

ОБЩЕТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

Сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции 06 декабря 2019 г.

Стерлитамак, Российская Федерация Агентство международных исследований Agency of international research 2019 УДК 00(082) + 001.18 + 001.89 ББК 94.3 + 72.4: 72.5 O 286

O 286

ОБЩЕТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ: Сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции (Калуга, 06 декабря 2019 г.). - Стерлитамак: АМИ, 2019. - 318 с.

ISBN 978-5-907235-67-0

Сборник статей подготовлен на основе докладов Международной научно-практической конференции «ОБЩЕТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ», состоявшейся 06 декабря 2019 г. в г. Калуга.

Научное издание предназначено для докторов и кандидатов наук различных специальностей, преподавателей вузов, докторантов, аспирантов, магистрантов, практикующих специалистов, студентов учебных заведений, а также всех, проявляющих интерес к рассматриваемой проблематике с целью использования в научной работе и учебной деятельности.

Авторы статей несут полную ответственность за содержание статей, за соблюдение законов об интеллектуальной собственности и за сам факт их публикации. Редакция и издательство не несут ответственности перед авторами и / или третьими лицами и / или организациями за возможный ущерб, вызванный публикацией статьи.

Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов статей. При использовании и заимствовании материалов ссылка на издание обязательна.

Полнотекстовая электронная версия сборника размещена в свободном доступе на сайте https://ami.im

Издание постатейно размещёно в научной электронной библиотеке elibrary.ru по договору № 1152 - 04 / 2015К от 2 апреля 2015 г.

ISBN 978-5-907235-67-0

УДК 00(082) + 001.18 + 001.89 ББК 94.3 + 72.4: 72.5

Ответственный редактор:

Сукиасян Асатур Альбертович, кандидат экономических наук, доцент В состав редакционной коллегии и организационного комитета входят: Алиев Закир Гусейн оглы, доктор философии аграрных наук. профессор РАЕ, академик РАПВХН и МАЭП Агафонов Юрий Алексеевич, доктор медицинских наук, доцент Алдакушева Алла Брониславовна, кандидат экономических наук, доцент Алейникова Елена Владимировна, доктор государственного управления, профессор Бабаян Анжела Владиславовна, доктор педагогических наук, профессор Баишева Зиля Вагизовна, доктор филологических наук, профессор Байгузина Люза Закиевна, кандидат экономических наук, доцент Ванесян Ашот Саркисович, доктор медицинских наук, профессор Васильев Федор Петрович, доктор юридических наук, доцент, член Российской академии юридических наук Виневская Анна Вячеславовна, кандидат педагогических наук, доцент Вельчинская Елена Васильевна, профессор, доктор фармацевтических наук, академик Академии Наук Высшего Образования Украины, академик Международной академии науки и образования Габрусь Андрей Александрович, кандидат экономических наук Галимова Гузалия Абкадировна, кандидат экономических наук, доцент Гетманская Елена Валентиновна, доктор педагогических наук, доцент Грузинская Екатерина Игоревна, кандидат юридических наук, доцент Гулиев Игбал Алилевич, кандидат экономических наук, доцент Датий Алексей Васильевич, доктор медицинских наук, профессор Долгов Дмитрий Иванович, кандидат экономических наук, доцент, академик Международной академии социальных технологий (МАС), профессор РАЕ, заслуженный работник науки и образования РАЕ Екшикеев Тагер Кадырович, кандидат экономических наук, Епхиева Марина Константиновна, кандидат педагогических наук, доцент, профессор РАЕ, Заслуженный работник науки и образования РАЕ Закиров Мунавир Закиевич, кандидат технических наук, профессор Иванова Нионила Ивановна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, Калужина Светлана Анатольевна, доктор химических наук, профессор Куликова Татьяна Ивановна, кандидат психологических наук, доцент Курманова Лилия Рашидовна, доктор экономических наук, профессор Киракосян Сусана Арсеновна, кандидат юридических наук, доцент Киркимбаева Жумагуль Слямбековна, доктор ветеринарных наук, профессор Кленина Елена Анатольевна, кандидат философских наук, доцент Козлов Юрий Павлович, доктор биологических наук, профессор, президент Русского экологического общества, действительный член РАЕН и РЭА. почетный работник высшей школы МО РФ Козырева Ольга Анатольевна, кандидат педагогических наук, доцент Кондранихин Андрей Борисович, доктор экономических наук, кандидат технических наук, профессор Конопацкова Ольга Михайловна, доктор медицинских наук, профессор Ларионов Максим Викторович, доктор биологических наук, профессор Маркова Надежда Григорьевна, доктор педагогических наук, профессор Мухамадеева Зинфира Фанисовна, кандидат социологических наук, доцент Песков Аркадий Евгеньевич, кандидат политических наук, доцент Половеня Сергей Иванович, кандидат технических наук, доцент

Пономарева Лариса Николаевна, кандидат экономических наук, доцент Почивалов Александр Владимирович, доктор медицинских наук, профессор

Прошин Иван Александрович, доктор технических наук, доцент Симонович Надежда Николаевна, кандидат психологических наук Симонович Николай Евгеньевич, доктор психологических наук, профессор, академик РАЕН Сирик Марина Сергеевна, кандидат юридических наук, доцент Смирнов Павел Геннадьевич, кандидат педагогических наук, профессор Старцев Андрей Васильевич, доктор технических наук, профессор Танаева Замфира Рафисовна, доктор педагогических наук, доцент Терзиев Венелин Кръстев, доктор экономических наук, доктор военных наук профессор Чиладзе Георгий Бидзинович, доктор экономических наук, доктор юридических наук, профессор, член - корреспондент РАЕ Шилкина Елена Леонидовна, доктор социологических наук, профессор Шляхов Станислав Михайлович, доктор физико - математических наук, профессор Шошин Сергей Владимирович, кандидат юридических наук, доцент Юрова Ксения Игоревна, кандидат исторических наук, доцент Юсупов Рахимьян Галимьянович, доктор исторических наук, профессор Янгиров Азат Вазирович, доктор экономических наук, профессор Яруллин Рауль Рафаэллювич, доктор экономических наук, профессор, член - корреспондент РАЕ Таким образом, основным аргументом против Python по сравнению с C / C++ является его скорость выполнения, но есть несколько способов оптимизации кода, чтобы он работал более эффективно. Помимо библиотек, таких как Theano, существуют оптимизирующие расширения для Python, такие как Cython, которые являются тем же Python со статической типизацией и ключевыми словами для более быстрого запуска математики. Поскольку Cython статически типизирован, можно легко скомпилировать его до C / C ++ и работать на скоростях C / C +++.

Руthon может стать самым мощным языком. Отправка сообщений через Python в или из встроенной системы позволяет пользователю автоматизировать тестирование. Сценарии Python могут поместить систему в различные состояния, установить конфигурации и протестировать все варианты использования в реальных условиях. Python также может использоваться для получения встроенных системных данных, которые могут быть сохранены для анализа. Программисты могут использовать Python для разработки параметров и других методов анализа этих данных.

Список использованной литературы:

- 1. Брайан У. Керниган, Деннис М. Ритчи. Язык программирования С. Вильямс, 2017, 245 с.
 - 2. Padmanabhan T.R. Programming with Python. Springer, 2017, 321 c.

© Глущенко М.В., Ширяев А.А., 2019

Князев С.В., к.т.н., доцент, Усольцев А.А., к.т.н., доцент, Соколов Б.М., аспирант, СибГИУ, г. Новокузнецк, Российская Федерация

НОВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ СПЛАВЫ, ПОЛУЧЕННЫЕ МОДИФИЦИРОВАНИЕМ РАСПЛАВОВ УЛЬТРА - И НАНОДИСПЕРСНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ

Аннотация

Разработка литейных сплавов, модифицированных (без изменения химического состава) ультра - и нанодисперсными системами, способствующими повышению их физико - механических и эксплуатационных свойств, является актуальной научной и прикладной задачей.

Ключевые слова

Литейное производство, металлы и сплавы, ультра - и нанодисперсные материалы, модифицирование, физико - механические и эксплуатационные свойства.

В последние годы улучшение механических свойств и характеристик металлов является одной из основных проблем в материаловедении и, особенно в металлургическом производстве. Как правило, процесс легирования традиционно используется для улучшения свойств и характеристик металлов. В последнее время для производства

композитных металлов с улучшенными свойствами применяется нанотехнологический подход. Однако данная работа описывает другой метод, в котором различные наночастицы используются в качестве модификаторов в процессе литья металлов.

Современные исследования отечественных и зарубежных ученых по разработке новых инновационных литейных технологий с использованием нанотехнологий, носят весьма ограниченный и преимущественно экспериментальный характер, при этом практически отсутствуют работы, в которых рассматриваются и изучены физические основы наблюдаемых процессов.

Основными причинами такого положения являются следующие.

Во - первых, ограниченность возможностей использования на расплав наноматериалов при получении фасонных отливок.

Во - вторых, даже небольшие добавки нанопорошков кардинально меняют свойства материалов, улучшая их характеристики. Но те самые механизмы, за счет которых наночастицы придают новые свойства материалам, имеют обратную сторону: благодаря высокой поверхностной энергии наночастиц происходит их взаимное прилипание, укрупнение, образуются конгломераты, и наноматериал перестает быть таковым. Это снижает стабильность и воспроизводимость технологического процесса ввода наночастиц в расплав, требуются специальные технологические приемы ввода частиц в расплав и их относительно равномерного распределения по объему расплава. Задача введения наночастиц в расплав и их равномерного распределения в объеме расплава в настоящее время реплается преимущественно за счет применения механического и МГД замешивания частиц, при этом порошки наночастиц могут вводиться инжекцией в струе нейтрального газа, в виде таблеток, брикетов, порошковой проволоки, протяженных прессованных композиций.

В - третьих, ультразвуковое воздействие. Уже полученные результаты исследований как у нас в стране, так и за рубежом показывают, что одним из эффективных и перспективных методов воздействия на процессы формирования структуры сплавов является их обработка в жидком и двухфазном состояниях мощным ультразвуком. Ультразвук диспергирует, распределяет и разруплает наноразмерные кластеры.

Предлагаемая технология ввода наноматериалов в расплав с применением пористых литых заготовок – это технология ввода модификатора как в печь, так и в ковпі, которая практически не изменяет существующую организационно - производственную структуру литейного цеха и не требует серьезных капитальных затрат на ее внедрение. Технология также применима для ввода в расплав ультро - и мелкодисперсных или иных специфических материалов. Также предлагаемый способ модифицирования противодействует явлению увядания инокулирующего эффекта в процессе выдержки расплава в ковпе перед заливкой формы, что увеличивает технологический цикл живучести расплава [1,2].

Выполненные исследования, как авторами, так и другими исследователями, со всей определенностью показывают наличии единого механизма воздействия наномодификатора на изменение структуры жидкого расплава различных конструкционных материалов, фундаментальную основу которого еще предстоит выяснить, что даст теоретическую базу для разработки новой группы принципиально новых типов модификаторов.

С точки зрения фундаментальных основ литейного производства требуют изучения такие вопросы как наследственное влияние плихты, подвергнутой наномодифицированию, на свойства литейных сплавов; изучение склонности сплавов к наследованию структуры на базе теории генной структурной информации плихтовых материалов, разработка теоретической модели создания высокоэффективных композиций модификаторов для литейных сплавов.

Список использованной литературы

- 1. Наноматериалы на основе пористых литых металлов и способ их ввода в расплав / С.В. Князев, А.А. Усольцев, А.И. Куценко // Литейное производство. 2019. №9 с. 5 7.
- 2. Мелкосерийное производство литых пористых и композиционных материалов / С. В. Князев, А. А. Усольцев, А. И. Куценко, А. А. Куценко, Б. М. Соколов // Металлургия: технологии, инновации, качество. Металлургия 2019 : труды XXI Международной научно практической конференции, 23 24 октября 2019 г. Новокузнецк : Изд. центр СибГИУ, 2019. Ч. 1. С. 152 158.

© Князев С.В., Усольцев А.А., Соколов Б.М., 2019

Кокорина О.И. студентка ПГТУ ИММ ТТ - 11м г. Йошкар - Ола, РФ

ПРИМЕНЕНИЕ АККУМУЛЯТОРОВ ТЕПЛОТЫ В ЦЕЛЯХ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

Аннотация

Актуальной задачей в настоящее время является снижение энергетических потерь на источнике теплоснабжения. Одним из направлений повышения эффективности теплогенерирующих установок является аккумулирование тепла и использование в системах теплоснабжения при «пиковой» нагрузке.

Ключевые слова

Аккумулятор теплоты, энергосбережение, теплоаккумулирующий материал, подвижная и неподвижная матрица.

Сегодня существует большое многообразие конструкций тепловых аккумуляторов.

Обычно тепловые аккумуляторы классифицируют на аккумуляторы с подвижной и неподвижной матрицами. Применение неподвижной матрицы значительно упрощает конструкцию аккумулятора.

В системах электро – и теплоснабжения ппироко применяются канальные тепловые аккумуляторы. Теплоаккумулирующий материал нагревается в период внепиковой нагрузки, что позволяет выравнить график загрузки станции.

Подземные аккумуляторы с горизонтальными каналами применяются для хранения и потребления тепловой энергии в течении нескольких месяцев.

Князев С.В., Усольцев А.А., Соколов Б.М. НОВЫЕ ЛИТЕЙНЫЕ СПЛАВЫ, ПОЛУЧЕННЫЕ МОДИФИЦИРОВАНИЕМ	
РАСПЛАВОВ УЛЬТРА - И НАНОДИСПЕРСНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ	153
Кокорина О.И. ПРИМЕНЕНИЕ АККУМУЛЯТОРОВ ТЕПЛОТЫ В ЦЕЛЯХ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ	155
Монгуш А - Х., Кунзек А.А., Ондар А.М. АНАЛИЗ ОРГАНИЗАЦИИ ДВИЖЕНИЯ ВО ВРЕМЯ ПРОИЗВОДСТВА ДОРОЖНО - СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ И КОНТРОЛЬ ИХ КАЧЕСТВА	157
Поспелова И.В., Помогаева Л.Н. ФАКТОРЫ РАЗВИТИЯ СЕВЕРНОГО МОРСКОГО ПУТИ	159
Румянцев А.Е. ПРИМЕНЕНИЕ ДЕМПФЕРНОЙ ПАЧКИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МНОГОСТАДИЙНОГО ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА В УСЛОВИЯХ АНОМАЛЬНО ВЫСОКИХ ПЛАСТОВЫХ ДАВЛЕНИЙ	161
Сафин М.Р., Валиуллин К.Р. АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ СИСТЕМ ДИАГНОСТИКИ СЕТИ УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ	164
Фокина О.С., Дульнев М.С. ОПИСАНИЕ ВИДОВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БИЗНЕС - ПРОЦЕССА НА ПРИМЕРЕ ПРОЦЕССА «УПРАВЛЕНИЕ СНАБЖЕНИЕМ АВТОЗАПЧАСТЯМИ» АВТОСЕРВИСА	167
Фокина О.С., Дульнев М.С. ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ БИЗНЕС – ПРОЦЕССА «УПРАВЛЕНИЕ СНАБЖЕНИЕМ АВТОЗАПЧАСТЯМИ» АВТОСЕРВИСА	170
Фокина О.С., Дульнев М.С. ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА СРЕДСТВ РАЗРАБОТКИ КЛИЕНТСКОЙ ЧАСТИ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ SAP ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ БИЗНЕС – ПРОЦЕССА «УПРАВЛЕНИЕ СНАБЖЕНИЕМ АВТОЗАПЧАСТЯМИ» АВТОСЕРВИСА	173
Фокина О.С., Дульнев М.С. ОПИСАНИЕ ВИДОВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БИЗНЕС - ПРОЦЕССА НА ПРИМЕРЕ ПРОЦЕССА «СОПРОВОЖДЕНИЕ ЗАКАЗОВ КЛИЕНТОВ НА УСТАНОВКУ НАТЯЖНЫХ ПОТОЛКОВ» ТОРГОВО - ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ	175

Уважаемые коллеги!

Приглашаем докторов и кандидатов наук, преподавателей вузов, докторантов, аспирантов, магистрантов, практикующих специалистов, студентов учебных заведений (только с научным руководителем, либо в соавторстве с преподавателем), а также всех, проявляющих интерес к рассматриваемым проблематикам принять участие в Международных и Всероссийских научно-практических конференциях и опубликовать результаты научных исследований в сборниках по их итогам.

Все участники конференций получат индивидуальные ДИПЛОМы формата A4, которые высылаются в печатном виде заказной бандеролью, а так же в электронном формате размещаются в открытом доступе на сайте https://ami.im

Организационный взнос составляет 90 руб. за страницу. Минимальный объем статьи, принимаемой к публикации 3 страницы.

По итогам конференций издаются сборники:

- которым присваиваются библиотечные индексы УДК, ББК и ISBN;
- которые размещаются в открытом доступе на сайте https://ami.im;
- которые постатейно размещаются в Научной электронной библиотеке elibrary.ru по договору № 1152-04/2015К от 2 апреля 2015г.

Сборник (в электронном виде) и диплом (в электронном и печатном виде) предоставляются участникам бесплатно.

Публикация итогов (издание сборников и изготовление дипломов) осуществляется в течение 5 дней после проведения конференции.

График Международных и Всероссийских научно-практических конференций, проводимых Агентством международных исследований представлен на сайте https://ami.im



Научное издание

ОБЩЕТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

Сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции 06 декабря 2019 г.

В авторской редакции

Издательство не несет ответственности за опубликованные материалы. Все материалы отображают персональную позицию авторов. Мнение Издательства может не совпадать с мнением авторов

Подписано в печать 10.12.2019 г. Формат 60х84/16. Печать: цифровая. Гарнитура: Times New Roman Усл. печ. л. 18,2. Тираж 500. Заказ 389.



АГЕНТСТВО МЕЖДУНАРОДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ 453000, г. Стерлитамак, ул. С. Щедрина 1г. https://ami.im || e-mail: info@ami.im || +7 347 29 88 999

Отпечатано в редакционно-издательском отделе АГЕНТСТВА МЕЖДУНАРОДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ 450076, г. Уфа, ул. М. Гафури 27/2



АГЕНТСТВО МЕЖДУНАРОДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ИНН 0274 900 966 || КПП 0274 01 001 ОГРН 115 028 000 06 50

https://ami.im

+7 347 29 88 999

info@ami.im

Исх. N 29-11/18 | 20.11.2018

РЕШЕНИЕ

о проведении 6 декабря 2019 г.

Международной научно-практической конференции ОБЩЕТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

В соответствии с планом проведения Международных научно-практических конференций Агентства международных исследований

- 1. Цель конференции развитие научно-исследовательской деятельности на территории РФ, ближнего и дальнего зарубежья, представление научных и практических достижений в различных областях науки, а также апробация результатов научно-практической деятельности
- 2. Для подготовки и проведения Конференций утвердить состав организационного комитета в лице:
- 1) Алиев Закир Гусейн оглы, доктор философии аграрных наук, профессор РАЕ, академик РАПВХН и МАЭП
- 2) Агафонов Юрий Алексеевич, доктор медицинских наук, доцент
- 3) Алдакушева Алла Брониславовна, кандидат экономических наук, доцент
- 4) Алейникова Елена Владимировна, доктор государственного управления, профессор
- 5) Бабаян Анжела Владиславовна, доктор педагогических наук, профессор
- 6) Баишева Зиля Вагизовна, доктор филологических наук, профессор
- 7) Байгузина Люза Закиевна, кандидат экономических наук, доцент
- 8) Ванесян Ашот Саркисович, доктор медицинских наук, профессор
- 9) Васильев Федор Петрович, доктор юридических наук, доцент, член РАЮН
- 10) Виневская Анна Вячеславовна, кандидат педагогических наук, доцент
- 11) Вельчинская Елена Васильевна, профессор, доктор фармацевтических наук, академик Академии Наук Высшего Образования Украины, академик Международной академии науки и образования
- 12) Габрусь Андрей Александрович, кандидат экономических наук
- 13) Галимова Гузалия Абкадировна, кандидат экономических наук, доцент
- 14) Гетманская Елена Валентиновна, доктор педагогических наук, доцент
- 15) Грузинская Екатерина Игоревна, кандидат юридических наук, доцент
- 16) Гулиев Игбал Адилевич, кандидат экономических наук, доцент
- 17) Датий Алексей Васильевич, доктор медицинских наук, профессор
- 18) Долгов Дмитрий Иванович, кандидат экономических наук, доцент, академик Международной академии социальных технологий (MAC), профессор РАЕ, заслуженный работник науки и образования РАЕ
- 19) Екшикеев Тагер Кадырович, кандидат экономических наук,
- 20) Епхиева Марина Константиновна, кандидат педагогических наук, доцент, профессор РАЕ, Заслуженный работник науки и образования РАЕ
- 21) Закиров Мунавир Закиевич, кандидат технических наук, профессор
- 22) Иванова Нионила Ивановна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор,
- 23) Калужина Светлана Анатольевна, доктор химических наук, профессор
- Куликова Татьяна Ивановна, кандидат психологических наук, доцент
 Курманова Лилия Рашидовна, доктор экономических наук, профессор
- 26) Киракосян Сусана Арсеновна, кандидат юридических наук, доцент
- 27) Киркимбаева Жумагуль Слямбековна, доктор ветеринарных наук, профессор
- 28) Кленина Елена Анатольевна, кандидат философских наук, доцент
- 29) Козлов Юрий Павлович, доктор биологических наук, профессор, президент РЭО, действительный член РАЕН и РЭА, заслуженный эколог РФ, почетный работник высшей школы МО РФ



АГЕНТСТВО МЕЖДУНАРОДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ИНН 0274 900 966 || KIIII 0274 01 001 ОГРН 115 028 000 06 50

https://ami.im | +7 347 29 88 999 || info@ami.im

- 30) Козырева Ольга Анатольевна, кандидат педагогических наук, доцент
- 31) Кондрашихин Андрей Борисович, доктор экономических наук, кандидат технических наук, профессор
- 32) Конопацкова Ольга Михайловна, доктор медицинских наук, профессор
- 33) Ларионов Максим Викторович, доктор биологических наук, профессор
- 34) Маркова Надежда Григорьевна, доктор педагогических наук, профессор
- 35) Мухамадеева Зинфира Фанисовна, кандидат социологических наук, доцент
- 36) Песков Аркадий Евгеньевич, кандидат политических наук, доцент
- 37) Половеня Сергей Иванович, кандидат технических наук, доцент
- 38) Пономарева Лариса Николаевна, кандидат экономических наук, доцент
- 39) Почивалов Александр Владимирович, доктор медицинских наук, профессор
- 40) Прошин Иван Александрович, доктор технических наук, доцент
- 41) Симонович Надежда Николаевна, кандидат психологических наук
- 42) Симонович Николай Евгеньевич, доктор психологических наук, профессор, академик РАЕН
- 43) Сирик Марина Сергеевна, кандидат юридических наук, доцент
- 44) Смирнов Павел Геннадьевич, кандидат педагогических наук, профессор
- 45) Старцев Андрей Васильевич, доктор технических наук, профессор
- 46) Сукиасян Асатур Альбертович, кандидат экономических наук.
- 47) Танаева Замфира Рафисовна, доктор педагогических наук, доцент
- 48) Терзиев Венелин Кръстев, доктор экономических наук, доктор военных наук профессор
- 49) Чиладзе Георгий Бидзинович, доктор экономических наук, доктор юридических наук, профессор, член-корреспондент РАЕ
- 50) Шилкина Елена Леонидовна, доктор социологических наук, профессор
- 51) Шляхов Станислав Михайлович, доктор физико-математических наук, профессор
- 52) Шошин Сергей Владимирович, кандидат юридических наук, доцент
- 53) Юрова Ксения Игоревна, кандидат исторических наук, доцент
- 54) Юсупов Рахимьян Галимьянович, доктор исторических наук, профессор
- 55) Янгиров Азат Вазирович, доктор экономических наук, профессор
- 56) Яруллин Рауль Рафаэллович, доктор экономических наук, профессор, член-корреспондент РАЕ
- 3. Для подготовки и проведения конференции утвердить состав секретариата конференции в лице:
- 1) Киреева Мария Владимировна
- 2) Джаббаров Артур Ильшатович
- 3) Зырянова Мария Александровна
- 4) Носков Олег Николаевич
- 5) Габдуллина Карина Рафаиловна
- 6) Ганеева Гузель Венеровна
- 7) Тюрина Наиля Рашидовна
- 4. Подготовить и разослать информационное письмо всем заинтересованным лицам
- 5. В недельный срок после конференции подготовить отчет о ее проведении.
- Опубликовать сборник по итогам Международной научно-практической конференции, разместить электронный вариант сборника на официальном сайте в степие 3 рабочих дней после конференции.
- 7. Подготовить дипломы участникам Межи продной на частнической конференции, разместить электронные версии дипломов на официальное сайте в течение зранчих дней после конференции.
- 8. Осуществить почтовую рассылку сборчиков и дипломов в течение 7 рабочих дней.

Директор ООО «АМИ» Пилипчук И.Н.





АГЕНТСТВО МЕЖДУНАРОДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ИНН 0274 900 966 || КПП 0274 01 001 ОГРН 115 028 000 06 50

https://ami.im | +7 347 29 88 999 | info@ami.im

Исх. N 398-12/19 | 10.12.2019

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ АКТ

по итогам Международной научно-практической конференции

ОБЩЕТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

состоявшейся 06 декабря 2019 г.

06 декабря 2019 г. в г. Калуга состоялась Международная научно-практическая конференция «ОБЩЕТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ОТРАСЛЕВЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ"

Цель конференции: развитие научно-исследовательской деятельности на территории РФ. ближнего и дальнего зарубежья, представление научных и практических достижений в различных областях науки, а также апробация результатов научно-практической деятельности

- Международная научно-практическая конференция признана состоявшейся, цель достигнутой, а результаты положительными.
- На конференцию было прислано 155 статей, из них в результате проверки материалов, было отобрано 110 статей.
- 4. Участниками конференции стали 174 делегата из России, Казахстана, Узбекистана, Киргизии, Армении, Грузии и Азербайджана.
- Рекомендовано наладить более тесный контакт с иностранными учеными с целью развития международных интеграционных процессов и обмена опытом научной деятельности по изучаемой проблематике
- 6. Сборники и дипломы размещены на официальном сайте и разосланы участникам конференции.

Выражена благодарность всем участникам Международной научно-практической конференции за активное участие, конструктивное и содержательное обсуждение ее материалов

Директор ООО «АМИ» Пилипчук И.Н.