., Абдуллаева А.С.</i> «Клиент–тасымалдаушы» логистикалық ортасында жүк тасымалдарын үйымдастыру және бақылау бойынша ақпараттық кеңістікті құрудың кейбір сұрақтары	42
<i>Мұхтаров Э.Қ., Ниязбекова Ж.Т.</i> Бактериалды целлюлоза продуктін бөліп алу, зерттеу, идентификациялау	48
<i>Муканова Б.Г., Ракишева Д.С.</i> 2D локалдық енгізбесі бар рельефті орта үшін интегралдық тендеулер әдісі	56
<i>Оразбаев Б.Б., Сантеева С.Ә., Жумадиллаева А.К., Оразбаева К.Н., Курмангазиева Л.Т.</i> Аймақты экономика-математикалық модельдеу негізінде экологиялық орнықты басқару және дамыту	67
<i>Садыкова С.Б., Умирзаков Р., Мергалимова А., Карташанов Н.Р.</i> Қайнаған қабатта астықты кептіруге арналған қондырғының құрылымын және процестің заңдылықтарын әзірлеу	78
<i>Ниязбекова Р.К., Джексембаева А.Е.</i> Феррит қалдықтарының құрамдастыру құрамының сапасы және екінші шикізат материалын стандарттау жөніндегі ұсыныстарды әзірлеуге қатысты физикалық және механикалық қасиеттерінің әсерін зерттеу	85
<i>Искаков К.Т., Муканова Ж.А., Баранчук К.И., Оралбекова Ж.О., Омарханова Д.Ж.</i> Георадар деректері бойынша дабылдың деректер базасының сипаттамалары мен интерфейсі	91
<i>Усенов А.К., Жакупова А.Е., Сексенбаева Р.Б.</i> Дәнекерленген қосылыстардың механикалық сипаттамаларын бағалау әдістемелері	101
<i>Утеменов Е.Б., Казкеев А.Б., Азат М.А.</i> Өздігінен тығыздалатын бетон сынақтары түрлерін әлемде және Қазақстанда енгізуудің алдыңғы қатарлы тәжірибелері мысалдарын зерттеу әдістемесі	110

**BULLETIN OF L.N. GUMILYOV EURASIAN NATIONAL UNIVERSITY.**  
**TECHNICAL SCIENCE AND TECHNOLOGY SERIES**  
№4(129)/2019

**CONTENTS**

---

<i>Akishev K.M., Aryngazin K.Sh., Karpov V.I.</i> Description of the information-logical model of technology of production of building products using industrial waste and the IDEF1X methodology	8
<i>Arynov K.K.</i> Architecture of museums and exhibition complexes Of the city of Astana	16
<i>Baubek A.A., Zhumagulov M.G., Kartjanov N.R.</i> Testing of the vortex burner device	23
<i>Bekibayev T.T., Zhapbasbayev U.K., Kenzhaliev B.K., Ramazanova G.I.</i> Investigation of energy-saving modes of "hot" pumping	28
<i>Dyussenov K.M.</i> Some issues of energy efficiency of heat generators based on controlled cavitation processes	35
<i>Merzadinova G.T., Seidemetova Zh.S., Abdullayev S.S., Abdullayeva A.S.</i> Some issues of creation of information space for organization and control of cargo transportation in logistics environment «Client-carrier»	42
<i>Mukhtarov A.K., Niyazbekova Zh.T.</i> Selection, research and authentication of bacterial cellulose	48
<i>Mukanova B.G., Rakisheva D.S.</i> Integral equations method for relief host medium with 2D local inclusion	56
<i>Orazbayev B.B., Santeyeva S.A., Orazbayeva K.N., Kurmangaziyeva L.T.</i> Ecological sustainable development and management of the region based on economic and mathematical modeling	67
<i>Sadykova S.B., Umirzakov R., Mergalimova A., Kartjanov N.R.</i> Development of the plant design for drying grain in a fluidized bed and the regularities of the process	78
<i>Niyazbekova R. K., Jexembayeva A. Y.</i> Study of the impact of physical and mechanical properties of ferrit wastes on the quality of repair mixtures and development of recommendations for the standardization of secondary raw materials	85
<i>Iskakov K.T., Mukanova Zh.A., Baranchuk K.I., Oralbekova Zh.O., OmarkhanovaD .Zh.</i> Characteristics and the interface of the signal database according to GPR data	91
<i>Ussenov A.K., Zhakupova A. Y., Seksenbaeva R.B.</i> Methods of evaluation of mechanical characteristics of brazed joints	101
<i>Utepov Y e.B., Kazkeyev A.B., Azat M.A.</i> Research methodology of testing types of the self-compacting concrete and examples of advanced experience of its implementation in the world and in Kazakhstan	110

**ВЕСТНИК ЕВРАЗИЙСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА  
ИМЕНИ Л.Н.ГУМИЛЕВА. СЕРИЯ ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ**  
№4(129)/2019

**СОДЕРЖАНИЕ**

<i>Акишев К.М., Арынгазин К.Ш., Карпов В.И.</i> Описание информационно-логической модели технологии производства строительных изделий с использованием техногенных отходов и применением методологии IDEF1X	8
<i>Арынов К.К.</i> Архитектура музеев и выставочных комплексов города Астана	16
<i>Баубек А.А., Жумагулов М.Г., Карташанов Н.Р.</i> Испытания вихревого горелочного устройства	23
<i>Бекибаев Т.Т., Жапбасбаев У.К., Кенжалиев Б.К., Рамазанова Г.И.</i> Исследование энергосберегающих режимов «горячей» перекачки	28
<i>Дюсенов К.М.</i> Некоторые вопросы энергетической эффективности генераторов теплоты на основе управляемых процессов кавитации	35
<i>Мерзадинова Г.Т., Сейдеметова Ж.С., Абдуллаев С.С., Абдуллаева А.С.</i> Некоторые вопросы создания информационного пространства по организации и контролю перевозок грузов в логистической среде «Клиент-перевозчик»	42
<i>Мухтаров А.К., Ниязбекова Ж.Т.</i> Выделение, исследование и идентификация бактериальной целлюлозы	48
<i>Муканова Б.Г., Ракишева Д.С.</i> Метод интегральных уравнений для рельефной вмещающей среды с 2D локальным включением	56
<i>Оразбаев Б.Б., Сантеева С.Ә., Жумадиллаева А.К., Оразбаева К.Н., Курмангазиева Л.Т.</i> Экологически устойчивое развитие и управление регионом на основе экономико-математического моделирования	67
<i>Садыкова С.Б., Умирзаков Р., Мергалимова А., Карташанов Н.Р.</i> Разработка конструкции установки для сушки зерна в кипящем слое и закономерности процесса	78
<i>Ниязбекова Р.К., Джекесембаева А.Е.</i> Исследование влияния физико-механических свойств ферритных отходов на качество ремонтных смесей и разработка рекомендаций для стандартизации вторичного сырья	85
<i>Искаков К.Т., Муканова Ж.А., Баранчук К.И., Оралбекова Ж.О., Омарханова Д.Ж.</i> Характеристики и интерфейс базы данных сигнала по данным георадара	91
<i>Усенов А.К., Жакупова А.Е., Сексенбаева Р.Б.</i> Методики оценки механических характеристик паяных соединений	101
<i>Утепов Е.Б., Казкеев А.Б., Азат М.А.</i> Методология исследования типов испытаний самоуплотняющегося бетона и примеров передового опыта его реализации в мире и в Казахстане	110

МРНТИ 622.245.422.2(045)

**Р.К. Ниязбекова, А.Е. Джексембаева**

*<sup>1,2</sup> Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина, Нур-Султан, Казахстан  
(E-mail: <sup>1</sup>rimma.n60@mail.ru, <sup>2</sup>dzheksembayeva\_ae@mail.ru)*

**Исследование влияния физико-механических свойств ферритных отходов на качество ремонтных смесей и разработка рекомендаций для стандартизации вторичного сырья**

**Аннотация:** Применение отходов металлургического производства для изготовления строительных материалов - важное направление рационального использования ценного вторичного сырья, прошедшего высокотемпературную обработку.

Путем проведения физико-механических исследований изучена микроструктура, прочность на сжатие и изгиб образцов цементных композиций с содержанием 5% ферритного сталеплавильного шлака 3-х, 7-ми, 28-ми суток схватывания, определены элементные составы исследуемого образца с указанием процентного содержания вкладов и параметров кристаллической решетки для использования его оптимальных составов в роли композита строительной ремонтной смеси. Результат научных исследований заключается в использовании оптимальных составов сталеплавильных шлаков взамен дорогостоящего цемента в производстве строительных материалов с учетом решения проблем окружающей среды, экономии ресурсов и стандартизации вторичного сырья.

**Ключевые слова:** цемент, сталеплавильные физико-механические свойства ферритных отходов, ремонтные смеси, стандартизация

DOI: <https://doi.org/10.32523/2616-7263-2019-129-4-85-90>

настоящее время проблемы накопления, транспортирования малоизученности отходов, отсутствие технических, экономических, организационных механизмов, обеспечивающих вовлечение вторичного сырья в производство для металлургической промышленности являются актуальными. Решение указанных проблем в черной и цветной металлургии будет способствовать широкому внедрению многотоннажных отвальных твердых отходов обогатительного производства в качестве строительных материалов для закладки выработанного пространства шахт, дорожных покрытий, стеновых материалов и т.д. вместо специально добываемых минеральных ресурсов [1,2].

Создание безотходных технологий требует соблюдения основных принципов: принципа системности, учитывающего помимо производственной деятельности и природную среду; принципа комплексности, основанного на максимальном использовании сырьевых компонентов и энергетического потенциала; принципа рациональности организации производства, который предусматривает разумное использование всех компонентов сырья, поиск экологически обоснованных сырьевых и энергетических технологий.

**Цели.** Идея научной разработки - исследование физико-механических свойств сталеплавильного шлака Казахстанского Темиртауского металлургического комбината для использования его оптимальных составов в роли композита строительной ремонтной смеси. Результат научных исследований заключается в использовании оптимальных составов сталеплавильных шлаков взамен дорогостоящего цемента в производстве строительных материалов.

**Практический подход**

Сталеплавильные шлаки – отход производства стали, относятся к классу ферритных отходов металлургической промышленности. Сталь получают плавлением чугуна с известковым или доломитовым флюсом в среде газообразного кислорода. Примесями в чугуне являются углерод, фосфор, кремний, марганец.  $C \rightarrow CO/CO_2$ ;  $P \rightarrow P_2O_5$ ;  $Si \rightarrow SiO_2$ .

Оксид углерода улетучивается, в то время как оксиды железа, кремния, марганца, соединенные с известью или доломитом содержатся в шлаке [3,4].

Химический состав ферритного сталеплавильного шлака демонстрирует наличие в соединении не только металлов, но и содержание элемента кальция, который в результате процесса гидратации, образует гидроксид кальция, гидрасиликаты кальция, непосредственно влияющие на увеличение прочности цементной смеси. В таблице 1 представлены химические элементы в структуре сталеплавильного шлака.

ТАБЛИЦА 1 – Физико-механические свойства цемента

Элемент	O	C	Ca	Mg	Si	Fe	Mn	P
Содержание, ат.%	62,7	15,3	13,4	5,0	1,9	0,98	0,53	0,13

Определение химического состава элементов сталеплавильного шлака (Табл.1) осуществлено путем применения метода энергодисперсионного анализа (ЭДА). На рисунке 1 также изображена гистограмма пиков распределения химических элементов в структуре исследуемых образцов [3].

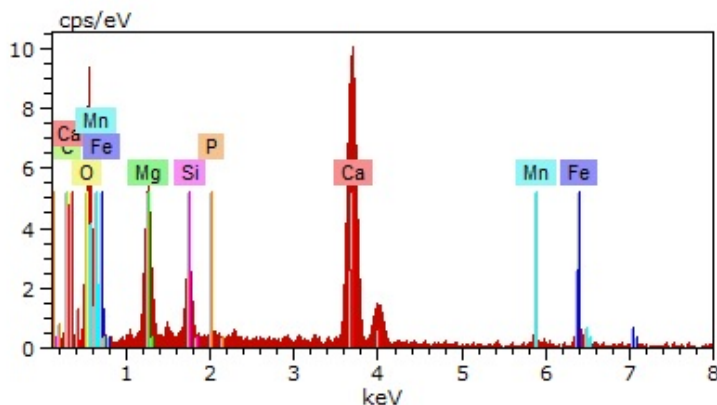


Рисунок 1 – ЭДА спектра сталеплавильного шлака

В целях исследования прочностных характеристик цементной смеси с содержанием сталеплавильного шлака проведены испытания образцов-балочек на прочность на изгиб и сжатие. Балочки размерами 160x40x40 мм формировались в соответствии с ГОСТ 310.4–81. Измельченный сталеплавильный шлак (далее- СШ), пропущенный через контрольное сито №008 с размером сетки в свету 80 мкм (не менее 85%), вводился в сухую смесь в количестве 1%, 2%, 5%, 8%, 10%, 12% от веса сухого портландцемента М500 согласно ГОСТ 10178–85. Миксовый цементный раствор с содержанием шлака готовился на основе традиционного портландцемента ЦЕМ I 42.5Н М500 (HeidelbergCement) Бухтарминского цементного завода с добавкой сталеплавильного шлака Карагандинского металлургического комбината, вольского песка, чистой проточной воды. Консистенция смеси характеризовалась расплывом конуса на встряхивающем столике не менее 106 и не более 115 мм. Образцы-балочки испытывались на прочность на сжатие и изгиб через 3, 7 и 28 суток твердения. Влияние сталеплавильного шлака на физико-механические свойства образцов-балочек изучалось согласно ГОСТ 310.4-81 Цементы. Методы определения прочности при изгибе и сжатии.

В результате проведенных испытаний прочности на сжатие и изгиб образцов-балочек цементной смеси с различным процентным содержанием СШ выявлен оптимальный состав цементного композита. Как наблюдается в гистограммах (рис.2, рис.3) столбцы показателей прочности образцов достигают максимального уровня в точке с 5% содержанием сталеплавильного шлака в возрасте 28-ми суток твердения, что свидетельствует о стабильности повышения прочностных свойств цементного камня с содержанием 5% сталеплавильного шлака. Однако, следует отметить, что по результатам исследований с увеличением процентного содержания шлака до 10,15% в составе цементной смеси замедляется процесс гидратации, наблюдается спад в наборе прочности данных образцов.

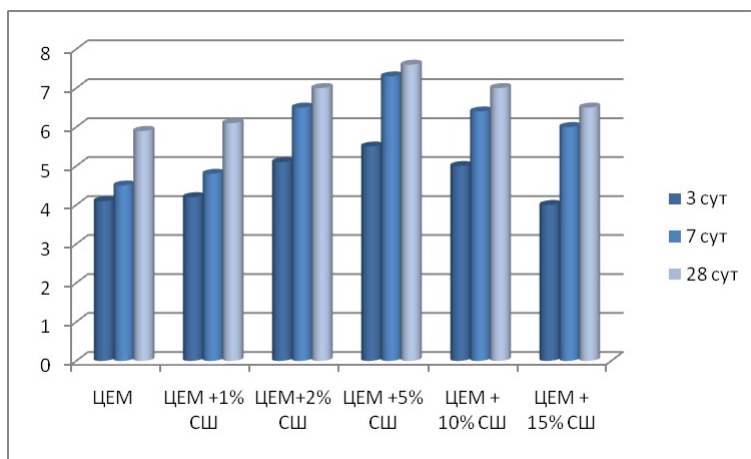


Рисунок 2 – Результаты испытаний образцов на прочность при изгибе в возрасте 3-х, 7-ми 28-ми суток твердения

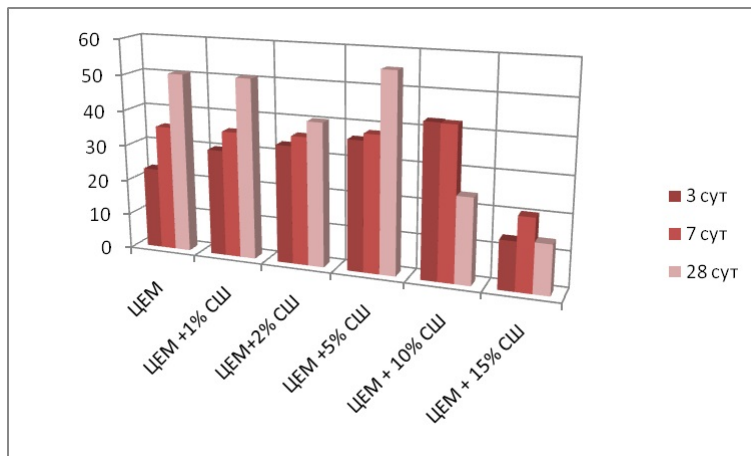


Рисунок 3 – Результаты испытаний образцов на прочность при сжатии в возрасте 3-х, 7-ми 28-ми суток твердения

От показателей прочности зависят качество и эксплуатационные параметры создаваемых строительных конструкций [5]. Полученный оптимальный состав цементной смеси с содержанием шлака подтверждает положительное влияние 5% сталеплавильного шлака на цементный раствор и его качественные характеристики.

Ферритные шлаки обладают своей спецификой. Их следует рассматривать как новый вид сырья, подлежащий дальнейшему изучению, выявлению техногенных характеристик и свойств. С целью более полного использования вторичного сырья необходимы достаточные сведения, характеризующие отходы, которые можно представить в виде схемы на рисунке 4.

Качественное проведение классификации ферритных отходов невозможно без анализа их характеристик, в соответствии с выбранной схемой. Стандартизация отходов отражает спектр характеристик лежащих в основе классификации, необходимой для управления отходами. При стандартизации отходов большую роль играют физическое состояние и химический состав.

Поэтапный анализ и классификация отходов помогают выявить эффективные пути их использования в качестве вторичных ресурсов, управлять ресурсами, планировать их более полное использование.

Из рис. 5 видно, что отходы заранее не ориентированы на какое-либо производство. Для обоснованного выбора технологии нужен предварительный анализ, затем глубокий анализ с выдачей основных наиболее значимых показателей.



Рисунок 4 – Схема классификации отходов и их характеристик

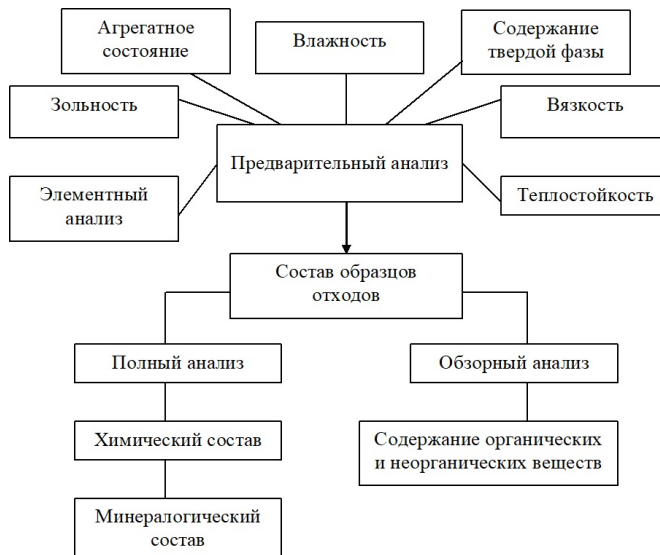


Рисунок 5 – Анализ физико-механических свойств отходов

**Заключение.** Исследования структуры и свойств ремонтных смесей с использованием цемента, содержащего сталеплавильные шлаки в оптимальных количествах, показали, что они устойчивы для применения в технологии производства. Результаты физико-химических исследований хорошо согласуются с полученными данными. По результатам исследований установлено, что наилучшие показатели прочности характерны для цементных строительных смесей, содержащих 5% ферритного сталеплавильного шлака.

Распределение элементного состава методом энергодисперсионного анализа (ЭДА), химического анализа позволило исследовать структуру ферритного отхода, определить оксиды железа, кремния, марганца, соединенные с известью или доломитом, влияющие на благоприятный режим получения оптимальной рецептуры ремонтной смеси.

Проведенные исследования показали, что отходы металлургического производства являются ценным сырьем для цементов и бетонов. Использование сталеплавильных шлаков взамен части дорогостоящего цемента позволяет создать безотходные производственные комплексы на базе глубокого изучения свойств вторичного сырья и его стандартизации, разработки новых технологий экономически выгодно, способствует решению экологических задач производства.

## **Список литературы**

- 1 Жук А.А., Сычева И.В. Использование вторичных ресурсов - важнейший фактор экономии сырьевых ресурсов в промышленности строительных материалов // Пути использования вторичных ресурсов для производства строительных материалов и изделий: труды всесоюзной конференции-Чимкент: 1986 -С. 55-61.
- 2 Использование отходов, попутных продуктов в производстве строительных материалов и изделий // Обзорная информация"- Москва: 1984.
- 3 Ниязбекова Р.К., Джексембаева А.Е. Исследование влияния свойств активных фаз сталеплавильного шлака на технологию изготовления строительных ремонтных смесей // Высокие технологии и инновации в науки ГНИИ "Нацразвитие" - Санкт-Петербург: Сборник избранных статей - 2018.- С.116-128 - материалы международной научной конференции.
- 4 Волженский А.В., Буров Ю.С., Виноградов Б.Н., Гладких К.В. Бетоны и изделия из шлаковых и зольных материалов. - М.: Стройиздат - 1969, С.67-73.
- 5 Ниязбекова Р.К., Джексембаева А.Е. Изучение оптимальных составов цементных композиций с содержанием сталеплавильного шлака для обеспечения качества строительных смесей // Высокие технологии и инновации в науки ГНИИ "Нацразвитие" - Санкт-Петербург: Сборник избранных статей - 2019.- С.66-73 - материалы международной научной конференции.

**R.K. Ниязбекова, А.Е. Джексембаева**

*C. Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университеті, Нұр-Сұлтан, Қазақстан*

**Феррит қалдықтарының құрамдастыру құрамының сапасы және екінші шикізат материалын стандарттау жөніндегі ұсыныстарды әзірлеуге қатысты физикалық және механикалық қасиеттерінің әсерін зерттеу**

**Аннотация:** Құрылым материалдарын өндіру үшін metallurgиялық қалдықтарды пайдалану жогары температуралы өндідеуден өткен бағалы қайталама шикізатты ұтымды пайдаланудың маңызды саласы болып табылады.

Физикалық және механикалық зерттеулер жүргізу арқылы, 3, 7, 28 тәуелдік мерзімде 1%, 2%, 5%, 10%, 15% ферритикалық болат шламының құрайтын цемент композицияларының микрокұрылымы, сыйымдалу беріктігі және ілісі зерттелді, зерттелетін үлгідегі элементтік құрамдар анықталды, кристалды торды композициялық конструкцияның жөндеу қоспасының рөлінде оның онтайлы композицияларын пайдалану. Ғылыми зерттеулердің нәтижесі құрылым материалдарының өндірісінде қымбат цементтің орнына болат қую шлагының онтайлы құрамын пайдалану, экологиялық проблемаларды шешу, ресурстарды үнемдеу және қайталама шикізатты стандарттауды ескеру болып табылады.

**Түйінді сездер:** цемент, болат балқыту, ферритикалық қалдықтардың физикалық және механикалық қасиеттері, жөндеу қоспалары, стандарттау.

**R. K. Niyazbekova, A.Y. Jexembayeva**

*Seifullin Kazakh AgroTechnical university, Nur-Sultan, Kazakhstan*

### **Study of the impact of physical and mechanical properties of ferrit wastes on the quality of repair mixtures and development of recommendations for the standardization of secondary raw materials**

**Abstract:** The use of metallurgical wastes for the manufacture of building materials is an important area of rational use of valuable secondary raw materials that have undergone high-temperature processing.

By conducting physical and mechanical studies, the microstructure, compressive strength and bending of samples of cement compositions with a content of 1%, 2%, 5%, 10%, 15% ferrous steel melting slag of 3, 7, 28 days of setting were studied, the elemental compositions of the sample under study were determined, indicating the percentage of contributions and parameters crystal lattice for the use of its optimal compositions in the role of a composite construction repair mixture. The result of scientific research is to use the optimal composition of steelmaking slag instead of expensive cement in the production of building materials, taking into account the solution of environmental problems, saving resources and standardization of secondary raw materials.

**Keywords:** cement, steel-smelting ferritic waste, physical and mechanical properties of ferritic waste, repair mixtures, standardization

## **References**

- 1 Zhuk A.A., Sycheva I.V. Ispol'zovaniye vtorichnykh resursov - vazhneyshiy faktor ekonomii syr'yevykh resursov v promyshlennosti stroitel'nykh materialov [The use of secondary resources is the most important factor in saving raw materials in the building materials industry], Puti ispol'zovaniya vtorichnykh resursov dlya proizvodstva stroitel'nykh materialov i izdeliy [Ways to use secondary resources for the production of building materials and products]: Chimkent: Trudy vsesoyuznoy konferentsii [Chimkent: Proceedings of the All-Union Conference],1986, P.55-61.
- 2 Ispol'zovaniya otkhodov, poputnykh produktov v proizvodstve stroitel'nykh materialov i izdeliy [The use of waste, by-products in the production of building materials and products], Obzornaya informatsiya [Overview] Moscow 1984.
- 3 Niyazbekova R.K., Dzheksembayeva A.Ye. Issledovaniye vliyaniya svoystv aktivnykh faz staleplavil'nogo shlaka na tekhnologiyu izgotovleniya stroitel'nykh remontnykh smesey [Investigation of the influence of the properties of the active phases of steelmaking slag on the technology of manufacturing building repair mixtures], Vysokie tekhnologii i innovatsii v nauki GNII "Natsrazvitiye" [High Technologies and Innovations in Science GNII "National

- Development"], Sankt-Peterburg: Sbornik izbrannykh statey, materialy mezhdunarodnoy nauchnoy konferentsii [St. Petersburg Collection of selected articles, materials of the international scientific conference], 2018 P.116-128.
- 4 Volzhenskiy A.V., Burov YU.S., Vinogradov B.N., Gladkikh K.V. Betony i izdelyya iz shlakovykh i zol'nykh materialov [Concrete and products from slag and ash materials] (Stroyizdat, Moscow 1969, 67-73 p) [in Russian].
- 5 Niyazbekova R.K., Dzheksembayeva A.Ye. Izuchenije optimal'nykh sostavov tsementnykh kompozitsiy s soderzhaniyem staleplavil'nogo shlaka dlya obespecheniya kachestva stroitel'nykh smesey [The study of optimal compositions of cement compositions containing steelmaking slag to ensure the quality of building mixtures], Vysokie tekhnologii i innovatsii v nauki GNII "Natsrazvitiye" [High Technologies and Innovations in Science GNII "National Development"], Sankt-Peterburg: Sbornik izbrannykh statey, materialy mezhdunarodnoy nauchnoy konferentsii [St. Petersburg: Collection of selected articles, materials of the international scientific conference], 2019. P. 66-73.

**Сведения об авторах:**

*Ниязбекова Р.К.* – доктор технических наук, профессор кафедры стандартизации, метрологии и сертификации Казахского агротехнического университета им. С. Сейфуллина, пр. Женис 62, Нур-Султан, Казахстан

*Джексембаева А.Е.* – докторант кафедры стандартизации, метрологии и сертификации Казахского агротехнического университета им. С. Сейфуллина, пр. Женис 62, Нур-Султан, Казахстан.

*Niyazbekova R.K.* – Doctor of Technical Sciences, Professor of the department of Standardization, Metrology and Certification, S. Seifullin Kazakh Agro Technical University, 62 Zhenis Ave., Nur-Sultan, Kazakhstan.

*Jexembayeva A.E.* – PhD student of the department of Standardization, Metrology and Certification, S. Seifullin Kazakh Agro Technical University, 62 Zhenis Ave., Nur-Sultan, Kazakhstan.

*Поступила в редакцию 27.05.2019*

**«Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің Хабаршысы. Техникалық ғылымдар және техналогиялар сериясы» журналында мақала жариялау ережесі**

**1. Журнал мақсаты.** Техника және техналогияның барлық бағыттары (есептеу техникасы, құрылым, сәулет, геотехника, геосинтетика, көлік, машинақұрастыру, энергетика, сертификаттау және стандарттау) салаларының теориялық және эксперименталды зерттеулері бойынша мүқият тексеруден өткен ғылыми құндылығы бар мақалалар жариялау.

**2. Журналда мақала жариялаушы автор мақаланың қол қойылған бір 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 *vest\_techsci@enu.kz* электрондық поштасына Word, Tex, PDF форматтарындағы нұсқаларын жіберу қажет. Мақала мәтінінің қағаз нұсқасы мен электронды нұсқалары бірдей болулары қажет. Сонымен қатар, мақаламен бірге редакцияга авторлар ілеспе хат тапсырады. Мақалалар қазақ, орыс, ағылшын тілдерінде қабылданады.**

**3. Автордың қолжазбаны редакцияға жіберуі мақаланың Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеттінің Хабаршысында басуға келісімін, шетел тіліне аударылып қайта басылуына келісімін білдіреді. Автор мақаланы редакцияға жіберу арқылы автор туралы мәліметтің дұрыстығына, мақала көшірілмегендігіне (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**

**Аннотта** (100-200 сөз; формуласыз, мақаланың атауын мейлінше қайталамауы қажет; әдебиеттерге сілтемелер болмауы қажет; мақаланың құрылымын (кіріспе /мақаланың мақсаты/ міндеттері /қарастырылып отырган 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 аннотациядагы сөздерді қайталамай, мақала мазмұндың сөздерді қолдану қажет. Сонымен қатар, ақпараттық іздестіру жүйелерінде мақаланы жеңіл табуга мүмкіндік беретін ғылым салаларының терминдерін қолдану қажет).

**Негізгі мәтін** мақаланың мақсаты/ міндеттері/ қарастырылып отырган сұрақтың тарихы, зерттеу әдістері, нәтижелер/талқылау, қорытынды болімдерін қамтуы қажет.

**Таблица, суреттер** – аталғаннан кейін орналастырылады. Эр таблица, сурет қасында оның аталуы болуы қажет. Сурет айқын, сканерден отпечатен болуы керек.

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

Жалпы қолданыста бар **аббревиатуралар** мен **қысқартуулардан** 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 жүргізілде: 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]). Жарияланбаган еңбектерге сілтемелер жасалмайды. Сонымен қатар, рецензиядан өтпейтін басылымдарға да сілтемелер жасалмайды (әдебиеттер тізімін, әдебиеттер тізімінің ағылшынша әзірлеу үлгілерін төмөндегі мақаланы рәсімдеу үлгісінен қараңыз).

Мақала соңындағы 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 атагы, қызметі, жұмыс орны, жұмыс орнының мекенжайы, телефон, e-mail – қазақ, орыс және ағылшын тілдерінде толтырылады.

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

**7. Редакцияға түскен мақала жабық (анонимді) тексеруге жіберіледі.** Барлық рецензиялар авторларға жіберіледі. Автор (рецензент мақаланы түзетуге үсыныс берген жағдайда) үш 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 – ЕҮУ қызметкерлері үшін және 5500 тенге басқа үйім қызметкерлеріне.

Реквизиты:

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

АО "Банк ЦентрКредит"

БИК банка: KCJBKZKX

ИИН: KZ978562203105747338

Кбе 16

Кпн 859- за статью

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

Бик банка: KINCKZKA

ИИК: KZ498210439858161073

Кбе 16

Кпп 859 - за статью

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

БИК Банка: IRTYKZKA

ИИК: KZ599650000040502847

Кбе 16

Кпп 859 - за статью

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

БИК Банка: HSBKKZKX

ИИК: KZ946010111000382181

Кбе 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. Technical Science and Technology series"**

**1. Purpose of the journal.** Publication of carefully selected original scientific works devoted to scientific issues in all areas of engineering and technology: construction, architecture, geotechnics, geosynthesis, transport, engineering, energy, certification and standardization, computer technology.

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 402) and by e-mail *vest\_techsci@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 authors 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**

**IRSTI** <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).

**Key words** (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 Центр Кредит"

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

БИК Банка: IRTYKZKA

ИИК: KZ599650000040502847

Кб6 16

Кпп 859 - за статью

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

БИК Банка: HSBKKZKX

ИИК: KZ946010111000382181

Кб6 16

Кпп 859.

Для сотрудников ЕНУ - 4500 тенге, для сторонних организаций - 5500 тенге

"За публикацию в Вестнике ЕНУ ФИО автора"

**Положение о рукописях, представляемых в журнал «Вестник Евразийского национального университета имени Л.Н.Гумилева. Серия Технические науки и технологии»**

**1. Цель журнала.** Публикация тщательно отобранных оригинальных научных работ в области техники и технологий: строительство, архитектура, геотехника, геосинтетика, транспорт, машиностроение, энергетика, сертификация и стандартизация, вычислительная техника.

**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. 402) и по e-mail *vest\_techsci@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 в редакцию журнала.

**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, не должна 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/обсуждение, 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 статьям 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

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

ИИК: KZ498210439858161073

Кб6 16

Кпп 859 - за статью

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

БИК Банка: IRTYKZKA

ИИК: KZ599650000040502847

Кб6 16

Кпп 859 - за статью

4)РГП 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"

## Мақаланы рәсімдеу үлгісі

МРНТИ 27.25.19

А.Ж. Жубанышева<sup>1</sup>, Н. Темиргалиев<sup>2</sup>, А.Б. Утесов<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Институт теоретической математики и научных вычислений Евразийского национального университета имени Л.Н.Гумилева, Нур-Султан, Казахстан

<sup>2</sup> Актюбинский региональный государственный университет имени К. Жубанова, Актобе, Казахстан

(Email:axaulezh@mail.ru, ntmath10@mail.ru, adilzhan\_71@mail.ru)

### Численное дифференцирование функций в контексте Компьютерного (вычислительного) поперечника

**Аннотация:** В рамках компьютерного (вычислительного) поперечника полностью решена задача приближенного дифференцирования функций, принадлежащих классам Соболева по неточной информации, полученной от произвольного конечного множества тригонометрических коэффициентов Фурье-Лебега дифференцируемой функции... [100-200 слов].

**Ключевые слова** приближенное дифференцирование, восстановление по неточной информации, предельная погрешность, компьютерный (вычислительный) поперечник. [6-8 слов/словосочетаний].

#### Введение

Текст введения...

Авторам не следует использовать нестандартные пакеты LaTeX (используйте их лишь в случае крайней необходимости)

#### Заголовок секции

##### 1.1 Заголовок подсекции

Окружения.

Теорема 1. ...

Лемма 1. ...

Предложение 1. ...

Определение 1. ...

Следствие 1. ...

Замечание 1. ...

Теорема 2 (Темиргалиев Н. [2]). Текст теоремы.

Доказательство. Текст доказательства.

#### 2. Формулы, таблицы, рисунки

$$\delta_N(\varepsilon_N; D_N)_Y \equiv \delta_N(\varepsilon_N; T; F; D_N)_Y \equiv \inf_{(l^{(N)}, \varphi_N) \in D_N} \delta_N\left(\varepsilon_N; \left(l^{(N)}, \varphi_N\right)\right)_Y, \quad (1)$$

где  $\delta_N\left(\varepsilon_N; \left(l^{(N)}, \varphi_N\right)\right)_Y \equiv \delta_N(\varepsilon_N; T; F; \left(l^{(N)}, \varphi_N\right))_Y \equiv$

$$\equiv \sup_{\substack{f \in F \\ |\gamma_N^{(\tau)}| \leq 1 (\tau=1, \dots, N)}} \left\| Tf(\cdot) - \varphi_N\left(l_N^{(1)}(f) + \gamma_N^{(1)}\varepsilon_N^{(1)}, \dots, l_N^{(N)}(f) + \gamma_N^{(N)}\varepsilon_N^{(N)}; \cdot\right) \right\|_Y.$$

Таблицы, рисунки необходимо располагать после упоминания. С каждой иллюстрацией должна следовать надпись.

Таблица 1 – Название таблицы

Простые	Не простые
2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29	4, 6, 8, 9, 10, 12, 14



Рисунок 2 – Название рисунка

### 3. Ссылки и библиография

Для ссылок на утверждения, формулы и т. п. можно использовать метки. Например, теорема 2, Формула (1)

Для руководства по LATEX и в качестве примера оформления ссылок, см., например, Львовский С.М. Набор и верстка в пакете LATEX. Москва: Космосинформ, 1994.

Список литературы оформляется следующим образом.

### Список литературы

- 1 Локуциевский О.М., Гавриков М.Б. Начала численного анализа. –М.: ТОО "Янус", 1995. –581 с. - книга
- 2 Темиргалиев Н. Компьютерный (вычислительный) поперечник как синтез известного и нового в численном анализе // Вестник Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева –2014. –Т.4. №101. –С. 16-33. doi: ... (при наличии) - статья
- 3 Жубанышева А.Ж., Абикенова Ш. О нормах производных функций с нулевыми значениями заданного набора линейных функционалов и их применения к поперечниковым задачам // Функциональные пространства и теория приближения функций: Тезисы докладов Международной конференции, посвященной 110-летию со дня рождения академика С.М.Никольского, Москва, Россия, 2015. – Москва, 2015. –С.141-142. - труды конференций
- 4 Курмуков А.А. Ангиопротекторная и гиполипидемическая активность леукомизина. –Алматы: Бастау, 2007. –С. 3-5 - газетные статьи
- 5 Кыров В.А., Михайличенко Г.Г. Аналитический метод вложения симплектической геометрии // Сибирские электронные математические известия –2017. –Т.14. –С.657-672. doi: 10.17377/semi.2017.14.057. – URL: <http://semr.math.nsc.ru/v14/p657-672.pdf>. (дата обращения: 08.01.2017). - электронный журнал

А.Ж. Жұбанышева<sup>1</sup>, Н. Теміргалиев<sup>1</sup>, А.Б. Утесов<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия үлттүк университетінің теориялық математика және гылыми есептеулер институты, Нұр-Сұлтан, Қазақстан

<sup>2</sup> Қ.Жұбанов атындағы Ақтөбе өңірлік мемлекеттік университеті, Ақтобе, Қазақстан

Компьютерлік (есептеуіш) диаметр мәнмәтінінде функцияларды сандық дифференциалдау

**Аннотация:** Компьютерлік (есептеуіш) диаметр мәнмәтінінде Соболев класында жататын функцияларды олардың тригонометриялық Фурье-Лебег коэффициенттерінің ақырлы жиынынан алғынган дәл емес ақпарат бойынша жуықтау есебі толығымен шешілді [100-200 сөздер].

**Түйін сөздер:** жуықтаң дифференциалдау, дәл емес ақпарат бойынша жуықтау, шектік қателік, Компьютерлік (есептеуіш) диаметр [6-8 сөз/сөз тіркестері].

A.Zh.Zhubanysheva<sup>1</sup>, N. Temirgaliyev<sup>1</sup>, A.B. Utesov<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Institute of theoretical mathematics and scientific computations of L.N. Gumilyov Eurasian National University, Nur-Sultan, Kazakhstan

<sup>2</sup> K.Zhubanov Aktobe Regional State University, Aktobe, Kazakhstan

Numerical differentiation of functions in the context of Computational (numerical) diameter

**Abstract:** The computational (numerical) diameter is used to completely solve the problem of approximate differentiation of a function given inexact information in the form of an arbitrary finite set of trigonometric Fourier coefficients. [100-200 words]

**Keywords:** approximate differentiation, recovery from inexact information, limiting error, computational (numerical) diameter, massive limiting error. [6-8 words/word combinations]

## References

- 1 Lokucievskij O.M., Gavrikov M.B. Nachala chislenного analiza [Elements of numerical analysis] (Yanus, Moscow, 1995). [in Russian]
- 2 Temirgaliyev N. Komp'juternyj (vychislitel'nyj) poperechnik kak sintez izvestnogo i novogo v chislennom analize [Computational (numerical) diameter as a synthesis of the known and the new in numerical analysis], Vestnik Evrazijskogo nacional'nogo universiteta imeni L.N. Gumileva [Bulletin of L.N. Gumilyov Eurasian National University], **4** (101), 16-33 (2014). [in Russian]
- 3 Zhubanyshova A.Zh., Abikenova Sh.K. O normah proizvodnyh funkciy s nulevymi znachenijami zadannogo nabora linejnyh funkcionalov i ih primenenija k poperechnikovym zadacham [About the norms of the derivatives of functions with zero values of a given set of linear functionals and their application to the width problems]. Tezisy dokladov Mezhdunarodnoj konferencii, posvjashchennaja 110-letiju so dnja rozhdenija akademika S.M.Nikol'skogo "Funktional'nye prostranstva i teoriya priblizhenija funkciy" [International conference on Function Spaces and Approximation Theory dedicated to the 110th anniversary of S. M. Nikol'skii]. Moscow, 2015, pp. 141-142. [in Russian]
- 4 Kurmukov A. A. Angioprotektornaja i gipolipidemicheskaja aktivnost' leukomizina [Angioprotective and lipid-lowering activity of leukomycin] (Bastau, Almaty, 2007, P. 3-5). [in Russian]
- 5 Kyrov V.A., Mihaichenko G.G. Analiticheskij metod vlozenija simplekticheskoy geometrii [The analytic method of embedding symplectic geometry], Cibirskie elektronnye matematicheskie izvestija [Siberian Electronic Mathematical Reports], **14**, 657-672 (2017). doi: 10.17377/semi.2017.14.057. Available at: <http://semr.math.nsc.ru/v14/p657-672.pdf>. [in Russian]. (accessed 08.01.2017).

### Сведения об авторах:

*Жубанышева А.Ж.* - старший научный сотрудник Института теоретической математики и научных вычислений, Евразийский национальный университет имени Л.Н.Гумилева, ул. Сатпаева, 2, Нур-Султан, Казахстан.

*Темиргалиев Н.* - директор Института теоретической математики и научных вычислений, Евразийский национальный университет имени Л.Н.Гумилева, ул. Сатпаева, 2, Нур-Султан, Казахстан.

*Утесов А.Б.* - кандидат физико-математических наук, доцент кафедры математики, Академический региональный государственный университет имени К. Жубанова, пр. А.Молдагуловой, 34, Актобе, Казахстан.

*Zhubanyshova A.Zh.* - Senior researcher of the Institute of theoretical mathematics and scientific computations, L.N. Gumilyov Eurasian National University, Satpayev str., Nur-Sultan, Kazakhstan.

*Temirgaliyev N.* - Head of the Institute of theoretical mathematics and scientific computations, L.N. Gumilyov Eurasian National University, Satpayev str., Nur-Sultan, Kazakhstan.

*Utesov A.B.* - candidate of physical and mathematical sciences, Associate Professor of the Department of Mathematics, K.Zhubanov Aktobe Regional State University, A.Moldagulova Prospect, 34, Aktobe, Kazakhstan.

*Поступила в редакцию 15.05.2017*

Редакторы: Г.Т. Мерзадинова

Шыгарушы редактор, дизайн: А. Нұрболат

Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің  
Хабаршысы. Техникалық ғылымдар және технологиялар сериясы.  
-2019. -4(129).- Нұр-Сұлтан: ЕҮУ.  
Шартты б.т. - 10,125. Тарапалмы - 25 дана.

Мазмұнына типография жауап бермейді.

Редакция мекен-жайы: 010008, Нұр-Сұлтан.,  
Сәтпаев көшесі, 2  
Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті  
Тел.: +7(7172) 70-95-00(ішкі 31-428)

Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің баспасында басылды