

eLIBRARY
ID: [54230520](#)EDN: [NGFZEK](#)

ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ

монография
Том. 83

АКПАМБЕТОВА К.М.¹, ЧИСТЯКОВА Г.Н.¹, БОНДАРЕВА И.Г.¹,
КОБУЛОВ Ж.Р.², МУХАМЕДОВА (АДИЛОВА) З.Г.²,
ХАДЖИМУХАМЕТОВА М.А.², АБДУЛЛАЕВ Р.Я.²,
ЭРГАШЕВА З.В.², ТОШМАТОВА М.С.², ЭГАМБЕРДИЕВ Р.А.²,
ИКРАМОВА Д.З.К.², АБДУРАХИМОВ О.У.У.², НАСУЛЛАЕВ А.Х.У.²,
ЛОБАНОВ И.Е.³, ХАЙТБАЕВ М.А.³

¹ Карагандинский университет им. акад. Е.А. Букетова, 100028, г.
Караганда, ул. Университетская, д.28

² Ташкентский государственный транспортный университет, 100167, г.
Ташкент, ул. Адылходжаева, д.1

³ Московская областная общественная организация «Поддержка и
развитие творческой, научной и культурной деятельности молодежи
"ИННОВАЦИЯ"», РФ, г. Электрогорск

Главный редактор: ЕНИКЕЕВ А.А.¹

¹ Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина,
350044, г. Краснодар, ул. Калинина, д.13

Тип: монография Язык: русский

Год издания: 2023 Место издания: Москва Число страниц: 188

Издательство: [Общество с ограниченной ответственностью "Интернаука"](#) (Москва)

УДК: 08

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:



Входит в РИНЦ: нет



Цитирований в РИНЦ: 0



Входит в ядро РИНЦ: нет



Цитирований из ядра
РИНЦ: 0



Рецензии: нет данных

ТЕМАТИЧЕСКИЕ РУБРИКИ:



Other social sciences

Рубрика OECD:

нет



Рубрика ASJC:

Общественные науки в целом / Современное
состояние общественных наук



Рубрика ГРНТИ:

нет



Специальность ВАК:

АЛЬТМЕТРИКИ:



Просмотров: 6 (3)



Загрузок: 1 (1)



Включено в
подборки: 0

Связанные
документы:

- Полный текст, на
сайте
www.internauka.org

- [Выделить все статьи в
сборнике](#)

- [Снять выделение](#)

- [Добавить публикацию
в подборку](#)

- [Добавить выделенные
статьи сборника в
подборку](#)

Новая подборка

- [Редактировать Вашу
заметку к публикации](#)

- [Обсудить эту
публикацию с
другими читателями](#)

- [Показать все
публикации этих
авторов](#)

- [Найти близкие по
тематике публикации](#)



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU

ВХОД

IP-адрес
компьютера:
94.25.173.43

Название
организации:
не определена

Имя пользователя:

Пароль:

Вход

Запомнить
меня

- [Правила
доступа](#)
- [Регистрация](#)
- [Забыли
пароль?](#)
- [Вход через
Вашу
организацию](#)

КОРЗИНА

Всего в
корзине: **0** публ.
на сумму: **0** руб.

[Содержание
корзины](#)

ПОИСК

Найти

[Расширенный
поиск](#)

НАВИГАТОР

- [ЖУРНАЛЫ](#)
- [КНИГИ](#)
- [ПАТЕНТЫ](#)
- [ПОИСК](#)
- [АВТОРЫ](#)
- [ОРГАНИЗАЦИИ](#)
- [КЛЮЧЕВЫЕ
СЛОВА](#)
- [РУБРИКАТОР](#)

[Начальная
страница](#)

Всего
оценок: 0Средняя
оценка:Всего
отзывов: 0Имя пользователя:
Незарегистрированный
пользовательНачало работы:
22.11.2023 19:53Время работы:
03:57

- [Личный кабинет](#)
- [Заккрыть сессию](#)

КОНТАКТЫСлужба поддержки:
+7 (495) 544-2494
доб. 1
support@elibrary.ruИздателям
журналов:
+7 (495) 544-2494
доб. 2
publish@elibrary.ruИздателям книг:
+7 (495) 544-2494
доб. 3
book@elibrary.ruScience Space для
издательств:
+7 (495) 544-2494
доб. 4
info@sciencespace.ruScience Index для
организаций:
+7 (495) 544-2494
доб. 4
org@scienceindex.ruДоступ к API:
+7 (495) 544-2494
доб. 4
api@elibrary.ruDOI для
издательств:
+7 (495) 544-2494
доб. 5
doi@elibrary.ruПодписчикам:
+7 (495) 544-2494
доб. 6
sales.team@elibrary.ruКонференции,
семинары:
+7 (495) 544-2494
доб. 7
conf@elibrary.ruПочтовый адрес:
[117246, г. Москва,
Научный проезд, д.
14А, стр. 3, таунхаус
1](#)Веб-сайт:
<https://elibrary.ru>Размещение
рекламы:
reklama@elibrary.ru

- [Схема проезда](#)
- [Задать вопрос](#)

По всем вопросам,
связанным с
работой в системе

ОГЛАВЛЕНИЕ:

Название публикации	Стр.	Цит.
<input type="checkbox"/> ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ СТРАНЫ И ПРОВИНЦИИ КАЗАХСТАНА: ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КАЗАХСТАН	6-24	0
<input type="checkbox"/> ОБРАБОТКА ВОДЫ В РЕСТАВРИРОВАННЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И СКЛАДСКИХ ПОМЕЩЕНИЯХ	25-39	0
<input type="checkbox"/> ВВОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ИЗОБРЕТАТЕЛЕЙ, ЖЕЛАЮЩИХ ВЫЙТИ С СВОИМИ ТЕХНИЧЕСКИМИ РЕШЕНИЯМИ НА ИННОВАЦИОННЫЙ РЫНОК США И ДАЛЕЕ НА ГЛОБАЛЬНЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ РЫНКИ	40-65	0
<input type="checkbox"/> РЕСТАВРИРОВАННЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И СКЛАДСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ - И ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ	66-88	0
<input type="checkbox"/> АЛГОРИТМ ВЫБОРА ХАРАКТЕРИСТИК ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПОМЕЩЕНИЯ	89-110	0
<input type="checkbox"/> ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ СТЫКОВЫХ ПУНКТОВ	111-130	0
<input type="checkbox"/> ТОЧНЫЕ АНАЛИТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ НЕСТАЦИОНАРНОЙ ЛИНЕЙНОЙ ОБРАТНОЙ ЗАДАЧИ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ ДЛЯ ТЕЛ ОДНОМЕРНОЙ ГЕОМЕТРИИ С ГРАНИЧНЫМИ УСЛОВИЯМИ НА ОДНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, А ТАКЖЕ НА ДВУХ ПОВЕРХНОСТЯХ ДЛЯ ПЛОСКОГО ТЕЛА, ПОЛОГО ЦИЛИНДРА И ПОЛОЙ СФЕРЫ, ПОЛУЧЕННЫЕ В ЗАМКНУТОЙ РЕКУРРЕНТНОЙ ФОРМЕ	131- 165	0
<input type="checkbox"/> МОДИФИКАЦИЯ ЖИДКОГО ТОПЛИВА ПРИ ПОМОЩИ ОНЛАЙН РАСТВОРЕНИЯ В НЁМ ГОРЮЧЕГО ГАЗА ПЕРЕД ВПРЫСКОМ В КАМЕРУ СГОРАНИЯ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	166- 185	0

ВАША ЗАМЕТКА:

ОБСУЖДЕНИЕ:

- [Добавить новый комментарий к этой публикации](#)

Science Index,
обращайтесь,
пожалуйста, в
службу
поддержки:

7 (495) 544-2494
support@elibrary.ru

* [© 2000-2023 ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА. Все права защищены](#) *

[Вверх](#)