

ISSN 2616-7263

Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің

ХАБАРШЫСЫ

ВЕСТНИК

Евразийского национального
университета имени Л.Н. Гумилева

BULLETIN

of the L.N. Gumilyov Eurasian
National University

ТЕХНИКАЛЫҚ ҒЫЛЫМДАР ЖӘНЕ ТЕХНОЛОГИЯЛАР сериясы

Серия **ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ**

TECHNICAL SCIENCE AND TECHNOLOGY Series

№1(122)/2018

1995 жылдан бастап шығады

Издается с 1995 года

Founded in 1995

Жылына 4 рет шығады

Выходит 4 раза в год

Published 4 times a year

Астана, 2018

Astana, 2018

Бас редакторы
т.ғ.д., проф
Мерзадинова Г.Т. (Қазақстан)

Бас редактордың орынбасары **Жусупбеков А.Ж.**, т.ғ.д, проф.
(Қазақстан)
Бас редактордың орынбасары **Тогизбаева Б.Б.**, т.ғ.д., проф.
(Қазақстан)
Бас редактордың орынбасары **Сарсембаев Б.К.**, т.ғ.к., доцент
(Қазақстан)

Редакция алқасы

Акира Хашигава	проф. (Жапония)
Акитоши Мочизуки	проф. (Жапония)
Базарбаев Д.О.	PhD (Қазақстан)
Байдабеков А.К.	т.ғ.д., проф. (Қазақстан)
Дер Вэн Чанг	PhD, проф. (Тайвань (ROC))
Жардемев Б.Б.	т.ғ.д. (Қазақстан)
Жумагулов М.Г.	т.ғ.к., PhD (Қазақстан)
Йошинори Ивасаки	т.ғ.д., проф. (Жапония)
Калякин В.	т.ғ.д., проф. (АҚШ)
Колчун М.	PhD, проф. (Словения)
Тадатсугу Танака	проф. (Жапония)
Талал Аввад	PhD, проф. (Сирия)
Хо Линг	проф. (АҚШ)
Чекаева Р.У.	а.к., проф. (Қазақстан)
Шахмов Ж.А.	PhD, доцент (Қазақстан)
Юн Чул Шин	PhD, проф. (Оңтүстік Корея)

Редакцияның мекенжайы: 010008, Қазақстан, Астана қ., Сәтпаев к-сі, 2, 408 б.
Тел: (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: ҚР БжҒМ "Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті" ШЖҚ РМК
Мерзімділігі: жылына 4 рет.
Қазақстан Республикасының Ақпарат және коммуникациялар министрлігімен тіркелген.
27.03.2018ж. №16991-ж тіркеу куәлігі.
Тиражы: 20 дана
Типографияның мекенжайы: 010008, Қазақстан, Астана қ., Қажымұқан к-сі ,12/1,
тел: (7172)709-500 (ішкі 31-428). Сайт: bultech.enu.kz

Главный редактор
д.т.н., проф.
Мерзадинова Г.Т. (Казахстан)

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

Жусупбеков А.Ж., д.т.н., проф. (Казахстан)
Тогизбаева Б.Б., д.т.н., проф. (Казахстан)
Сарсембаев Б.К., к.т.н. доцент (Казахстан)

Редакционная коллегия

Акира Хашигава	проф. (Япония)
Акитоши Мочизуки	проф. (Япония)
Базарбаев Д.О.	PhD (Казахстан)
Байдабеков А.К.	д.т.н., проф. (Казахстан)
Дер Вэн Чанг	PhD, проф. (Тайвань (ROC))
Жардемов Б.Б.	д.т.н. (Казахстан)
Жумагулов М.Г.	к.т.н., PhD (Казахстан)
Йошинори Ивасаки	т.г.д., проф. (Япония)
Калякин В.	д.т.н., проф. (США)
Колчун М.	PhD, проф. (Словения)
Тадатсугу Танака	проф. (Япония)
Талал Аввад	PhD, проф. (Сирия)
Хо Линг	проф. (США)
Чекаева Р.У.	к.а., проф. (Казахстан)
Шахмов Ж.А.	PhD, доцент (Казахстан)
Юн Чул Шин	PhD, проф. (Южная Корея)

Адрес редакции: 010008, Казахстан, г. Астана, ул. Сатпаева, 2, каб. 408
Тел: (7172) 709-500 (вн. 31-428). E-mail: *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 27.03.2018г.

Тираж: 20 экземпляров . Адрес типографии: 010008, Казахстан, г. Астана, ул. Кажимукана, 12/1,
тел.: (7172)709-500 (вн.31-428). Сайт: *bultech.enu.kz*

Editor-in-Chief

Doctor of Technical Sciences, Prof.
Merzadinova G.T. (Kazakhstan)

Deputy Editor-in-Chief

Zhussupbekov A., Doctor of Technical Sciences, Prof.
(Kazakhstan)

Deputy Editor-in-Chief

Togizbayeva B., Doctor of Technical Sciences, Prof.
(Kazakhstan)

Deputy Editor-in-Chief

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

Editorial board

Akira Hasegawa
Akitoshi Mochizuki
Bazarbayev D.O.
Baydabekov A.K.
Chekayeva R.U.
Der Wen Chang
Eun Chul Shin
Hoe Ling
Kalyakin V.
Kolchun M.
Shakhmov Zh.A.
Tadatsugu Tanaka
Talal Awwad
Yoshinori Iwasaki
Zardemov B.B.
Zhumagulov M.G.

Prof. (Japan)
Prof. (Japan)
PhD (Kazakhstan)
Doctor of Technical Sciences, Prof. (Kazakhstan)
Candidate of Architecture, Prof. (Kazakhstan)
PhD, Prof. (Taiwan (ROC))
PhD, Prof. (South Korea)
Prof. (USA)
Doctor of Technical Sciences, Prof. (USA)
PhD, Prof. (Slovenia)
PhD, Assoc.Prof.(Kazakhstan)
Prof. (Japan)
PhD, Prof. (Syria)
Doctor of Technical Sciences, Prof. (Japan)
Doctor of Technical Sciences (Kazakhstan)
Doctor of Technical Sciences, PhD (Kazakhstan)

Editorial address: 2, Satpayev str., of. 408, Astana, Kazakhstan, 010008
Tel.: (7172) 709-500 (ext. 31-428)
E-mail: vest_techsci@enu.kz

Responsible secretary, computer layout:

A. Nurbolat

Bulletin of the L.N. Gumilyov Eurasian National University. TECHNICAL SCIENCE 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: 20 copies

Address of printing house: 12/1 Kazhimukan str., Astana, Kazakhstan 010008;
tel: (7172) 709-500 (ext.31-428). Site: *bultech.enu.kz*

МАЗМҰНЫ

ТЕХНИКА

<i>Адильбеков Е.К., Султанов Т.Т.</i> Қазақстан Республикасында қолданылатын жаңартылған энергия көздеріне шолу	8
<i>Айтчанов Б.Х.</i> Модуляторының фильтрі l - ретті динамикалық жүйе түрінде берілген жиіліктік- импульстік басқару жүйесі	14
<i>Алибекова Н.Т., Ахажанов С.Б.</i> Геоақпараттық жүйелердің қазіргі жағдайы және инженерлік-геологиялық ізденістерде қолдану болашағы	23
<i>Бейсенби М.А., Калиева С.А., Турмагамбетова М.К., Муратжанова Н.Т.</i> Ляпуновтың вектор-функциясының градиентті-жылдамдық әдісімен бір кірісті және бір шығысты объектінің күйін басқару жүйесін синтездеу	29
<i>Жакупов А.Н., Богомоллов А.В.</i> Deform 3D-де компьютерлік модельдеу арқылы термиялық өңделген құбырлардың механикалық қасиеттерін болжау	34
<i>Оразбаев Б.Б., Сансызбай Л.Ж.</i> Микроклимат жүйелерін басқаруда қолданылатын реттегіштерді салыстармалы талдау	41
<i>Оспанов С.С., Рамазанов Е.Т.</i> Марков тізбегінің көшу ықтималдықтарын модификациялау негізінде қарама-қарсы оқиғаларды болжау	50
<i>Түлеков Е.Д., Қара Ф.С., Берікбол Д.Б.</i> Жоғары температуралы дәнекерлеу арқылы қалпына келген тетіктердің тозуға төзімділігін зерттеу	56
<i>Тоғабаяв Е.Т., Өтепбергенова Л.М., Молдабаева Г.Н.</i> Минералданған суды тұссыздандырудың технологиялық сұлбасын өңдеу және қондырғының инженерлік есебінің материалдық балансын құрастыру	63

СӘУЛЕТ ЖӘНЕ ҚҰРЫЛЫС

<i>Бағитова С.Ж., Сляммов Е.А.</i> Ғимараттар мен имараттарды сейсмикалық қорғау түрлері: шолу	51
--	----

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕХНИКА	
<i>Адильбеков Е.К., Султанов Т.Т.</i> Обзор применяемых в Республике Казахстан возобновляемых источников энергии	8
<i>Айтчанов Б.Х.</i> Частотно-импульсная система управления с фильтром в модуляторе в виде динамической системы 1-го порядка	14
<i>Алибекова Н.Т., Ахажанов С.Б.</i> Современное состояние и перспективы применения геоинформационной системы в инженерно-геологических условиях	23
<i>Бейсенби М.А., Калиева С.А., Турмагамбетова М.К., Муратжанова Н.Т.</i> Синтез системы управление по состоянию объекта с одним входом и с одним выходом градиентно- скоростным методом вектор- функций А.М. Ляпунова	29
<i>Жакупов А.Н., Богомолов А.В.</i> Прогнозирование механических свойств термически обработанных труб посредством компьютерного моделирования в Deform 3D	34
<i>Оразбаев Б.Б., Сансызбай Л.Ж.</i> Сравнительный анализ регуляторов, используемых в системах управления микроклиматом	41
<i>Оспанов С.С., Рамазанов Е.Т.</i> Компьютерное прогнозирование противоположных событий на основе модификации переходных вероятностей цепей Маркова	50
<i>Тулесов Е.Д., Қара Ғ.С., Берікбол Д.Б.</i> Исследование износостойкости деталей, восстановленных высокотемпературной пайкой	56
<i>Тогабаев Е.Т., Утепбергенова Л.М., Молдабаева Г.Н.</i> Разработка технологической схемы обессоливания минерализованных вод и составление материального баланса для инженерного расчета установки	63
АРХИТЕКТУРА И СТРОИТЕЛЬСТВО	
<i>Багитова С.Ж., Слямев Е.А.</i> Типы сейсмической защиты зданий и сооружений: обзор	51

BULLETIN OF L.N. GUMILYOV EURASIAN NATIONAL UNIVERSITY.
TECHNICAL SCIENCE AND TECHNOLOGY
№1(122)/2018

CONTENTS

TECHNICS

<i>Adilbekov E.K., Sultanov T.T.</i> Review of renewable energy sources used in the Republic of Kazakhstan	8
<i>Aitchanov B.Kh.</i> The frequency-pulse control system with a filter in the modulator in the form of a l - th order dynamic system	14
<i>Alibekova N.T., Akhazhanov S.B.</i> Modern state and prospects of applying the geo-information system in engineering-geological conditions	23
<i>Beisenbi M.A., Kaliyeva S.A., Turmaganbetova M.K., Muratzhanova N.T.</i> Synthesis of the control systems by the state of an object with single input and single output by a gradient-velocity method of vector A.M. Lyapunov functions	29
<i>Zhakupov A.N., Bogomolov A.V.</i> Forecasting the Mechanical Properties of Heat Treated Pipes by Computer Modeling in Deform 3D	34
<i>Orazbayev B.B., Sansyzbai L.Zh.</i> Comparative analysis of regulators in systems of microclimate	41
<i>Ospanov S.S., Ramazanov E.T.</i> Computer prediction of opposite events on the basis of modification of the transition probabilities of Markov chains	50
<i>Tulekov E.D., Kara G.S., Berikbol D.B.</i> Research of wearproofness of the details restored by high temperature brazing	56
<i>Togabayev E.T., Utepbergenova L.M., Moldabayeva G.N.</i> Development of technological desalination schememineralized water and material balance for engineering calculation of the installation	63

ARCHITECTURE AND CONSTRUCTION

<i>Bagitova S.Z., Slyamov E.A.</i> Types of seismic protection of buildings and structures: an overview	51
---	----

Е.Т. Тогабаев¹, Л.М. Утепбергенова², Г.Н. Молдабаева³

¹²³ *Евразийский Национальный университет им. Л.Н.Гумилева, Астана, Казахстан*
(E-mail: ¹ togabaev_e@mail.ru, ² utepber78@mail.ru, ³ moldabaeva_g@mail.ru)

Разработка технологической схемы обессоливания минерализованных вод и составление материального баланса для инженерного расчета установки

Аннотация: Описана технологическая схема опытно-промышленной установки для обессоливания минерализованных вод. Предлагаемая установка позволяет получить пресную воду и предотвратить сброс рассолов, которые используются для приготовления регенерационных растворов для натрий-катионитовых фильтров. Проведен анализ материального баланса установки. [100-200 слов]

Ключевые слова: очистка воды, разработка технологий, технологическая схема, анализ, обессоливания, пресная вода, рассол, натрий-катионирование, фильтр.

Введение. В настоящее время наблюдается непрерывно возрастающая деградация качества воды природных источников из-за антропогенного воздействия промышленных, коммунальных предприятий и сельского хозяйства.

Постановка задачи. Одним из основных загрязнителей природных водоисточников является теплоэнергетика, где для обессоливания питательной воды парогенераторов используется ионный обмен, характеризующийся большим количеством сбрасываемых соленых вод после регенерации и отмывки фильтрующей загрузки и высоким расходом частично деминерализованной воды на собственные нужды ионообменных фильтров.

Проблемы загрязнения водоисточников и дефицита пресных вод могут быть решены развитием и внедрением экологически чистой технологии водоподготовки, к которым в первую очередь относятся мембранные технологии, в том числе диализ и электродиализ.

Анализ исследования проблем. В Московском инженерном институте были проведены исследования предложена комбинированная схема с включением электродиализа и ионообменного обмена для подготовки глубокообессоленной воды на тепловых электрических станциях и позже внедрена на Новочеркасской ГРЭС и Южной ТЭЦ г. Москва [1]. О результатах аналогичных исследований появились публикации в зарубежной литературе [2] и в последующие годы были введены в эксплуатацию комбинированные (электродиализ-ионный обмен) водоподготовительные установки в Японии [3]. Фирмой «Амоуко» (г. Элвин, Техас, США) [4] была построена и принята в эксплуатацию в 1982 г комбинированная установка.

Разработанная нами технологическая схема отличается тем, что для сокращения осадкообразующих ионов карбоната кальция, гидрата окиси магния и сульфата кальция минерализованных подземных вод перед электродиализными опреснительными аппаратами в сочетании с натрий-катионитовыми фильтрами устанавливаются диализные аппараты, что приводит к уменьшению нагрузки на фильтры и сокращению расходов реагентов на умягчение и воды, необходимой для взрыхления и отмывки загрузки, а также предусмотрено использование рассолов для приготовления регенерационных растворов после обработки их в осветлителе и фильтр-прессе. В конечном счете, разработанная схема позволяет получать пресную воду и предотвратить сброс в водоемы засоленных стоков и отработанных регенерационных растворов.

Цели и задачи исследований. При разработке схемы преследовались 3 цели: частичное обессоливание (опреснение) минерализованных вод для получения пресной воды; ликвидация стоков и утилизация концентрированного рассола; сокращение реагентов за счет использования рассолов для приготовления регенерационных растворов [5].

К задачам исследований кроме разработки технологической схемы относится составление материального баланса для инженерного расчета установки.

Эти цели и задачи реализуются в схеме следующим образом (рис.1). Осветленная вода поступает в диализный аппарат - 1 для снижения жесткости на 40-50%. Процесс

диализа в указанном аппарате осуществляется по прямоточной схеме с рециркуляцией рассола. Далее обрабатываемая вода направляется в фильтр натрий-катионирования – 2 для более глубокого умягчения. Вследствие высокого солесодержания исходной воды в качестве загрузки натрий-катионитового фильтра принят катионит КУ-2-8. Умягченная вода насосом подается в электродиализатора - 3 для опреснения, а затем потребителю. Рассол, вследствие незначительного содержания осадкообразующих ионов кальция и магния в подаваемой для опреснения воде, при циркулировании можно сконцентрировать в десятки раз. Этот сконцентрированный рассол затем поступает в рассольный бак – 4 диализного аппарата, где может циркулировать по контуру: рассольный бак – рассольный насос – диализатор в течение всего времени, пока выполняется условие осуществления процесса диализа [6]. После этого часть рассола бака – 4, также как и стоки от фильтра натрий – катионирования, направляется в осветлитель - 5 для реагентного осаждения добавлением извести и соды. Процесс образования осадка в осветлителе проходит в две стадии. Первая стадия состоит из химической реакция взаимодействия ионов с образованием малорастворимых соединения CaCO_3 и $\text{Mg}(\text{OH})_2$. Во второй стадии происходит процесс кристаллизации вещества образующегося осадка и агломерации вещества осадка в хлопья. Следующая операция, заключающаяся в обезвоживании осадка осуществляется в фильтр-прессе - 6. Растворы после осветлителя и фильтр-пресса, содержащие, в основном, соли NaCl , подают для регенерации фильтра Na - катионирования, т.к. жесткость данного раствора, равная 1,5 мг –экв/л, позволяет использовать его для этих целей.

Таким образом, в приведенной схеме отпадает необходимость в реагентах для приготовления рассола, участвующего в процессе диализа и регенерационного раствора для фильтра натрий – катионирования .

При обработке вод с незначительный жесткостью исключается операция доумягчения в Na -катионитовом фильтра, что упрощает схему и может привести к большому экономическому эффекту.

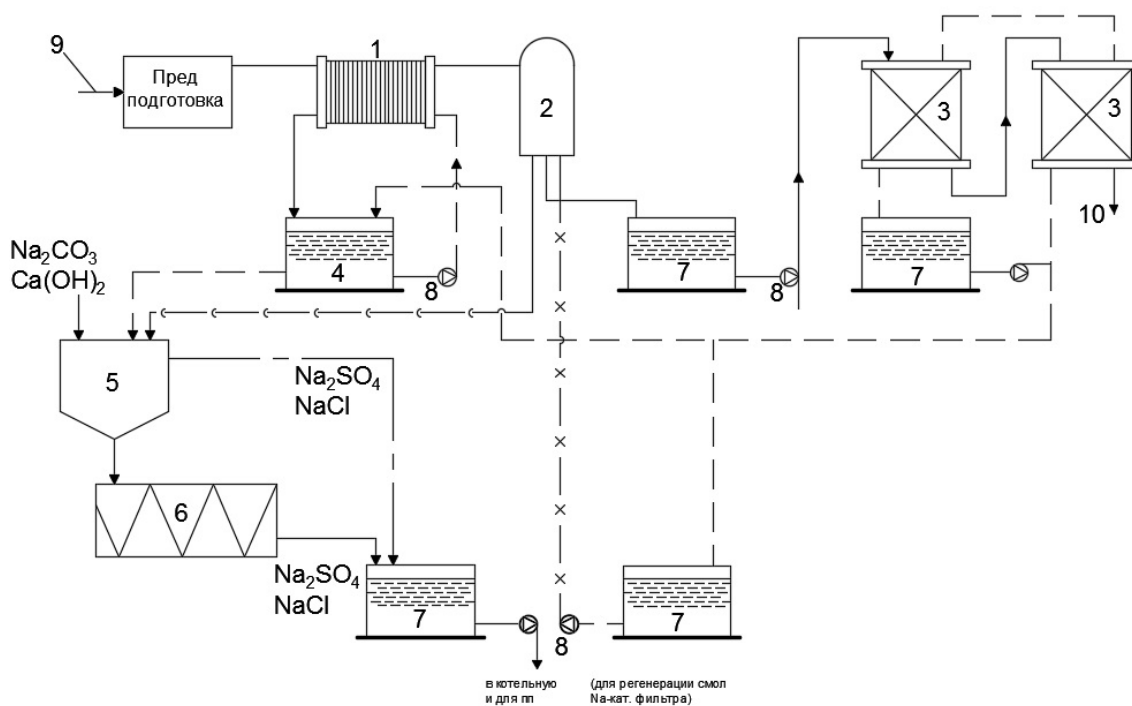


Рисунок 1 – Технологическая схема обессоливания минерализованных вод: 1-диализный аппарат, 2 – Na – катионитовый фильтр, 3-электродиализаторы АЭ – 25, 4 - рассольный бак, 5- осветлитель для реагентного осаждения, 6- фильтр – пресс ФП АКМ, 7 – баки, 8 – насосы, 9 – исходная вода, 10 - опресненная вода.

Для инженерного расчета технологической схемы обессоливания минерализованных вод необходимо составление материального баланса, который связывает расходы и солесодержание потоков по аппаратам установки.

Для составления материального баланса вводятся следующие обозначения:

$C_{вх.}$ – концентрация исходной воды;

$C_{1вх.}^к$ – концентрация одновалентных катионов в исходной воде;

$C_{2вх.}^к$ – концентрация двухвалентных катионов в исходной воде;

$C_{вх.}^а$ – концентрация анионов в исходной воде;

$C_{вых.}$ – концентрация умягченной воды;

$C_{1вых.}^к$ – концентрация одновалентных катионов в умягченной воде;

$C_{2вых.}^к$ – концентрация двухвалентных катионов в умягченной воде;

$C_{1ос.}^к + C_{ос.}^а$ – концентрация солей, выпавшихся в осадок в баке приготовления рассола;

$C_{вых.}^а = C_{вх.}^а$ – концентрация анионов в умягченной воде;

$C_{1доб.}^к + C_{доб.}^а$ – добавка хлорида для приготовления рассола;

$\alpha = C_{д} / C_{вых.}$ – степень опреснения, т.е. отношение концентрации опресненной в электродиализной установке воды к исходной умягченной воде;

$Q_{д}$ – количество опресненной воды;

$Q_{р}$ – количество рассола из электродиализной установки, идущего на приготовление рассола в рассольном баке.

В диализный аппарат поступает исходная вода общей концентрацией - $C_{вх.}$ Свх., концентрацией одно – и двухвалентных катионов $C_{1вх.}^к$ и $C_{2вх.}^к$ и анионов $C_{вх.}^а$.

В схеме диализного аппарата пунктирной линией условно обозначена катионитовая мембрана, разделяющая диализный и рассольные потоки [6]. В процессе умягчения исходной воды с определенной жесткостью двухвалентные катионы, обуславливающие жесткость исходной воды, обмениваются на одновалентные катионы, содержащиеся в рассоле. Эти обменивающиеся катионы обозначены как $C_{2обм.}^к$ и $C_{2обм.}^к$. Перенос или обмен анионов пренебрежимо мал, поэтому принимаем $C_{авых.} = C_{авх.}$. Из диализного аппарата выходит умягченная вода следующего состава:

$$C_{1вых.}^к = C_{1вх.}^к + C_{1обм.}^к ; C_{2вых.}^к = C_{2вх.}^к - C_{2обм.}^к$$

Эта вода направляется в Na-катионитовый фильтр, из которого выходит со следующим составом:

$$C_{1вых.}^{к''} = C_{1вых.}^к + C_{1обм.}^{к''} ; C_{2вых.}^{к''} = C_{2вых.}^к - C_{2обм.}^{к''}$$

Затем вода подается в электродиализные аппараты, где происходит опреснение со степенью α и концентрирование. Обрабатываемая в электродиализном аппарате вода разделяется на два потока: $Q_{д}$ – поток опресненной воды, который выдается потребителю, и $Q_{р}$ – поток рассола. Общее количество солей в определенной воде будет равно $\alpha Q_{д} C_{1вых.}^{к''}$, количество одновалентных катионов в опресненной воде – $\alpha Q_{д} C_{1вых.}^{к''}$ количество двухвалентных катионов – $\alpha Q_{д} C_{2вых.}^{к''}$, а количество анионов $\alpha Q_{д} C_{вх.}^а$. Концентрация рассола составляет $Q_{р} = 1 + (1 - \alpha)$. Рассол $1 - Q_{д}$ выходящий из электродиализатора, также разделяется на два потока, один из которых ($Q_{р}$) идет на приготовление регенерационного раствора, а другой ($1 - Q_{р}$) поступает в рассольный бак диализной установки.

Расход распределяется следующим образом.

В бак диализной установки и далее а рассольные камеры диализатора:

$[1 + (1 - \alpha)](1 - Q_{р}) C_{вых.}^{к''}$ – по общему солесодержанию

$[1 + (1 - \alpha)](1 - Q_{р}) C_{1вых.}^{к''}$ – по содержанию одновалентных катионов

$[1 + (1 - \alpha)](1 - Q_{р}) C_{2вых.}^{к''}$ – по содержанию двухвалентных катионов

$[1 + (1 - \alpha)](1 - Q_{р}) C_{вх.}^а$ – по содержанию анионов.

В бак приготовления регенерационного раствора:

$[1 + (1 - \alpha)] Q_{р} C_{вых.}^{к''}$ – по общему солесодержанию

$[1 + (1 - \alpha)] Q_{р} C_{1вых.}^{к''}$ – по содержанию одновалентных катионов

$[1 + (1 - \alpha)] Q_{р} C_{2вых.}^{к''}$ – по содержанию двухвалентных катионов

$[1 + (1 - \alpha)] Q_{р} C_{вх.}^а$ – по содержанию анионов

Для приготовления регенерационного раствора дополнительно вводится добавка $C_{1доб}^{\kappa''}$ + $C_{1доб}^a$ в виде сухой поваренной соли. Из этого бака на регенерацию Na-катионитового фильтра подается раствор:

$$\begin{aligned} & [1+(1-\alpha)] Q_p C_{1вых.}^{\kappa''} + C_{1доб.}^{\kappa''} + C_{1доб.}^a - \text{по общей концентрации} \\ & [1+(1-\alpha)] Q_p C_{1вых.}^{\kappa''} + C_{1доб.}^{\kappa''} - \text{по концентрации одновалентных катионов} \\ & [1+(1-\alpha)] Q_p C_{2вых.}^{\kappa''} - \text{по концентрации двухвалентных катионов} \\ & [1+(1-\alpha)] Q_p C_{вх.}^a + C_{1доб.}^a - \text{по концентрации анионов.} \end{aligned}$$

Рассол, выходящий из диализного аппарата, затем снова попадает в бак и содержит в себе:

$$\begin{aligned} & [1+(1-\alpha)] (1-Q_p) C_{вых.}^{\kappa''} + C_{2обм.}^{\kappa''} - C_{1обм.}^a - \text{по общей концентрации;} \\ & [1+(1-\alpha)] (1-Q_p) C_{1вых.}^{\kappa''} + C_{1обм.}^{\kappa''} + C_{1обм.}^a - \text{по концентрации одновалентных для катионов;} \\ & [1+(1-\alpha)] (1-Q_p) C_{2вых.}^{\kappa''} - C_{2обм.}^{\kappa''} - \text{по концентрации двухвалентных катионов;} \\ & [1+(1-\alpha)] (1-Q_p) C_{вх.}^a - \text{по концентрации анионов.} \end{aligned}$$

Из бака диализных аппаратов рассол попадает в осветлитель для реагентного осаждения.

В этот узел вводится добавка $C_{1доб.}^{\kappa} + C_{доб.}^a$ и $C_{2доб.}^{\kappa} + C_{доб.}^a$ после чего часть солей $C_{2ос}^{\kappa} + C_{ос}^a$ выпадает в осадок. Из этого узла в Na-катионитовый фильтр для регенерации подается раствор:

$$\begin{aligned} & [1+(1-\alpha)] (1-Q_p) C_{вых.}^{\kappa''} + C_{1обм.}^{\kappa} + C_{2доб.}^{\kappa} + C_{доб.}^a - C_{2ос}^{\kappa} + C_{ос}^a - \text{по общей} \\ & \text{концентрации;} \\ & [1+(1-\alpha)] (1-Q_p) C_{1вых.}^{\kappa} + C_{1доб.}^{\kappa} - \text{по концентрации одновалентных катионов;} \\ & [1+(1-\alpha)] (1-Q_p) C_{2вых.}^{\kappa} + C_{2доб.}^{\kappa} - C_{2ос}^{\kappa} - \text{по концентрации двухвалентных катионов;} \\ & [1+(1-\alpha)] (1-Q_p) C_{вх.}^a + C_{доб.}^a - C_{ос}^a - \text{по концентрации анионов.} \end{aligned}$$

Проведем анализ материального баланса для катионов натрия:

1) для экспериментов с умягчением и опреснением шахтной воды

$$C_{1вых.}^{\kappa} + C_{1доб.}^{\kappa} = \alpha Q_d C_{1вых.}^{\kappa''} + [1+(1-\alpha)](1-Q_d) C_{1вых.}^{\kappa''},$$

так как $C_{1вых.}^{\kappa} = C_{1вх.}^{\kappa} + C_{1обм.}^{\kappa}$, то $C_{1вх.}^{\kappa} + C_{1доб.}^{\kappa} = \alpha Q_d C_{1вх.}^{\kappa''} + \alpha Q_d C_{1обм.}^{\kappa''} + [1+(1-\alpha)](1-Q_d) C_{1вх.}^{\kappa''} + [1+(1-\alpha)](1-Q_d) C_{1обм.}^{\kappa''}$.

2) для экспериментов с умягчением и опреснением исходной воды, содержащей только CaCl₂

В данном случае $C_{1вх.}^{\kappa} = 0$ поэтому предыдущее выражение приобретает вид $C_{1доб.}^{\kappa} = \alpha Q_d C_{1обм.}^{\kappa''} + [1+(1-\alpha)](1-Q_d) C_{1обм.}^{\kappa''}$.

При проведении анализа материального баланса по двухвалентному катиону получим:

$$C_{2вх.}^{\kappa} + [1+(1-\alpha)](1-Q_d) C_{2вых.}^{\kappa''} + C_{2обм.}^{\kappa} - C_{2ос}^{\kappa} = \alpha Q_d C_{2вх.}^{\kappa''} + [1+(1-\alpha)](1-Q_d) C_{2вых.}^{\kappa''} + C_{2ос}^{\kappa} [1+(1-\alpha)](1-Q_d) C_{2вых.}^{\kappa''} + C_{2обм.}^{\kappa} - C_{2ос}^{\kappa}$$

Полученный материальный баланс позволяет произвести расчет содержания определенных компонентов и количества раствора в отдельных элементах технологической схемы.

Выводы и перспективы дальнейшего исследования. На основании проведенных исследований можно сделать следующие основные выводы:

1. Предложенная бессточная технологическая схема умягчения и опреснения минерализованных вод позволяет получить пресную воду и предотвратить сброс стоков.
2. Отличительной стороной разработанной технологической схемы является возможность использования рассолов для приготовления регенерационных растворов.
3. Проведенный анализ материального баланса по одно и двухвалентным катионам в котором учитывается умягчение, обессоливание и осаждение солей в растворе позволяет произвести инженерный расчет технологической схемы обессоливания минерализованных вод.
4. Полученные результаты требуют дальнейшего исследования для создания экономико-математической модели процесса и его оптимизации.

Список литературы

- 1 Смагин В.Н., Щекотов П.Д., Дробот Г.К., Зачинский Г.А. Новая схема подготовки глубоководной воды для ТЭС//Тр. Теплоэлектропроекта.-1977.-Вып.18.-с.159-168.
- 2 Katz W. Elektrodialysis preparation of boiler feed and other demineralized//Water Amer.power conf.-Chicago, 1972.-V.33.-P.340-351.
- 3 Jtoi Shigory, Nakamura Jkuo. Water Desalination by Elektrodialysis//Chem Economy Eng.Rev.- 1978.-V.-N1(113). – P 29-40.
- 4 Mansouri M. Elektrodialysis reversal units used as pre-deminalizer in boiler feed water treatment//45th annual meeting International water conference (Pittsburgh, 22-24 oktober, 1984) - Bull TP 331.-10p.
- 5 Инновационный патент № 27736 на изобретение Тогабаев Е.Т БД № 12 от 18. 12. 2013г. Авторское свидетельство № 80535 РК. Астана. Способ обессоливания минерализованных вод и утилизация рассолов Тогабаев Е.Т.
- 6 Смагин В.Н., Тогабаев Е.Т. Математическая модель диализного метода умягчения воды. Сборник научных трудов ВО «Союзводпроект». Проблемы обводнения и сельскохозяйственного водоснабжения сельских населенных пунктов. Москва. 1985г. С 44-49.

Е.Т. Тогабаев, Л.М. Өтепбергенова, Г.Н. Молдабаева

Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті, Астана, Қазақстан

Минералданған суды тұзсыздандырудың технологиялық сұлбасын өңдеу және қондырғының инженерлік есебінің материалдық балансын құрастыру

Аннотация: Су көздерінің және тұщы су тапшылығын ластау проблемалары қоршаған ортаға зиян келтіретін суды өңдеу технологияларын әзірлеу және енгізу арқылы шешілуі мүмкін, олар бірінші кезекте мембраналық технологиялар, оның ішінде диализ және электродиализ әдістері арқылы. Минералданған сулардың тұщыландыруға арналған эксперименттік өнеркәсіптік қондырғысының технологиялық схемасы сипатталған. Ұсынылған қондырғы тұщы сумен қамтамасыз етуге және натрий-катиониттік сүзгілерге арналған регенерациялық ерітінділерді дайындау үшін пайдаланылатын тұздардың тасталуын болдырмауға мүмкіндік береді. Инженерлік есепке алу үшін материалдық балансты талдау жүргізіледі және алынған материалдық баланс белгілі бір компоненттердің мазмұнын және технологиялық сұлбаның жекелеген элементтеріндегі ерітінді мөлшерін есептеу мүмкіндігін береді. Сұлбаны әзірлеу кезінде мынадай мақсаттар жүзеге асырылды: тұщы суларды өндіру үшін минералды суларды тұщыландыру (тұзсыздандыру); ағынды суларды жою және шоғырланған тұзды ерітінділерді кәдеге жарату; регенерациялау ерітінділерін дайындау үшін тұзды ерітіндіні қолдануға байланысты реагенттерді азайту.

Түйін сөздер: суды тазарту, технология өңдеу, технологиялық сұлба, талдау, тұзсыздандыру, тұщы су, тұзды, натрий-катионитті әдіс, сүзгі.

Е.Т. Togabayev, L.M. Utepbergenova, G.N. Moldabayeva

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

Development of technological desalination schememineralized water and material balance for engineering calculation of the installation

Abstract: The problems of pollution of water sources and freshwater deficit can be solved by the development and introduction of environmentally friendly water treatment technologies, to which, in the first place, membrane technologies, including dialysis and electrodialysis. The proposed plant allows to obtain fresh water and to prevent the discharge of brines, which are used for the preparation of regeneration solutions for sodium cationite filters. The analysis of the material balance for the engineering calculation of the installation is carried out, and the resulting material balance allows the calculation of the content of certain components and the amount of solution in individual elements of the technological scheme. In developing the scheme, the following objectives were pursued: partial desalination (desalination) of mineralized waters to produce fresh water; liquidation of effluents and utilization of concentrated brine; reduction of reagents due to the use of brines for the preparation of regeneration solutions.

Keywords: water treatment, technology development, technology, desalination, analysis, desalination, fresh water, brine, sodium cationization, filter.

References

- 1 Smagin V.N., Shekotov P.D., Drobot G.K., Zachinskij G.A. Novaja shema podgotovki glubokoobessolennoj vody dlja TES,Tr. Teploelectroprojekta.18(157-168),1977
- 2 Katz W. Elektrodialysis preparation of boiler feed and other demineralized ,Water Amer.power conf.-Chicago,33,340-351(1972).
- 3 Jtoi Shigory, Nakamura Jkuo. Water Desalination by Elektrodialysis Chem Economy Eng.Rev.113(1),29-40(1978).
- 4 Mansouri M. Elektrodialysis reversal units used as pre-deminalizer in boiler feed water treatment 45 th annual meeting International water conference (Pittsburgh, 22-24 oktober, 1984) Bull TP 331.-10p.
- 5 Innovacionnyj patent № 27736 na izobretenie Togabaev E.T BD № 12 ot 18. 12. 2013g. Avtorskoe svidetel'stvo № 80535 RK. Astana. Sposob obessolivanija mineralizovannyh vod i utilizacija rassolov Togabaev E.T.

6 Smagin V.N., Togabaev E.T. Matematicheskaja model' dializnogo metoda umjagchenija vody. Sbornik nauchnyh trudov VO «Sojuzvodproekt». Problemy obvodnenija i sel'skohozjajstvennogo vodosnabhenija sel'skih naselennyh punktov. Moskva. 1985g. S 44-49.

Сведения об авторах:

Тогабаев Е.Т. - кандидат технических наук, доцент кафедры "Проектирование зданий и сооружений", Евразийский национальный университет имени Л.Н.Гумилева, ул. Сатпаева 2, Астана, Казахстан.

Утепбергенова Л.М. - кандидат технических наук, доцент кафедры "Проектирование зданий и сооружений", Евразийский национальный университет имени Л.Н.Гумилева, ул. Сатпаева 2, Астана, Казахстан.

Молдабаева Г.Н. - магистр технических наук, старший преподаватель кафедры "Проектирование зданий и сооружений" Евразийский национальный университет имени Л.Н.Гумилева, ул. Сатпаева 2, Астана, Казахстан.

Togabayev E. T. - Candidate of Technical Sciences, associate professor of "Design of buildings and structures" department, Eurasian National University named after L.N. Gumilyev, st. Satpayev 2, Astana, Kazakhstan.

Utepbergenova L.M. - Candidate of Technical Sciences, associate professor of "Design of buildings and structures" department, Eurasian National University named after L.N. Gumilyev, st. Satpayev 2, Astana, Kazakhstan.

Moldabayeva G.N - Master of Technical Sciences, senior lecturer of "Design of buildings and structures" department, Eurasian National University named after L.N. Gumilyev, st. Satpayev 2, Astana, Kazakhstan.

Development of technological scheme of mineralized water desalination and material balance for engineering calculation of the installation

Поступила в редакцию 26.03.2018

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

1. Журнал мақсаты. Техника және технологияның барлық бағыттағы (есептеу техникасы, құрылыс, сәулет, геотехника, геосинтетика, көлік, машинақұрастыру, энергетика, сертификаттау және стандарттау) салаларының теориялық және эксперименталды зерттеулері бойынша мұқият тексеруден өткен ғылыми құндылығы бар мақалалар жариялау.

2. Журналда мақала жариялаушы автор мақаланың қол қойылған 1 дана қағаз нұсқасын Ғылыми басылымдар бөліміне (редакцияға, мекенжайы: 010008, Қазақстан Республикасы, Астана қаласы, Қ. Сәтпаев көшесі, 2, Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті, Бас ғимарат, 408 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. Мақалалар қазақ, орыс, ағылшын тілдерінде қабылданады.

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 көшірілмегендігіне (плагиаттың жоқтығына) және басқа да заңсыз көшірмелердің жоқтығына кепілдеме береді.

4. Мақаланың көлемі 18 беттен аспауға 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 құрылысын (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-ізвестіру жүйелерінде мақаланы жеңіл 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 өтпеген 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 әдібиеттерге сілтемелер тікжақшаға 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 беттері 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 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 атағы, қызметі, жұмыс орны, жұмыс орнының мекен-жайы, телефон, e-mail – қазақ, орыс және ағылшын тілдерінде толтырылады.

6. Қолжазба мұқият 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 ұсыныс 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 2018 жылы 4500 тенге – ЕҰУ қызметкерлері үшін және 5500 тенге басқа ұйым қызметкерлеріне.

Рекзивизиттер:

Цеснабанк: КБЕ16

БИН 010140003594

РНН 031400075610

ИИК KZ 91998

ВТВ 0000003104

TSES KZ KA

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.Астана, ул. Сатпаева, 2, Евразийский национальный университет им. Л.Н.Гумилева, Учебно-административный корпус, каб. 408) 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.

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, по содержанию повторять 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. С каждой иллюстрацией 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 общеизвестных, 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 не рецензируемые 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:

Цеснабанк: КБЕ16

БИН 010140003594

РНН 031400075610

ИИК KZ 91998

ВТВ 0000003104

TSES KZ KA

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, Astana, Satpayev St., 2. L.N. Gumilyov Eurasian National University, Main Building, room 408) 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.

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).

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):

Requisites:

Tsesnabank: КБЕ16

БИН 010140003594

РНН 031400075610

ИИК KZ 91998

ВТВ 0000003104

TSES KZ KA

Мақаланы рәсімдеу үлгісі

МРНТИ 27.25.19

А.Ж. Жубанышева¹, Н. Темиргалиев², А.Б. Утесов³

¹ *Институт теоретической математики и научных вычислений Евразийского национального университета имени Л.Н.Гумилева, Астана, Казахстан*

² *Актюбинский региональный государственный университет имени К. Жубанова, Актюбе, Казахстан*

(Email: ¹ axaulezh@mail.ru, ² ntmath10@mail.ru, ³ adilzhan_71@mail.ru)

Численное дифференцирование функций в контексте Компьютерного (вычислительного) перечника

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.*

Д о к а з а т е л ь с т в о. 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 $\delta_N(\varepsilon_N; (l^{(N)}, \varphi_N))_Y \equiv \delta_N(\varepsilon_N; T; F; (l^{(N)}, \varphi_N))_Y \equiv$

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

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 6 – 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 Л^AT_EX и в качестве примера оформления ссылок, см., например, *Львовский С.М.* Набор и верстка в пакете Л^AT_EX. Москва: Космосинформ, 1994.

Список литературы оформляется следующим образом.

Список литературы

- 1 Локуцкий 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, посвященная 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 гипополипидемическая 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. Жұбанышева¹, Н. Теміргалиев¹, А.Б. Утесов²

¹ Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің теориялық математика және ғылыми есептеулер институты, Астана, Қазақстан

² Қ.Жұбанов атындағы. Ақтөбе өңірлік мемлекеттік университеті, Ақтөбе, Қазақстан

Компьютерлік (есептеуіш) диаметр мәнмәтінінде функцияларды сандық дифференциалдау

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

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

A.Zh.Zhubanysheva¹, N. Temirgaliyev¹, A.B. Utesov²

¹ Institute of theoretical mathematics and scientific computations of L.N. Gumilyov Eurasian National University, Astana, Kazakhstan

² 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'yuternyj (vychislitel'nyj) poperechnik kak sintez izvestnogo i novogo v chislenном 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 Zhubanysheva A.Zh., AbikenovaSh.K. O normah proizvodnyh funkcionov 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, posvjashhennaja 110-letiju so dnja rozhdenija akademika S.M.Nikol'skogo "Funkcional'nye prostranstva i teorija priblizhenija funkcionov" [International conference on Function Spaces and Approximation Theory dedicated to the 110th anniversary of S. M. Nikol'skij]. Moscow, 2015, pp. 141-142. [in Russian]
- 4 Kurmukov A. A. Angioprotekturnaja i gipolipidemicheskaja aktivnost' leukomizina [Angioprotective and lipid-lowering activity of leukomycin] (Bastau, Almaty, 2007, P. 3-5). [in Russian]
- 5 Kyrov V.A., Mihajlichenko G.G. Analiticheskij metod vlozhenija simplekticheskoj geometrii [The analytic method of embedding symplectic geometry], Sibirskie jelektronnye 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. Сапаева 2, Астана, Казахстан.

Теміргалиев Н. - Директор Института теоретической математики и научных вычислений, Евразийский национальный университет имени Л.Н.Гумилева, ул. Сапаева 2, Астана, Казахстан.

Утесов А.Б. - кандидат физико-математических наук, доцент кафедры Математики, Актюбинский региональный государственный университет имени К. Жұбанова, пр. А.Молдагуловой 34, Ақтөбе, Қазақстан.

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

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

Шығарушы редактор, дизайн: А. Нұрболат

Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің
Хабаршысы. Техникалық ғылымдар және технологиялар сериясы.
- 2018. - 1(122)(1). - Астана: ЕҰУ. 82-б.
Шартты б.т. - 20,2. Таралымы - 20 дана.

Мазмұнына типография жауап бермейді.

Редакция мекен-жайы: 010008, Астана қ.,
Мұңайтпасов көшесі, 13.
Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті
Тел.: (8-717-2) 70-95-00(ішкі 31-428)

Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің баспасында басылды