



**ПРОБЛЕМЫ И ТЕНДЕНЦИИ
НАУЧНЫХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ
В УСЛОВИЯХ
ТРАНСФОРМАЦИИ ОБЩЕСТВА**

**Сборник статей
Национальной (Всероссийской) научно-практической конференции
с международным участием
22 января 2023 г.**

УДК 00(082) + 001.18 + 001.89
ББК 94.3 + 72.4: 72.5
П 781

П 781

ПРОБЛЕМЫ И ТЕНДЕНЦИИ НАУЧНЫХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ В УСЛОВИЯХ ТРАНСФОРМАЦИИ ОБЩЕСТВА: сборник статей Национальной (Всероссийской) научно-практической конференции с международным участием (22 января 2023 г, г. Пермь). - Уфа: OMEGA SCIENCE, 2023. – 260 с.

ISBN 978-5-907581-89-0

Настоящий сборник составлен по итогам Национальной (Всероссийской) научно-практической конференции с международным участием «ПРОБЛЕМЫ И ТЕНДЕНЦИИ НАУЧНЫХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ В УСЛОВИЯХ ТРАНСФОРМАЦИИ ОБЩЕСТВА», состоявшейся 22 января 2023 г. в г. Пермь. В сборнике статей рассматриваются современные вопросы науки, образования и практики применения результатов научных исследований

Сборник предназначен для широкого круга читателей, интересующихся научными исследованиями и разработками, научных и педагогических работников, преподавателей, докторантов, аспирантов, магистрантов и студентов с целью использования в научной работе и учебной деятельности.

Все статьи проходят рецензирование (экспертную оценку). **Точка зрения редакции не всегда совпадает с точкой зрения авторов публикуемых статей.** Статьи представлены в авторской редакции. Ответственность за точность цитат, имен, названий и иных сведений, а так же за соблюдение законов об интеллектуальной собственности несут авторы публикуемых материалов.

При перепечатке материалов сборника статей Национальной (Всероссийской) научно-практической конференции ссылка на сборник статей обязательна.

Полнотекстовая электронная версия сборника размещена в свободном доступе на сайте <https://os-russia.com>

Сборник статей постатейно размещён в научной электронной библиотеке elibrary.ru по договору № 981 - 04 / 2014К от 28 апреля 2014 г.

ISBN 978-5-907581-89-0
УДК 00(082) + 001.18 + 001.89
ББК 94.3 + 72.4: 72.5

Ответственный редактор:
Сукиасян Асатур Альбертович, к.э.н.

В состав редакционной коллегии и организационного комитета входят:

Абидова Гулмира Шухратовна, д.т.н
Авазов Сардоржон Эркин угли, д. с. - х.н
Агафонов Юрий Алексеевич, д.м.н.
Алейникова Елена Владимировна, д. гос. упр.
Алиев Закир Гусейн оглы, д. фил. агр.н.
Бабаян Анжела Владиславовна, д.пед.н.
Башиева Зия Вагизовна, д.фил.н.
Байгузина Люза Закиевна, к.э.н.
Булатова Айсылу Ильдаровна, к.соц.н.
Бурак Леонид Чеславович, к.т.н.
Ванесян Ашот Саркисович, д.м.н.
Васильев Федор Петрович, д.ю.н., член РАИОН
Вельчинская Елена Васильевна, д.фарм.н.
Виневская Анна Вячеславовна, к.п.н.
Габрусь Андрей Александрович, к.э.н.
Галимова Гузалия Абкадировна, к.э.н.
Гетманская Елена Валентиновна, д.п.н.
Гимранова Гузель Хамидуллоевна, к.э.н.
Григорьев Михаил Федосеевич, к.сх.н.
Грузинская Екатерина Игоревна, к.ю.н.
Гулиев Игбал Адилевич, к.э.н.
Датий Алексей Васильевич, д.м.н.
Долгов Дмитрий Иванович, к.э.н.
Дусматов Абдурахим Дусматович, к.т.н.
Ежкова Нина Сергеевна, д.п.н.
Екшикеев Тагер Кадырович, к.э.н.
Епхиева Марина Константиновна, к.п.н.
Ефременко Евгений Сергеевич, к.м.н.
Закиров Мунавир Закиевич, к.т.н.
Зарипов Хусан Баходирович, PhD
Иванова Нионила Ивановна, д.сх.н.
Калужина Светлана Анатольевна, д.х.н.
Касимова Дилара Фаритовна, к.э.н.
Киракосян Сусана Арсеновна, к.ю.н.
Киркимбаева Жумагуль Слямбековна, д.вет.н.
Кленина Елена Анатольевна, к.ф.н.
Козлов Юрий Павлович, д.б.н., засл. эколог РФ
Куликова Татьяна Ивановна, к.псих.н.
Курбанова Лилия Хамматовна, к.э.н.
Курманова Лилия Рашидовна, д.э.н.
Ларионов Максим Викторович, д.б.н.
Кондрашихин Андрей Борисович, д.э.н.
Конюшкова Ольга Михайловна, д.м.н.
Мальшклина Елена Владимировна, к.и.н.
Маркова Надежда Григорьевна, д.п.н.
Мещерякова Алла Брониславовна, к.э.н.
Мухамедеева Зинфира Фанисовна, к.с.н.
Мухамедова Гулчехра Рихсибаевна, к.п.н.
Набиев Тухтамурад Сахобович, д.т.н.
Нурдавялтова Эльвира Фанизовна, к.э.н.
Песков Аркадий Евгеньевич, к.полит.н.
Половения Сергей Иванович, к.т.н.
Пономарева Лариса Николаевна, к.э.н.
Почивалов Александр Владимирович, д.м.н.
Прошин Иван Александрович, д.т.н.
Саттарова Рано Кадыровна, к.б.н.
Сафина Зия Забировна, к.э.н.
Симонович Надежда Николаевна, к.псих.н.
Симонович Николай Евгеньевич, д.псих.н., ак. РАЕН
Сирик Марина Сергеевна, к.ю.н.
Смирнов Павел Геннадьевич, к.п.н.
Старцев Андрей Васильевич, д.т.н.
Танаева Замфира Рафисовна, д.пед.н.
Терзиев Венелин Кръстев, д.э.н., д.воен.н., член РАЕ
Умаров Бехзод Тургунпулатович, д.т.н.
Хайров Расим Золимхон угли, д.фил.пед.н.
Хамзаев Иномжон Хамзаевич, к.т.н.
Хасанов Сайдинаби Сайдивалиевич, д.сх.н.
Чернышев Андрей Валентинович, д.э.н.
Чиладзе Георгий Бидзинович, д.э.н., д.ю.н., член РАЕ
Шилкина Елена Леонидовна, д.с.н.
Шкирмонтов Александр Прокопьевич, д.т.н.
Шляхов Станислав Михайлович, д.ф. - м.н.
Шошин Сергей Владимирович, к.ю.н.
Юсупов Рахимьян Галимьянович, д.и.н.
Яковишина Татьяна Федоровна, д.т.н.
Янгиров Азат Вазирович, д.э.н.
Яруллин Рауль Рафаэлович, д.э.н., член - корр. РАЕ

Кичуткина Н.С.,

Суродин Д.П.

студентки 4 курса кафедры
менеджмента качества и инноваций

Научный руководитель: Кольчурина И.Ю.

ФГБОУ ВО «СибГИУ»

г. Новокузнецк, РФ

ВНЕДРЕНИЕ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА В ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ

Аннотация

В статье рассматривается внедрение системы менеджмента качества. СМК является моделью управления многочисленными взаимосвязанными и взаимодействующими динамичными процессами деятельности организации. Такая модель предназначена для непрерывного улучшения работы, а значит, для улучшения конкурентоспособности организаций на отечественных и мировых рынках, а также для улучшения рабочего процесса организаций.

Ключевые слова

Испытательная лаборатория, система качества, система менеджмента качества, управление, внедрение, конкурентоспособность.

Kichutkina N.S.,

Surodina D.P.

4th year student of the department
quality management and innovation

Scientific adviser: Kolchurina I.Yu.

FSBEIHE "SibSIU"

Novokuznetsk, Russian Federation

IMPLEMENTATION OF A QUALITY MANAGEMENT SYSTEM IN THE ACTIVITIES OF TESTING LABORATORIES

Abstract

The article discusses the implementation of a quality management system. QMS is a management model for numerous interconnected and interacting dynamic processes of an organization. This model is designed for continuous improvement of work, which means to improve the competitiveness of organizations in domestic and global markets, as well as to improve the workflow of organizations.

Keywords

Testing laboratory, quality system, quality management system, management, implementation, competitiveness.

Современный рынок лабораторных услуг является высококонкурентным. Что и привело к поиску различных способов сделать рабочий процесс организаций более эффективным. Проблемы, которые необходимо решить, типичны для большинства российских лабораторий: нехватка квалифицированного персонала, высокие затраты, трудоемкое управление и высокая доля ручного труда.

Лаборатория является сложной системой, в работе которой участвует много элементов: персонал, управление, методики измерений, процессы, оборудование, методы работы, документация и пр. Система качества лаборатории – это набор элементов, которые необходимы для обеспечения хорошей работы лаборатории [1].

Основной задачей системы качества лаборатории является установление и постоянное воспроизведение требуемой информации о качестве и безопасности продукции при испытаниях установленными методами и оценка соответствия характеристик в соответствии и установленными требованиями.

Сложность системы менеджмента качества предполагает, что все элементы правильно работают, а взаимодействие их должно быть координировано. Основная задача качества системы лаборатории заключается в гарантировании точности, надежности и своевременной представлении результатов исследований, анализов, исследований и тестов [2].

Внедряя систему менеджмента качества, испытательной лаборатории обеспечивает:

- независимость, беспристрастность и объективность в наблюдениях;
- адекватно устойчивый и ожидаемый потребитель как общая цель системы повышения качества и ключевой критерий оценки ее эффективности и действенности при определении повышения результативности;
- обеспечение высокого уровня организации и проведения экспериментов;
- обеспечение соблюдения требований к лабораторным испытаниям, установленных для обнаружения, достоверности результатов, сроков их выполнения, конфиденциальности, достоверности и обоснованности принятия решений при выполнении работ в области аккредитации;
- объективная информация о фактических значениях показателей качества и безопасности продукции [3].

Сегодня существуют разные виды лабораторий, и каждая из них работает по своему направлению деятельности, но при этом структура системы качества лаборатории для всех лабораторий одинакова. В состав структуры системы качества входят элементы, которые присущи любой лаборатории, от самой малой организации до большой лаборатории. Эти главные элементы являются совокупностью совместных действий, которые являются основой контроля качества.

В системе менеджмента качества все аспекты лабораторной деятельности имеют ключевое значение для достижения точности, надежности и своевременности результатов измерения, анализа, тестирования и исследования. Внедрение системы управления качеством не гарантирует отсутствие ошибок в работе лабораторий, но позволяет получать последовательные и воспроизводимые результаты [4].

Рассмотрим структуру системы качества лаборатории представленную на схеме ниже:



Рисунок 1 – Структура системы качества лаборатории

Все элементы системы качества должны быть реализованы в лаборатории для достижения требуемого уровня компетентности. Но реализовать все это сразу в короткие сроки невозможно, поэтому система качества лаборатории строится поэтапно. Процесс внедрения обычно делится на несколько этапов. Такой подход позволяет поэтапно реализовать все требования нормативных документов, расширяет область применения СМК на все большее количество естественных процессов.

Основным документом, изучающим действующую систему менеджмента лабораторией, является «Руководство по качеству», действие которого распространяется только на работу лаборатории и следственный контроль лаборатории. Внедрение системы менеджмента качества требует общих требований к профессиональным лабораторным испытаниям и калибровке, включая отбор проб, испытания и калибровку.

Кроме того, на изменение положений нормативной документации оказывают дополнительное влияние, а также соблюдение аккредитационных требований. Один из способов решения этих проблем – создание системы качества лаборатории. Причем не формальной, существующей только на бумаге, а реально действующей.

Оценка нестандартных методов должна проводиться в испытательной лаборатории. Оцениваемыми параметрами являются - методики, разработанные Лабораторией; традиционные методы, применяемые вне ее работы; открытие и модификация вариантов методов, проверяющих их предполагаемое применение. Результаты измерений, калибровок или серий измерений, проведенных в лабораторных условиях, должны сообщаться четко и объективно в соответствии со всеми органами общественного здравоохранения. Результаты оформляются протоколом испытаний или сертификатом качества. Они содержат всю необходимую заказчику информацию о представителе и всю необходимую информацию о процедуре подачи заявки. Информация необходима для подтверждения достоверности

самоанализа, т.е. внутреннего, надлежащего аудита выявления деятельности лаборатории [5].

Можно сделать вывод, что система менеджмента качества помогает испытательной лаборатории организовать и поддерживать свою деятельность на необходимом уровне обеспечения, тем самым регулируя потребление продукции высокого качества. Система качества лаборатории должна постоянно поддерживаться в рабочем состоянии и функционировании, чтобы лаборатория имела возможность выбирать качественные услуги для своих клиентов, а также получать аккредитацию.

Список использованной литературы:

1. Системы менеджмента качества: основы, проблемы, решения // Вишняков О., Крохин В., Молодов М. URL: <http://quality.eur.ru/MATERIALY7/smk-base.htm> (дата обращения: 17.01.2023).

2. Система менеджмента качества // Докипедия URL: <https://dokipedia.ru/document/5144388> (дата обращения: 17.01.2023).

3. Г. Д. Волкова, И. В. Трифанов ВНЕДРЕНИЕ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА В ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ // Контроль и испытания ракетно - космической техники. - 2012. - С. 293 - 294.

4. Федоськина, Л.А. Менеджмент качества и обесп.безопас. в.: Монография / Л.А. Федоськина. - М.: Инфра - М, 2018. - 320 с.

5. Вдовин, С.М. Система менеджмента качества организации: Учебное пособие / С.М. Вдовин, Т.А. Салимова, Л.И. Бирюкова. - М.: Инфра - М, 2018. - 224 с.

© Кичуткина Н.С., Суродина Д.П., Кольчурина И.Ю..2023

УДК 339.138

Садеев И. И.

студент, Ульяновского государственного Технического университета,
Россия, г. Ульяновск

Хисаметдинов Н. Ш.

студент, Ульяновского государственного Технического университета,
Россия, г. Ульяновск

КАК ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ МЕНЯЮТ МАРКЕТИНГ

Цифровые технологии в настоящее время необходимы для рынков и общества, а цифровая трансформация становится ключевой областью бизнес - инноваций. Тем не менее, цифровая трансформация является сложной, и фирмам по - прежнему не хватает возможностей для полного понимания и использования ее возможностей. В рамках исследования было проведено качественное исследование в форме углубленных интервью с менеджерами, работающими в компаниях, работающих в различных отраслях промышленности России. Результаты показывают, что цифровые технологии широко используются фирмами, хотя они часто относятся к категории традиционных

СОДЕРЖАНИЕ

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ

Бедина Е.А. ПРИМЕНЕНИЕ ЧИСЛЕННЫХ МЕТОДОВ В СТАРШЕЙ ШКОЛЕ	5
---	---

ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

Авгуцевич А. Х. ВЫПОЛНЕНИЕ ДЕТАЛЬНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЯ И ЕГО ОСНОВАНИЯ	9
Агеева Е.А. ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ КЛЕЕВЫЕ МАТЕРИАЛЫ	12
Вялых А.В., Гуляев Д.А. БЫСТРАЯ РАЗРАБОТКА ПРИЛОЖЕНИЙ	13
Горбунова И.В. РЕФОРМА СТРОИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ	15
Гуляев Д.А., Вялых А.В. АНАЛИЗ ТЕХНОЛОГИИ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ	17
Вялых А.В., Гуляев Д.А. ПРИНЦИПЫ ОБЪЕКТНО - ОРИЕНТИРОВАННОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ	19
Вялых А.В., Гуляев Д.А. ЧТО ТАКОЕ ЯЗЫКИ СЦЕНАРИЕВ?	21
Йордановска Драгана К ВОПРОСУ ОБ ИЗГОТОВЛЕНИИ И ПРИМЕНЕНИИ ЛЕГКИХ СТАЛЬНЫХ ТОНКОСТЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ	23
Карев Д.П., Сучков В.В., Загороднов Е.А. ИССЛЕДОВАНИЕ ВОПРОСОВ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ АСУ И АНАЛИЗ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ НА ПРЕДПРИЯТИИ	25
Ротару А.Н., Маклакова Ж.В. ИЗМЕНЕНИЕ ПРОЧНОСТИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПРИ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА	30
Ротару А.Н., Маклакова Ж.В. СТЕПЕНЬ ПРОТИВОСТОЯНИЯ ВОЗДЕЙСТВИЮ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ СЕЙСМОСТОЙКИХ ЗДАНИЙ	32
Скачкова С.Д. ПРИМЕНЕНИЕ АКСЕЛЕРОМЕТРОВ ДЛЯ СИСТЕМ МОНИТОРИНГА ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	34

Солельщиков М.И. АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ПУТИ РЕМОНТА ТРАНСПОРТНОГО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ И АВТОМАТИКИ	37
А.А. Халявкин, Е.И. Каширская КОНТРОЛЬ КАТЕТА УГЛОВОГО СВАРНОГО ШВА	39
Борисов С.П., Хижов И.О., Шумилов Д.А. ПОВЫШЕНИЕ ГИБКОСТИ СОТРУДНИКОВ ЗА СЧЕТ КОМПЕТЕНТНОСТИ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	41
Д.С. Щукина ПРИМЕНЕНИЕ FMEA - АНАЛИЗА ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ОТКАЗА РАБОТЫ АДДИТИВНОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ЯЧЕЙКИ	45
ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ	
Афонина Е.И., Нежелченко Е.В. ВЛИЯНИЕ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ НА ГОСТИНИЧНЫЙ БИЗНЕС В РОССИИ	49
Виндижева А.Х., Виндижев Т.Х. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ФИНАНСОВЫЙ КОНТРОЛЬ И ЕГО РОЛЬ В ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕГУЛИРОВАНИИ	53
Гадельшин А.Р., Хусаинова Е.А. ДРАЙВЕРЫ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ БИЗНЕСА	55
Колесников П.А., Артемов Г.О. ВЛИЯНИЕ ИКТ НА ТОРГОВЛЮ	56
Т.Н. Кошелева ИССЛЕДОВАНИЕ ПОДХОДОВ К УПРАВЛЕНИЮ ИЗМЕНЕНИЯМИ В СИСТЕМЕ УМНОГО ПРОИЗВОДСТВА СФЕРЫ ТРАНСПОРТНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ В ЦИФРОВОМ ПРОСТРАНСТВЕ	59
ЛУЗАН В. С. РОЛЬ РАЗВИТИЯ МАЛОГО БИЗНЕСА В УСЛОВИЯХ ПОВСЕМИСТНОЙ ГЛОБАЛИЗАЦИИ	63
Лю Сяоцзе «СРАВНЕНИЕ МОДЕЛЕЙ РЫНОЧНОЙ ЭКОНОМИКИ КИТАЯ И РОССИИ»	66
Родионова Д.Д., Хусаинова Е.А. ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ	73
Кичуткина Н.С., Суродина Д.П. ВНЕДРЕНИЕ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА В ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ	75

Садеев И. И., Хисаметдинов Н. Ш.
КАК ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ МЕНЯЮТ МАРКЕТИНГ 78

Худяков М.В.
МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ ДЕБИТОРСКОЙ ЗАДОЛЖЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ 81

ФИЛОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

Арямова К.С., Бурцева Е.А.
ТЕМА ЛЮБВИ И ЕЁ ХУДОЖЕСТВЕННОЕ РЕШЕНИЕ
В СБОРНИКЕ Ш.БОДЛЕРА «ЦВЕТЫ ЗЛА» 86

Берестовская Е.А.
РЕЧЕВОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ КАК НАПРАВЛЕНИЕ ПРАГМАЛИНГВИСТИКИ 90

Дудченко Е.А.
ЭВФЕМИЗМЫ И ДИСФЕМИЗМЫ КАК СРЕДСТВО МАНИПУЛЯЦИИ
В ТОК - ШОУ ВЛАДИМИРА СОЛОВЬЕВА 92

ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ

Абрамова Е.В.
ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЦИФРОВОЙ МОДЕРНИЗАЦИИ
СУДЕБНОЙ СИСТЕМЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ 101

Гольцов Р.М.
РОЛЬ НАУЧНО - ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ
В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНОВ
И УЧРЕЖДЕНИЙ ФСИН РОССИИ
ПРИ РАССЛЕДОВАНИИ ПРЕСТУПЛЕНИЙ 103

Горохова Х. В.
СЕМЕЙНО - ПРАВОВАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ РОДИТЕЛЕЙ
В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ РОССИИ 105

Кажура В.М.
АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРАВОВОГО СТАТУСА
ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ 107

Курбанов Т.С.
«ВОЗВРАТ ПОЛУЧЕННОГО ПО НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНОЙ СДЕЛКЕ
В УСЛОВИЯХ МОРАТОРИЯ» 109

Меньшиков Д.А., Севрук Е.Ю., Тараканова Ю.А.
ВОЗНИКНОВЕНИЕ ДОЗНАНИЯ
В УГОЛОВНОМ ПРОЦЕССЕ ЗАРУБЕЖНЫХ
СТРАН И ОСНОВНЫЕ ПОЛНОМОЧИЯ ДОЗНАВАТЕЛЕЙ В ЭТОТ ПЕРИОД 117

Фуражникова К.Ю.
КООРДИНИРУЮЩАЯ РОЛЬ ПРОКУРОРА
В РАССЛЕДОВАНИИ ПРЕСТУПЛЕНИЙ ПРОШЛЫХ ЛЕТ 121

ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

- Бадашкев М.В., Бадашкева М.А.
ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОФОРИЕНТАЦИИ
В МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКЕ 126
- Бадашкев М.В., Бадашкева М.А.
О ЛИЧНОСТНОМ САМООПРЕДЕЛЕНИИ МОЛОДЕЖИ
В ЗАРУБЕЖНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ 128
- Бадашкев М.В., Бадашкева М.А.
О ЛИЧНОСТНОМ САМООПРЕДЕЛЕНИИ МОЛОДЕЖИ
В ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ 130
- Баскакова В.С.
ИССЛЕДОВАНИЕ СОЦИАЛЬНО - ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ УСТАНОВОК
В МОТИВАЦИОННО - ПОТРЕБНОСТНОЙ СФЕРЕ
СТУДЕНТОВ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ВУЗОВ 132
- Бенько Е.И.
ФОРМЫ РАЗВИВАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ КАК ВАРИАНТ
МОТИВИРУЮЩЕЙ МОТИВАЦИИ
ДЛЯ ПСИХОЛОГО – ПЕДАГОГИЧЕСКОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ
ОБУЧАЮЩИХСЯ ПОСРЕДСТВАМ ОСВОЕНИЯ
УНИВЕРСАЛЬНЫХ УЧЕБНЫХ ДЕЙСТВИЙ
В УСЛОВИЯХ СПЕЦИФИКИ УГЛУБЛЕННОГО ИЗУЧЕНИЯ
АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА 135
- Бяширова Л. Д.
ПРЕПОДАВАНИЕ ОСНОВ ТЕОРИИ ГОСУДАРСТВА И ПРАВА
И КОНСТИТУЦИОННОГО ПРАВА В ШКОЛЕ 146
- Волочкова С.А., Камерзан О.А., Стародубцева С.Н.
ПРИМЕНЕНИЕ АКРОБАТИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ В ВОЛЕЙБОЛЕ 149
- Горбунова Е.М.
АНАЛИЗ СЛОВАРНЫХ ДЕФИНИЦИЙ,
ОБЪЕКТИВИРУЮЩИХ КОНЦЕПТ «МАТЬ» 152
- Ефремова В. А., Маркова С. В., Маркова Ю. С.
НОВЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАК СРЕДСТВО
ПОЗНАНИЯ И ТРАНСФОРМАЦИИ В НАУЧНЫХ ПРЕОБРАЗОВАНИЯХ 154
- Золина Е.С.
ВЛИЯНИЕ СОВРЕМЕННОЙ ДЕСТКОЙ ИГРУШКИ
НА ВОСПИТАНИЕ ДОШКОЛЬНИКОВ 156
- Ивахненко А.Н., Корниенко И. Н., Постолова В.В.
ОСОБЕННОСТИ ПРЕПОДАВАНИЯ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ
В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ
В АСПЕКТЕ СОВРЕМЕННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ 158

Н.В. Иргалина ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ФОНЕМАТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ У ДЕТЕЙ С ОБЩИМ НЕДОРАЗВИТИЕМ РЕЧИ III УРОВНЯ	160
А.Н Камалова ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ОБЗОР ИССЛЕДОВАНИЙ ПО ПРОБЛЕМЕ РАЗВИТИЯ КОММУНИКАТИВНЫХ НАВЫКОВ У ДЕТЕЙ ПОДРОСТКОВОГО ВОЗРАСТА С ЗАДЕРЖКОЙ ПСИХИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ	163
Коваль О.И. FORMATION OF PROFESSIONAL READINESS OF TECHNICAL UNIVERSITY STUDENTS TO LEARNING A FOREIGN LANGUAGE	166
О.Ю. Король ПСИХОЛОГО - ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ДЕТЕЙ МЛАДШЕГО ШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА С АРТИКУЛЯТОРНО - АКУСТИЧЕСКОЙ ДИСГРАФИЕЙ	168
И.В. Лескина ПРЕОДОЛЕНИЕ АГРАММАТИЧЕСКОЙ ДИСГРАФИИ У МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ НА УРОКАХ РУССКОГО ЯЗЫКА	171
Олейник А.А. МЕТОДЫ ФОРМИРОВАНИЯ МЕХАНИЗМА ПРАВСТВЕННОГО ВОСПИТАНИЯ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА	175
Ольхова М.Н. ПОНЯТИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ ШКОЛЬНИКОВ: СОДЕРЖАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ОБУЧЕНИЯ	178
Орлова Н.В. ОСОБЕННОСТИ КОММУНИКАТИВНЫХ УМЕНИЙ У ДЕТЕЙ СТАРШЕГО ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА С ОБЩИМ НЕДОРАЗВИТИЕМ РЕЧИ III УРОВНЯ	180
Е.И. Румянцева ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ КОРРЕКЦИОННО - ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МАРШРУТ КАК ГЛАВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ПСИХОЛОГО - ПЕДАГОГИЧЕСКОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ УЧЕНИКА С ЗАДЕРЖКОЙ ПСИХИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ	184
Соколова Е.Г. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ ИНОЯЗЫЧНОМУ МОНОЛОГУ В СОВРЕМЕННОМ НЕЯЗЫКОВОМ ВУЗЕ	188
Соловьева О.Б. ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ В ВУЗЕ	190

Сосова Ю.В., Гольцева Ю.В.
МОДЕЛЬ ФОРМИРОВАНИЯ У МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ
ИНИЦИАТИВНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА СО СВЕРСТНИКАМИ
В ПРОЦЕССЕ ГРУППОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 191

Спиридонова О.В.
СЛОЖНОСТИ ВНЕДРЕНИЯ
ИНКЛЮЗИВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ 195

Stepanova A.S.
AESTHETIC EDUCATION OF STUDENTS AND ITS ROLE
IN THE EDUCATIONAL WORK OF THE UNIVERSITY 197

Шестопалова Е. А.
МЕТОДЫ ФОРМИРОВАНИЯ
И РАЗВИТИЯ ИСТОРИЧЕСКОЙ ПАМЯТИ 199

МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ

Заидо Абдулкадер, Морозов А.Н., Попов П.А.
ПРИМЕНЕНИЕ
АНТИСЕПТИЧЕСКОЙ ЖИДКОСТИ «ДЕНТАСЕПТИН»
НА СТОМАТОЛОГИЧЕСКОМ ПРИЕМЕ:
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОБОСНОВАНИЕ 204

Хамидуллина Р.Р.
РЕАБИЛИТАЦИЯ ПОСЛЕ COVID – 19 208

Чаниева М.М.
ТРОПИЧЕСКАЯ МАЛЯРИЯ
(ВОЗБУДИТЕЛЬ, СИМПТОМЫ, ЛЕЧЕНИЕ) 211

Чаниева М.М.
СТРОНГИЛОИДОЗ 213

Чаниева М.М.
ДЕМОДЕКОЗ - СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ 215

Чаниева М.М.
АСКАРИДОЗ — ЗАРАЖЕНИЕ АСКАРИДАМИ 217

Чаниева М.М.
АМЕБИАЗ - ОПАСНЫЙ ПАРАЗИТОЗ ЧЕЛОВЕКА.
АКТУАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ 219

ИСКУССТВОВЕДЕНИЕ

Шабалова А. В.
ПЕСНИ АБАЯ В УСЛОВИЯХ ТРАНСФОРМАЦИИ
МУЗЫКАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ КАЗАХСТАНА 223

АРХИТЕКТУРА

- Устинова В.И., Ашихмин О.В.
«УСИЛЕНИЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ СВАЙНЫХ ФУНДАМЕНТОВ
ПО ТЕХНОЛОГИИ БУРОИНЪЕКЦИОННЫХ СВАЙ
В УСЛОВИЯХ РАСПРОСТРАНЕНИЯ МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫХ
И ОТТАИВАЮЩИХ ГРУНТОВ» 227

ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

- Бурдасова Е. Д.
ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ СИСТЕМЫ
ОКАЗАНИЯ ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ ЖЕРТВАМ
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
В США, РОССИИ И ФРАНЦИИ 234

СОЦИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

- Волкова В.В.
USE OF SUBCULTURAL PRACTICES
IN THE SOCIO - CULTURAL LIFE OF THE COUNTRY 239

- Худякова А.К.
ТЕНДЕНЦИЯ НА ДИСТАНЦИОННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
В СОВРЕМЕННОМ ОБЩЕСТВЕ 241

ПОЛИТИЧЕСКИЕ НАУКИ

- Агеев А.А.
ФАКТОРЫ ПОЛИТИЧЕСКОГО УЧАСТИЯ ГРАЖДАН 245

- Денисова Т.А.
НОРМАТИВНО - ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ
В СФЕРЕ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА 247

Международные и
Национальные
(Всероссийские)
научно-
практические
конференции

По итогам конференций в электронном виде бесплатно:

- Сертификат участника конференции
- Сборник статей конференции (УДК, ББК, ISBN, eLibrary)
- Программа научно-практической конференции
- Благодарность научному руководителю (при наличии)

Сроки публикации и рассылки:

- в течение 3 дней размещение на сайте;
- в течение 7 дней рассылка электронных изданий;
- в течение 5 дней рассылка (при заказе) печатных изданий;

Стоимость:

90 руб. за 1 страницу. Минимальный объем 3 страницы

С информацией и полным графиком конференций Вы можете ознакомиться на нашем сайте <https://os-russia.com>

Международный
научный журнал
«Символ науки»

ISSN 2410-700X

Свидетельство о
регистрации СМИ
№ ПИ ФС77-61596

Договор о размещении в НЭБ (elibrary.ru) №153-03/2015

Договор о размещении в "КиберЛенинке" №32509-01

Формат издания: Печатный журнал формата А4.
Периодичность: 2 раза в месяц (прием до 11 и 26 числа)
Минимальный объем: 3 страницы.
Стоимость: 150 руб. за страницу.

Авторам бесплатно

- Экземпляр журнала (в печатном и электронном виде),
- Свидетельство о публикации в электронном виде
- Благодарность научному руководителю (при наличии) в электронном виде.

Научный
электронный
журнал «Матрица
научного
познания»

ISSN 2541-8084

Договор о размещении в НЭБ (elibrary.ru) №153-03/2015

Формат издания: электронный научный журнал
Периодичность: 2 раза в месяц (прием до 16 и 30 числа)
Минимальный объем: 3 страницы.
Стоимость: 80 руб. за страницу.

Авторам бесплатно в электронном виде

- Экземпляр журнала,
- Свидетельство о публикации
- Благодарность научному руководителю (при наличии)

Научное издание

ПРОБЛЕМЫ И ТЕНДЕНЦИИ НАУЧНЫХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ В УСЛОВИЯХ ТРАНСФОРМАЦИИ ОБЩЕСТВА

Сборник статей
Национальной (Всероссийской) научно-практической конференции
с международным участием
22 января 2023 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 24.01.2023 г. Формат 60x84/16.

Печать: цифровая. Гарнитура: Times New Roman

Усл. печ. л. 15,06. Тираж 500. Заказ 7070.



Отпечатано в редакционно-издательском отделе
Международного центра инновационных исследований
OMEGA SCIENCE

450057, г. Уфа, ул. Пушкина 120

<https://os-russia.com>
+7 960-800-41-99

mail@os-russia.com
+7 347-299-41-99