

МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
НАУЧНО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ  
ЖУРНАЛ

№ 1  
2024 г

**ЕВРАЗИЙСКОЕ**  
ЭКОНОМИКА • ПРАВО • ОБЩЕСТВО  
**ПРОСТРАНСТВО**

ISSN 2687-1084

№ 1 2024 г.

ISSN 2687-1084

**ЕВРАЗИЙСКОЕ ПРОСТРАНСТВО:  
ЭКОНОМИКА, ПРАВО,  
ОБЩЕСТВО**

МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

# ЕВРАЗИЙСКОЕ ПРОСТРАНСТВО: ЭКОНОМИКА, ПРАВО, ОБЩЕСТВО

Международный научно-аналитический журнал

## Главный редактор

Дзагоев В.Ю. – к.э.н., Республика Южная Осетия

## Председатель редакционной коллегии

Гаглойти Р.Х. - к.и.н., доцент, директор Государственного бюджетного учреждения науки «Юго-Осетинский научно-исследовательский институт им. З.Н. Ванеева при Президенте Республики Южная Осетия», Республика Южная Осетия

## Члены редакционной коллегии:

Андропова Н.Э. - д.э.н., главный советник Управления Президента Российской Федерации по государственным наградам Администрации Президента РФ, Россия

Бельых А.С. - д.пед.н., профессор кафедры педагогики профессор кафедры педагогики ФГБОУ ВО «Луганский государственный педагогический университет», Россия

Брикач Г.Е. - д.э.н., профессор, Гомельский технический университет им. П.О. Сухого, Республика Беларусь

Бровко Н.А. - д.э.н., профессор кафедры экономической теории Кыргызско-Российского Славянского университета им. Б.Н. Ельцина, Кыргызстан

Гайсин Р.С. - д.э.н., профессор кафедры политической экономии ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации, Заслуженный деятель науки Республики Башкортостан, Россия

Гасниева Н.К. - к.фил.н., профессор кафедры русского языка Юго-Осетинского государственного университета им. А. А. Тибловой, Республика Южная Осетия

Джиджолья Р.С. - д.ю.н., профессор кафедры уголовного права и криминологии Института права, экономики и финансов Кабардино-балкарского государственного университета имени Х.М. Бербекова, Россия

Жуков С.М. - д.пед.н., профессор кафедры педагогики ФГБОУ ВО «Донецкий государственный университет», Россия

Зинченко В.О. - д.пед.н., профессор кафедры педагогики ФГБОУ ВО «Луганский государственный педагогический университет», Россия

Иброхимзода И.Р. - д.э.н., профессор кафедры налогов и налогообложения, Таджикский национальный университет, Таджикистан

Кабисова М.В. - к.э.н., доцент, декан инженерно-экономического факультета, Юго-Осетинский государственный университет, Республика Южная Осетия

Курбанов А.К. - д.э.н., профессор, Таджикский государственный университет, Таджикистан

Литвиненко И.Л. - к.э.н., доцент кафедры управления и предпринимательства, ФГБОУ ВО «Московский государственный гуманитарно-экономический университет», член Общественного совета при Министерстве науки и высшего образования РФ, Россия

Мансурова А.Р. - д.и.н., профессор, заведующая кафедрой библиотечно-информационной деятельности и интеллектуальных систем ФГБОУ ВО Казанский государственный институт культуры, Россия

Миронов А.Н. - д.ю.н., профессор кафедры конституционного и муниципального права Владимирского филиала РАНХиГС, Россия

Мусагалиев А.Ж. - д.э.н., заведующий Лабораторией моделирования социально-экономических процессов, Каракалпакского научно-исследовательского института естественных наук, Каракалпакского отделения Академии наук Республики Узбекистан, Узбекистан

Мухаматов Г.Б. - д.пед.н., профессор, декан факультета русского языка и литературы Таджикского национального университета, Таджикистан

Найденов Н.Д. - д.э.н., профессор, Российский университет кооперации, Россия

Сорвилов Б.В. - д.э.н., профессор, Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины, Республика Беларусь

Рахмон Д.С. - д.ю.н., профессор, декан юридического факультета Таджикского национального университета, Таджикистан

Рузиева Л.Т. - д.пед.н., профессор, заведующая кафедрой общего языкознания и сравнительной типологии Таджикского национального университета, Таджикистан

Ротерс Т.Т. - д.пед.н., профессор, проректор по научно-педагогической работе ФГБОУ ВО «Луганский государственный педагогический университет», Россия

Савич Л.Е. - д.пед.н., профессор, Почетный работник высшего профессионального образования РФ, Казанский государственный институт культуры, Россия

Ташбаев А.М. - д.э.н., профессор, Ошский технологический университет им. М.Адышева, Кыргызстан

Тотчиев Г.Ф. - д.м.н., профессор, Министр здравоохранения и социального развития Республики Южная Осетия, Южная Осетия

Турианская О.Ф. - д.пед.н., профессор, заведующая кафедрой педагогики ФГБОУ ВО «Луганский государственный педагогический университет», Россия

Умаров Д.В. - к.полит.н., Президент Академии наук Чеченской Республики, Народный писатель Чеченской Республики, Россия

Фэн Аньцюань - д.э.н., доцент Академии общественных наук Провинции Хэйлунцзян КНР, г. Харбин, Китай

Шарипов Р.Я. - д.и.н., профессор, декан исторического факультета Таджикского национального университета, Таджикистан

Хареев Е.Ю. - к.э.н., заведующий отделом экономики Государственного бюджетного учреждения науки «Юго-Осетинский научно-исследовательский институт им. З. Н. Ванеева при Президенте Республики Южная Осетия», Республика Южная Осетия

Хартуков Е.М. - д.э.н., профессор кафедры менеджмента, маркетинга и внешнеэкономической деятельности им. И.Н.Герчиковой МГИМО МИД России, вице-президент (по Евразии) аналитической компании Petro-Logistics SA (Женева), Россия, Швейцария

Хушвахтзода К.Х. - д.э.н., профессор, ректор Таджикского национального университета, Таджикистан

Чеботарева И.В. - д.пед.н., заведующая кафедрой дошкольного образования ФГБОУ ВО «Луганский государственный педагогический университет», Россия

Чернышев Д.А. - д.пед.н., профессор кафедры педагогики ФГБОУ ВО «Донецкий государственный университет», Россия

Юзвович Л.И. - д.э.н., профессор, заведующая кафедрой финансов, денежного обращения и кредита Уральского государственного экономического университета, Россия

Ялалов Ф.Г. - д.пед.н., Заслуженный деятель науки Республики Татарстан, Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации, профессор кафедры билингвального и цифрового образования Казанского федерального университета, Россия

## № 1, 2024г.

Учредители: ГБУН «Юго-Осетинский научно-исследовательский институт им. З. Н. Ванеева при Президенте Республики Южная Осетия», Редакция журнала «Евразийское пространство: экономика, право, общество»

Главный редактор: Дзагоев В.Ю.

Адрес редакции: Южная Осетия, г. Цхинвал, ул. Октябрьская 135

Международный научно-аналитический журнал «Евразийское пространство: экономика, право, общество» создан при Государственном бюджетном учреждении науки «Юго-Осетинский научно-исследовательский институт им. З. Н. Ванеева при Президенте Республики Южная Осетия» 20 ноября 2017 года, зарегистрирован Государственным Комитетом информации и печати Республики Южная Осетия (свидетельство о регистрации средств массовой информации № 37 от 24 июля 2020 года)

Журнал включен в перечень рецензируемых научных журналов ВАК РФ, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук по специальностям: 5.2.1. Экономическая теория, 5.2.5. Мировая экономика.

Макет, художественное оформление – Редакция журнала «Евразийское пространство: экономика, право, общество»

Отпечатано в издательстве Редакции журнала «Евразийское пространство: экономика, право, общество». Подписано в печать 30.01.2024 г. Формат 60x84/8. Печать офсетная. Тираж 300 экз. Заказ 1, 12+

Ответственность за содержание рекламы и объявлений несёт рекламодатель. Перепечатка материалов из журнала «Евразийское пространство: экономика, право, общество» только по согласованию с редакцией.

Цена свободная

## **РАЗДЕЛ 1. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ**

### **СЕТЕВОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ КАК ФАКТОР РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

**Баженов С.И.**, д.э.н., профессор, Уральский юридический институт Министерства внутренних дел Российской Федерации

Аннотация: Статья представляет собой исследование вопроса о рисках в направлениях сетевого взаимодействия в области обеспечения региональной экономической безопасности. Представлено определение риска и сетевого взаимодействия. Показана связь между сетевым взаимодействием и кластером как фактором устойчивого и инновационного развития экономики. Сделан обзор определение кластеров. Региональное управление как часть государственного направлено на преодоление кризисных ситуаций в различных сферах. Авторы обращают внимание на цифровую трансформацию экономики и называют отдельные риски, являющихся проводниками к дестабилизации региональной экономической безопасности. Консолидированное влияние государства, участников кластерного процесса положительно влияют на формирование условий для экономической безопасности. В статье сделана попытка выявить импульсы воздействия сетевого взаимодействия для стабильной региональной устойчивости и экономической безопасности.

Ключевые слова: риски, экономическая безопасность, экономика региона, регион, сетевое взаимодействие, кластеры, цифровизация, угрозы, устойчивость.

Abstract: The article is a study of the issue of risks in the directions of network communication cross providing regional economic safety. A definition of risk and networking is presented. The connection between network communication and the cluster as a factor in sustainable and innovative economic development is shown. An overview of the definition of clusters is given. Regional management, as part of the public management, is aimed at overcoming crisis situations in various areas. The authors pay attention to the digital transformation of the economy and name individual risks that are conduits to the destabilization of regional economic security. The consolidated influence of the state and cluster process participants have a positive effect on the formation of conditions for economic safety. The article makes an attempt to identify the impulses of the impact of network communication for stable regional sustainability and economic safety.

Keywords: risks, economic safety, regional economics, region, cluster communications, clusters, digitalization, threats, sustainability.

### **АНАЛИЗ ВРЕДНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ПЕСТИЦИДОВ НА БИОТУ И ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА, ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ОСНОВЫ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ**

**Борисова Е.Е.**, к.с.-х.н, доцент, Нижегородский инженерно-экономический университет

Аннотация: Интенсивная химизация мирового сельского хозяйства приводит к тому, что ежегодно в биосферу планеты поступает огромное количество различных химических веществ, в том числе и пестицидов. В отличие от других загрязняющих веществ, реальная опасность пестицидов не полностью осознана. Это объясняется тем, что пестициды – это сотни действующих веществ и десятки тысяч препаратов. Методы анализа их в окружающей среде сложны, дороги, трудоемки, несовершенны и не всегда надежны. Отсутствие информации об токсикологических свойствах пестицидов – главная причина их опасности. Долговременные экологические последствия применения пестицидов не изучены. Пестициды наиболее устойчивы в почве, период их разложения колеблется от нескольких дней до десятков лет. Реальная опасность пестицидов для человека и окружающей среды одна из важных проблем экологии в настоящее время. Поэтому в настоящее время нужно уделить особое внимание экологическому образованию и воспитанию населения по поводу этих опасных для всей биоты планеты веществ.

Ключевые слова: пестициды, здоровье человека, вредное воздействие, меры по предупреждению вредного воздействия.

Abstract: The intensive chemicalization of world agriculture leads to the fact that every year a huge amount of various chemicals, including pesticides, enters the biosphere of the planet. Unlike other pollutants, the real danger of pesticides is not fully understood. This is due to the fact that pesticides contain hundreds of active substances and tens of thousands of drugs. Methods of analyzing them in the environment are complex, expensive, time-consuming, imperfect and not always reliable. The lack of information about the toxicological properties of pesticides is the main reason for their danger. The long-term environmental effects of the use of pesticides have not been studied. Pesticides are most resistant in the soil, the period of their decomposition ranges from several days to tens of years. The real danger of pesticides to humans and the environment is one of the most important environmental problems at the present time. Therefore, at present it is necessary to pay special attention to environmental education and education of the population about these substances dangerous to the entire biota of the planet.

Keywords: pesticides, human health, harmful effects, measures to prevent harmful effects.

### **РАЗРАБОТКА МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ИНСТРУМЕНТОВ УПРАВЛЕНИЯ ЛИКВИДНОСТЬЮ КОММЕРЧЕСКОГО БАНКА**

**Зернова Л.Е.**, к.э.н., доцент, Российский государственный университет имени А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)

Аннотация: В данной статье представлены основные направления совершенствования системы управления ликвидностью коммерческого банка. Для более эффективного регулирования ликвидности предлагается использовать на практике коэффициент покрытия краткосрочной ликвидности банков. На основе проведенного анализа дано сравнение существующего и предлагаемого подходов к управлению рисками ликвидности, а также представлена схема построения ликвидной позиции банка.

Ключевые слова: коммерческий банк, ликвидность банка, риск ликвидности, покрытие краткосрочной ликвидности, ликвидная позиция банка.

Abstract: This article presents the main directions for improving the liquidity management system of a commercial bank. For more effective liquidity regulation, it is proposed to use the short-term liquidity coverage ratio of banks in practice. Based on the analysis, a comparison of the existing and proposed approaches to liquidity risk management is given, and a scheme for building a banks liquidity position is presented.

Keywords: commercial bank, bank liquidity, liquidity risk, short-term liquidity coverage, bank liquidity position.

## **О ПРОВЕДЕНИИ «КРУГЛОГО СТОЛА» НА ТЕМУ: «РАЗВИТИЕ ЦИФРОВОЙ ГРАМОТНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ КАК ОДНО ИЗ ПРИОРИТЕТНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ПОЛИТИКИ ГОСУДАРСТВА В УСЛОВИЯХ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА»**

**Кислухина И.А.**, д.э.н., профессор, филиал Южно-Уральского государственного университета (научно-исследовательского университета) в г. Нижневартовске

Аннотация: В статье представлен обзор материалов научно-практического студенческого «круглого стола» на тему: «Развитие цифровой грамотности населения как одно из приоритетных направлений политики государства в условиях информационного общества», состоявшегося 26 ноября 2022 года в филиале Южно-Уральского государственного университета в г. Нижневартовске. В заседании «круглого стола» приняли участие студенты 4 курса направления «Экономика» и преподаватели филиала.

Ключевые слова: научно-практический «круглый стол», научный доклад, информационная политика государства.

Abstract: The article provides an overview of the materials that were presented at the scientific and practical students roundtable discussion on the issue «The development of digital literacy of the population as one of the priorities of state policy in the conditions of the information society». The roundtable took place on November 26, 2022, at the Nizhnevartovsk branch of the South Ural State University. The discussion was attended by the 4th year students of «Economics» as well as the branch lectures.

Keywords: scientific-practical roundtable discussion, scientific report, state information policy.

## **ДИСТАНЦИОННАЯ РАБОТА В РФ: ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ И ПРАКТИЧЕСКИЙ АСПЕКТ**

**Кухарев Ю.С.**, старший преподаватель, Юго-Западный государственный университет  
**Балашов К.Г.**, Юго-Западный государственный университет  
**Выходцева А.В.**, Юго-Западный государственный университет

Аннотация: В данной статье авторы рассматривают вопрос о правовом регулировании дистанционной работы на рынке труда Российской Федерации. Статья является комплексным исследованием влияния научно-технического прогресса на трансформацию трудового законодательства и появление новых форм трудоустройства. Авторы подробно разбирают преимущества дистанционной и домашней работы для сотрудников, предприятий и государства, а также подчеркивают роль информационных технологий в расширении возможностей удаленного труда. В работе предлагаются конкретные способы совершенствования трудового законодательства в части регулирования дистанционной (удаленной) работы.

Ключевые слова: дистанционная (удаленная) работа, нетипичные формы занятости, трудовой договор.

Abstract: In this article, the authors consider the issue of legal regulation of remote work in the labor market of the Russian Federation. The article is a comprehensive study of the impact of scientific and technological progress on the transformation of labor legislation and the emergence of new forms of employment. The authors analyze in detail the advantages of remote and home work for employees, enterprises and the state, and also emphasize the role of information technology in expanding remote work opportunities. The paper suggests specific ways to improve labor legislation in terms of regulating remote (remote) work.

Keywords: remote (remote) work, atypical forms of employment, employment contract.

## **СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА: ИНСТРУМЕНТАРИЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ И ОБОСНОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНЫХ ВАРИАНТОВ**

**Ларин С.Н.**, к.тех.н., ведущий научный сотрудник, Центральный экономико-математический институт РАН

**Подлиняев О.Л.**, д.пед.н., профессор, Иркутский государственный университет

**Хрусталева О.Е.**, к.э.н., старший научный сотрудник, Центральный экономико-математический институт РАН

Аннотация: В условиях ужесточения санкционных ограничений со стороны недружественных стран запада для предприятий агропромышленного комплекса первостепенную важность приобретает формирование вариантов инновационных стратегий их развития. С целью обоснования их эффективности целесообразно использовать инструментальный экономико-математического моделирования и прогнозирования. Это обстоятельство предопределяет высокую актуальность темы данной работы. Поскольку процесс формирования инновационных стратегий развития и принятия инвестиционных решений сопряжен с множеством альтернативных вариантов и риском, то возникает потребность в совершенствовании методологии портфельного инвестирования и оценки инвестиционных качеств всего арсенала инвестиционных портфельных стратегий с целью обоснованного выбора наиболее оптимальной из них. В данной статье раскрыты вопросы формирования эффективных инновационных стратегий развития и принятия инвестиционных решений для предприятий агропромышленного комплекса на основе прогнозирования динамики урожайности сельскохозяйственных культур с помощью системы гибридных моделей.

Ключевые слова: доходность, риск, теория портфеля, инвестиционный инструмент, прогностическая система гибридных моделей.

Abstract: In the context of tightening sanctions restrictions from unfriendly Western countries, the formation of options for innovative strategies for their development is of paramount importance for enterprises in the agro-industrial complex. In order to justify their effectiveness, it is advisable to use the tools of economic and mathematical modeling and forecasting. This circumstance determines the high relevance of the topic of this work. Since the process of forming innovative development strategies and making investment decisions is associated with many alternative options and risks, there is a need to improve the methodology of portfolio investment and assess the investment qualities of the entire arsenal of investment portfolio strategies in order to make an informed choice of the most optimal one. This article reveals the issues of forming effective innovative strategies for the development of economic entities in the agro-industrial complex based on forecasting the dynamics of agricultural crop yields using a system of hybrid models.

Keywords: profitability, risk, portfolio theory, investment instrument, predictive system of hybrid models.

## **ВОЗДЕЙСТВИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА НА СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЕРСТВО: ИЗМЕНЕНИЯ ВО ВЗАИМООТНОШЕНИЯХ РАБОТНИКОВ И КЛИЕНТОВ**

**Логинова Е.В.**, к.э.н., доцент, Сибирский государственный университет науки и технологий имени М.Ф. Решетнева

**Фефелов А.А.**, старший преподаватель, Сибирский государственный университет науки и технологий имени М.Ф. Решетнева

Аннотация: В статье проанализированы стремительные технологические разработки в области технологий искусственного интеллекта и его многочисленных применений на рабочем месте вызвали в обществе множество опасений и предположений о возможной потере работы. Текущие исследования не сообщают о снижении спроса на высококвалифицированных работников, вызванных технологиями ИИ. Кроме того, нет никаких признаков того, что они заменят рабочие места в ближайшем будущем. Все больше компаний продолжают использовать и масштабировать ИИ практически во всех отраслях. Большинство предприятий получают отдачу от ИИ. Большая часть прогресса, достигнутого ИИ, связана с высокообразованными и квалифицированными профессиями. Для дальнейшего развития компаниям необходимо определить новые виды задач, которые необходимо выполнять, и распределить их между людьми и машинами. ИИ не только приведет к автоматизации, но и дополнит труд. Широкое внедрение технологий ИИ во всех отраслях по-прежнему сталкивается с проблемами. Часть ограничений носит технический характер, также существуют потенциальные проблемы с конфиденциальностью данных, злонамеренным использованием и безопасностью. Предприятия и органы власти должны использовать развитие ИИ и получать выгоду от повышения производительности и качества труда. Акцент должен быть сделан на обеспечение того, чтобы переход на новые технологии был плавным и проходил без осложнений.

Ключевые слова: Искусственный Интеллект, Рабочее Место, Рынок Труда, Профессиональное Влияние.

Abstract: The article analyzes the rapid technological developments in the field of artificial intelligence technologies and its many applications in the workplace, which have caused many fears and speculations in society about possible job loss. Current research does not report a decline in demand for high-skilled workers caused by AI technologies. Moreover, there is no sign that they will replace jobs in the near future. More and more companies continue to use and scale AI across virtually every industry. Most businesses are benefiting from AI. Much of the progress made by AI is in highly educated and skilled professions. To move forward, companies need to identify new types of tasks that need to be performed and distribute them between people and machines. AI will not only lead to automation, but will also augment labor. Widespread adoption of AI technologies across all industries continues to face challenges. Some of the restrictions are technical in nature, and there are potential issues with data privacy, malicious use and security. Businesses and governments must embrace the development of AI and benefit from increased productivity and quality of work. The emphasis should be on ensuring that the transition to new technologies is smooth and without complications.

Keywords: Artificial Intelligence, Workplace, Labor Market, Professional Influence.

## **ПРОГНОЗ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЛОБАЛЬНОЙ МИРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ В ПЕРИОД 2024-2040 ГОДОВ**

**Могуев Б.Д.**, к.э.н., доцент, ГАОУ ВО МГПУ  
**Иванова Е.А.**, ГАОУ ВО МГПУ

Аннотация: Данная статья посвящена прогнозу на развитие глобальной экономики, в том экономическим изменением в РФ. Кроме того, авторами рассмотрены некоторые особенности «зелёной» экономики.

Ключевые слова: глобальная развитие экономических связей, «зелёная» экономика, биосферный операционализм.

Abstract: This article is devoted to the forecast for the development of the global economy, including economic changes in the Russian Federation. In addition, the authors reviewed some of the features of the "green" economy.

Keywords: global development of economic relations, "green" economy, biosphere operationalism.

## **ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ МЕТОДОВ ВОЗВЕДЕНИЯ ГРУНТОВЫХ НАСЫПЕЙ В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА**

**Преснов О.М.**, к.тех.н., доцент, Сибирский федеральный университет  
**Деньгина М.Е.**, Сибирский федеральный университет  
**Мосиенко И.Е.**, Сибирский федеральный университет

Аннотация: Потенциал регионов Крайнего Севера складывается из значимых запасов полезных ископаемых, которые на данный момент не освоены в целом, либо их освоение находится на начальной стадии. Для увеличения темпов добычи ресурсов за полярным кругом, необходимо повышение скорости возведения инженерных сооружений на данных территориях, следовательно, актуален вопрос о технологиях повышения эффективности процессов строительства и проектирования зданий и сооружений в условиях вечномёрзлых грунтов при отрицательных температурах, в частности, дамб и плотин. В данной статье рассмотрены основные методы уплотнения грунтов и их сравнительные характеристики с учетом основных требований к насыпям в условиях вечной мерзлоты - плавление льда химическими реагентами, термическая обработка и механическое уплотнение.

Ключевые слова: основание, насыпь, дамба, плотина, электроды, хлористые соли, трамбование, вибрационные механизмы, плотность скелета грунта.

Abstract: The potential of the regions of the Far North consists of significant mineral reserves that have not been developed as a whole at the moment, or their development is at an early stage. To increase the rate of resource extraction beyond the Arctic circle, it is necessary to increase the rate of construction of engineering structures in these territories, therefore, the issue of technologies for improving the efficiency of the processes of construction and design of buildings and structures in permafrost conditions at subzero temperatures, in particular, dams and dams, is considered. This article discusses the main methods of soil compaction and their comparative characteristics, taking into account the basic requirements for embankments in permafrost conditions - melting of ice with chemical reagents, thermal treatment and mechanical sealing.

Keywords: foundation, embankment, dam, dike, electrodes, chloride salts, ramming, vibration mechanisms, density of dry soil.

## **ПРИМЕНЕНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ПРИ КОНТРОЛЕ ТАМОЖЕННОЙ СТОИМОСТИ**

**Улакин К.В.**, старший преподаватель, Хабаровский Тихоокеанский государственный университет

Аннотация: В статье проанализированы проблемы контроля таможенной стоимости на этапе таможенного декларирования товаров. Рассмотрены актуальные вопросы, связанные с применением искусственного интеллекта при контроле таможенной стоимости. Описан алгоритм применения технологии искусственного интеллекта на этапе контроля.

Ключевые слова: таможенная стоимость товаров, искусственный интеллект, декларация на товары, декларация таможенной стоимости, таможенное декларирование.

Abstract: The article analyzes the problems of customs value control at the stage of customs declaration of goods. Current issues related to the use of artificial intelligence in customs value control are considered. An algorithm for using artificial intelligence technology at the control stage is described.

Keywords: customs value of goods, artificial intelligence, declaration of goods, declaration of customs value, customs declaration.

## **КЛЮЧЕВЫЕ ФАКТОРЫ ПОВЫШЕНИЯ МОТИВАЦИИ ПЕРСОНАЛА ОРГАНИЗАЦИИ**

**Цзя Юй**, сотрудник Генерального штаба, Новая Торговая Зерновая и Масляная Резервная Компания, КНР

**Борисова У.С.**, д.социол.н., профессор, Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова

Аннотация: представлен анализ путей повышения мотивации сотрудников в рамках управления персоналом в организациях. Подробно рассматриваются такие ключевые факторы, как механизмы стимулирования, обучение сотрудников и оценка эффективности персонала. Разумные механизмы стимулирования, разнообразные программы обучения и справедливые системы оценки работы могут значительно повысить мотивацию сотрудников, тем самым способствуя организационным инновациям и повышению эффективности работы. Целью статьи является разработка рекомендаций и практических методов по развитию мотивации сотрудников в практике управления персоналом в организациях.

Ключевые слова: мотивация, персонал, управление, стимул, обучение, оценка.

Abstract: The analysis of ways to increase employee motivation within the framework of personnel management in organizations is presented. Key factors such as incentive mechanisms, employee training, and employee performance evaluation are discussed in detail. Reasonable incentive mechanisms, diverse training programs, and fair performance evaluation systems can significantly increase employee motivation, thereby contributing to organizational innovation and performance improvement. The purpose of the article is to develop recommendations and practical methods for the development of employee motivation in the practice of personnel management in organizations.

Keywords: motivation, personnel, management, incentive, training, evaluation.

## **АКТУАЛЬНОСТЬ ИННОВАЦИОННОГО И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В НОВУЮ ЭПОХУ**

**Ян Кайвэнь**, экспериментатор, Чжухайский институт Пекинского политехнического университета. Место проживания: г. Чжухай, провинция Гуандун, КНР

**Борисова У.С.**, д.социол.н., профессор, Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова

Аннотация: Развитие и укрепление инновационного и предпринимательского образования является важной мерой для учебных заведений по реализации инновационной стратегии и углублению реформы образования в Китайской Народной Республике. В статье анализируются смысл и практическая значимость инновационного и предпринимательского образования студентов, предлагаются внедрение механизма всесторонней гарантии системы инновационного и предпринимательского образования, углубленное продвижение создания учебных программ, финансовая поддержка инноваций и предпринимательства студентов, создание экологической системы и укрепление преподавательской команды в колледжах и университетах, концентрация на создании культуры кампуса и духовном руководстве по воспитанию и формированию морального облика студентов. Цель статьи - предоставить эффективные рекомендации для колледжей и университетов.

Ключевые слова: инновационное и предпринимательское образование, колледжи и университеты; студенты; выращивание прикладных талантов

Abstract: The development and strengthening of innovative and entrepreneurial education is an important measure for educational institutions to implement an innovation strategy and deepen education reform in the Peoples Republic of China. The article analyzes the meaning and practical significance of innovative and entrepreneurial education of students, suggests the introduction of a comprehensive guarantee mechanism for the system of innovative and entrepreneurial education, in-depth promotion of curriculum creation, financial support for innovation and entrepreneurship of students, the creation of an ecological system and strengthening the teaching team at colleges and universities, concentration on creating a campus culture and spiritual guidance on education and formation of the moral character of students. The purpose of the article is to provide effective recommendations for colleges and universities.

Keywords: innovative and entrepreneurial education, colleges and universities; students; cultivation of applied talents

## **РАЗДЕЛ 2. ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ И ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ**

### **ОСОБЕННОСТИ ЭМОЦИОНАЛЬНО-ВОЛЕВОЙ СФЕРЫ СОТРУДНИКОВ СЛЕДСТВЕННОГО ИЗОЛЯТОРА, КОНТАКТИРУЮЩИХ И НЕ КОНТАКТИРУЮЩИХ С ОСУЖДЕННЫМИ**

**Алонцева А.И.**, к.псих.н., доцент, Кузбасский гуманитарно-педагогический институт федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный университет»

**Дьячек В.А.**, Кузбасский гуманитарно-педагогический институт федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный университет»

Аннотация: В статье описываются результаты исследования особенностей эмоционально-волевой сферы сотрудников следственного изолятора. Раскрыто определение эмоционально-волевой сферы, представлены научные труды, описывающие особенности эмоционально-волевой сферы сотрудников пенитенциарной системы. Описаны используемые методы и методики исследования, эмпирические результаты и сравнительный анализ эмоционально-волевой сферы сотрудников следственного изолятора, контактирующих и не контактирующих с осужденными с использованием t-критерия Стьюдента.

Ключевые слова: эмоционально-волевая сфера, сотрудники следственного изолятора, эмоции, воля.

Abstract: The article describes the results of a study of the characteristics of the emotional-volitional sphere of pre-trial detention center employees. The definition of the emotional-volitional sphere is revealed, scientific works are presented that describe the features of the emotional-volitional sphere of employees of the penitentiary system. The research methods and techniques used, empirical results and a comparative analysis of the emotional-volitional sphere of pre-trial detention center employees who are in contact and not in contact with convicts using Students t-test are described.

Keywords: emotional-volitional sphere, employees of the pre-trial detention center, emotions, will.

## **ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ SOFT SKILLS СТУДЕНТОВ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО НАПРАВЛЕНИЯ ВО ВНЕУЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Иванова С.С.**, Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова  
**Дмитриева С.Н.**, к.п.н. доцент, Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова

Аннотация: В статье рассматриваются особенности формирования Soft Skills студентов педагогического направления во внеучебной деятельности. Авторы обращают внимание на организацию и проведение мероприятий по развитию Soft Skills с помощью технологии педагогической мастерской. В рамках педагогической мастерской студенты обсуждают актуальные проблемы и вызовы образовательной среды, обмениваются опытом и практическими навыками, а также разрабатывают совместные проекты. Установлено, что технология педагогической мастерской во внеучебной деятельности является важным инструментом для развития Soft Skills и совершенствования педагогических навыков. Такой подход позволяет студентам на практике ощутить и осознать важность данных компетенций и применить их в образовательной среде.

Ключевые слова: Soft Skills, компетенции, педагогическая мастерская, технология, навыки, студенты педагогического направления, проектная задача.

Abstract: The article discusses the features of the formation of Soft Skills of students of the pedagogical direction in extracurricular activities. The authors pay attention to the organization and holding of events for the development of Soft Skills using the technology of a pedagogical workshop. Within the framework of the pedagogical workshop, students discuss current problems and challenges of the educational environment, exchange experience and practical skills, and develop joint projects. It is established that the technology of the pedagogical workshop in extracurricular activities is an important tool for the development of Soft Skills and improvement of pedagogical skills. This approach allows students to experience and realize the importance of these competencies in practice and apply them in an educational environment.

Keywords: Soft Skills, competencies, pedagogical workshop, technology, skills, students of the pedagogical direction, project task.

## **РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

### **БУРОСМЕСИТЕЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ УСТРОЙСТВА ФУНДАМЕНТОВ В СОВРЕМЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

**Преснов О.М.**, к.тех.н., доцент, Сибирский федеральный университет  
**Полежаев Д.Е.**, Сибирский федеральный университет  
**Кириловская Ю.О.**, Сибирский федеральный университет

Аннотация: В исследовании рассмотрены технические и экономические аспекты использования буросмесительного метода для устройства оснований зданий и сооружений. Целью статьи являлось изучение и анализ исследований в области оснований из грунтоцемента. Методы исследования: использование научных и популярных источников, анализ полученных данных.

Ключевые слова: буросмесительный метод; глубинное перемешивание; грунтоцементные конструкции; грунт; основание; укрепление; механические характеристики.

Abstract: The study examines the technical and economic aspects of using the drill-mixing method for constructing the foundations of buildings and structures. The purpose of the article was to study and analyze research in the field of soil cement foundations. Research methods: use of scientific and popular sources, analysis of the data obtained.

Keywords: drill mixing method; deep mixing; soil-cement structures; priming; base; strengthening; mechanical characteristics.

## **СВАИ-ОБОЛОЧКИ. ОБЛАСТЬ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ**

**Преснов О.М.**, к.тех.н., доцент, Сибирский Федеральный Университет  
**Верхотурова А.И.**, Сибирский Федеральный Университет  
**Хлыстов В.О.**, Сибирский Федеральный Университет  
**Захарова Е.Г.**, Красноярский институт железнодорожного транспорта

Аннотация: В строительстве широко распространено применение свай-оболочек. Их используют при строительстве зданий и сооружений на слабых грунтах и в условиях, где на грунт оснований предполагаются огромные нагрузки. В данной статье представлены различные типы свай-оболочек, описаны их конструкции, область применения и особенности технологии погружения. В результате сделан вывод о целесообразности применения свай-оболочек.

Ключевые слова: Свая-оболочка, слабый грунт, свайный фундамент, водонасыщенный грунт, вибропогружение, тонкостенная полая свая.

Abstract: The use of shell piles is widespread in construction. They are used in the construction of buildings and structures on soft soils and in conditions where enormous loads are expected on the foundation soil. This article presents various types of shell piles, describes their designs, scope of application and features of immersion technology. As a result, a conclusion was made about the feasibility of using shell piles.

Keywords: Shell pile, soft soil, pile foundation, water-saturated soils, vibration immersion, thin-walled hollow pile.

## **ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИИ УСТРОЙСТВА ПРОТИВОФИЛЬТРАЦИОННЫХ ЗАВЕС ПРИ ОТСУТСТВИИ ЕСТЕСТВЕННОГО ВОДОУПОРА С ПОМОЩЬЮ СТРУЙНОЙ ЦЕМЕНТАЦИИ ГРУНТОВ**

**Преснов О.М.**, к.тех.н., доцент, Сибирский Федеральный Университет  
**Гинцов А.А.**, Сибирский Федеральный Университет  
**Верёвкина С.В.**, Сибирский Федеральный Университет  
**Сидорова Н.И.**, Сибирский Федеральный Университет

Аннотация: в данной статье рассмотрено создание противофильтрационной завесы при помощи технологии струйной цементации грунтов. Проанализирована эффективность данной технологии в сложных гидрогеологических условиях. Определена экономическая целесообразность и технические особенности применения данной технологии.

Ключевые слова: струйная технология, цементация, водонепроницаемость, противофильтрационная завеса, размыв грунта, грунт, фундаменты, грунтоцементные сваи.

Abstract: this article discusses the creation of an cut-off walls using the technology of jet-grouting of soils. The effectiveness of this technology in difficult hydrogeological conditions is analyzed. The economic feasibility and technical features of the application of this technology have been determined.

Keywords: jet- grouting, cementation, water resistance, cut off-wall, soil erosion, soil, foundations, cement piles.

## **ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СВАИ-ОБОЛОЧКИ В УСЛОВИЯХ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ СРЕД И ВОЗДЕЙСТВИЙ**

**Преснов О.М.**, к.тех.н., доцент, Сибирский федеральный университет  
**Иванов Д.Ю.**, Сибирский федеральный университет  
**Запарина В.В.**, Сибирский федеральный университет  
**Тиньков В.Е.**, Сибирский федеральный университет

Аннотация: В данной статье приводится оценка факторов, влияющих на долговечность свай-оболочки, и предложены рекомендации по выбору материалов методы защиты от неблагоприятного воздействия среды. Это позволяет обеспечить надежность и долговечность фундаментной конструкции.

Ключевые слова: свая-оболочка, защита от коррозии, буронабивная свая, железобетонная свая, агрессивная среда, неблагоприятные воздействия.

Abstract: This article provides an assessment of the factors influencing the durability of the shell pile and offers recommendations on the selection of materials and methods of protection from adverse environmental influences. This ensures the reliability and durability of the foundation structure.

Keywords: shell pile, durability, corrosion protection, bored pile, reinforced concrete pile, aggressive environment, adverse effects.

## **ОСОБЕННОСТИ ДИАГНОСТИКИ И КОНТРОЛЯ СОСТОЯНИЯ ФУНДАМЕНТОВ И СООРУЖЕНИЙ**

**Преснов О.М.**, к.тех.н., доцент, Сибирский федеральный университет

**Политыкин Н.С.**, Сибирский федеральный университет

**Левицкий М.Р.**, Сибирский федеральный университет

**Баяндина М.М.**, Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнёва

Аннотация: В статье представлены особенности диагностики и контроля состояния фундаментов и сооружений, применяемых для обнаружения различных дефектов.

Ключевые слова: Метод, фундамент, напряжённо-деформированное состояние, датчик

Abstract: The article presents methods for diagnosing and monitoring the condition of foundations and structures used to detect various defects.

Keywords: Method, foundation, stress-strain state, sensor.

## Содержание

### РАЗДЕЛ 1. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ

СЕТЕВОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ КАК ФАКТОР РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ Баженов С.И.	3
АНАЛИЗ ВРЕДНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ПЕСТИЦИДОВ НА БИОТУ И ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА, ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ОСНОВЫ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ Борисова Е.Е.	7
РАЗРАБОТКА МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ИНСТРУМЕНТОВ УПРАВЛЕНИЯ ЛИКВИДНОСТЬЮ КОММЕРЧЕСКОГО БАНКА Зернова Л.Е.	11
О ПРОВЕДЕНИИ «КРУГЛОГО СТОЛА» НА ТЕМУ: «РАЗВИТИЕ ЦИФРОВОЙ ГРАМОТНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ КАК ОДНО ИЗ ПРИОРИТЕТНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ПОЛИТИКИ ГОСУДАРСТВА В УСЛОВИЯХ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА» Кислухина И.А.	15
ДИСТАНЦИОННАЯ РАБОТА В РФ: ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ И ПРАКТИЧЕСКИЙ АСПЕКТ Кухарев Ю.С., Балашов К.Г., Выходцева А.В.	18
СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА: ИНСТРУМЕНТАРИЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ И ОБОСНОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНЫХ ВАРИАНТОВ Ларин С.Н., Подлиняев О.Л., Хрусталева О.Е.	21
ВОЗДЕЙСТВИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА НА СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЕРСТВО: ИЗМЕНЕНИЯ ВО ВЗАИМООТНОШЕНИЯХ РАБОТНИКОВ И КЛИЕНТОВ Логонова Е.В., Фефелов А.А.	26
ПРОГНОЗ ИЗМЕНЕНИЙ В ГЛОБАЛЬНОЙ МИРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ В ПЕРИОД 2024-2040 ГОДОВ Могуев Б.Д., Иванова Е.А.	30
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ МЕТОДОВ ВОЗВЕДЕНИЯ ГРУНТОВЫХ НАСЫПЕЙ В РАЙОНАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА Преснов О.М., Деньгина М.Е., Мосиенко И.Е.	32
ПРИМЕНЕНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ПРИ КОНТРОЛЕ ТАМОЖЕННОЙ СТОИМОСТИ Улакин К.В.	34
КЛЮЧЕВЫЕ ФАКТОРЫ ПОВЫШЕНИЯ МОТИВАЦИИ ПЕРСОНАЛА ОРГАНИЗАЦИИ Цзя Юй, Борисова У.С.	39
АКТУАЛЬНОСТЬ ИННОВАЦИОННОГО И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В НОВУЮ ЭПОХУ Ян Кайвэнь, Борисова У.С.	43

### РАЗДЕЛ 2. ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ И ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ

ОСОБЕННОСТИ ЭМОЦИОНАЛЬНО-ВОЛЕВОЙ СФЕРЫ СОТРУДНИКОВ СЛЕДСТВЕННОГО ИЗОЛЯТОРА, КОНТАКТИРУЮЩИХ И НЕ КОНТАКТИРУЮЩИХ С ОСУЖДЕННЫМИ Алонцева А.И., Дьячек В.А.	47
ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ SOFT SKILLS СТУДЕНТОВ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО НАПРАВЛЕНИЯ ВО ВНЕУЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Иванова С.С., Дмитриева С.Н.	51

### РАЗДЕЛ 3. СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

БУРОСМЕСИТЕЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ УСТРОЙСТВА ФУНДАМЕНТОВ В СОВРЕМЕННОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ Преснов О.М., Полежаев Д.Е., Кириловская Ю.О.	54
СВАИ-ОБОЛОЧКИ. ОБЛАСТЬ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ Преснов О.М., Верхотурова А.И., Хлыстов В.О., Захарова Е.Г.	57
ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИИ УСТРОЙСТВА ПРОТИВОФИЛЬТРАЦИОННЫХ ЗАВЕС ПРИ ОТСУТСТВИИ ЕСТЕСТВЕННОГО ВОДОУПОРА С ПОМОЩЬЮ СТРУЙНОЙ ЦЕМЕНТАЦИИ ГРУНТОВ Преснов О.М., Гинцов А.А., Верёвкина С.В., Сидорова Н.И.	60
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СВАИ-ОБОЛОЧКИ В УСЛОВИЯХ НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ СРЕД И ВОЗДЕЙСТВИЙ Преснов О.М., Иванов Д.Ю., Запарина В.В., Тиньков В.Е.	62
ОСОБЕННОСТИ ДИАГНОСТИКИ И КОНТРОЛЯ СОСТОЯНИЯ ФУНДАМЕНТОВ И СООРУЖЕНИЙ Преснов О.М., Политыкин Н.С., Левицкий М.Р., Баяндина М.М.	64

## Contents

### SECTION 1. ECONOMIC SCIENCES

NETWORKING AS A FACTOR OF REGIONAL ECONOMIC SECURITY Bazhenov S.I.	3
ANALYSIS OF THE HARMFUL IMPACT OF PESTICIDES ON BIOTA AND HUMAN HEALTH, ORGANIZATIONAL FRAMEWORK FOR SOLVING THE PROBLEM Borisova E.E.	7

<i>DEVELOPMENT OF MEASURES TO IMPROVE LIQUIDITY MANAGEMENT TOOLS FOR A COMMERCIAL BANK</i> <i>Zernova L.E.</i>	11
<i>CONDUCTING ROUNDTABLE DISCUSSION ON THE ISSUE «THE DEVELOPMENT OF DIGITAL LITERACY OF THE POPULATION AS ONE OF THE PRIORITIES OF STATE POLICY IN THE CONDITIONS OF THE INFORMATION SOCIETY»</i> <i>Kislukhina I.A.</i>	15
<i>REMOTE WORK IN THE RUSSIAN FEDERATION: THEORETICAL AND PRACTICAL ASPECTS</i> <i>Kukharev Yu.S., Balashov K.G., Vykhodtseva A.V.</i>	18
<i>DEVELOPMENT STRATEGIES FOR AGRO-INDUSTRIAL COMPLEX ENTERPRISES: FORECASTING TOOLS AND JUSTIFICATION OF EFFECTIVE OPTIONS</i> <i>Larin S.N., Podlinyaev O.L., Khrustalev O.E.</i>	21
<i>THE IMPACT OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE ON SOCIAL PARTNERSHIP: CHANGES IN THE RELATIONSHIP OF EMPLOYEES AND CLIENTS</i> <i>Loginova E.V., Fefelov A.A.</i>	26
<i>FORECAST OF CHANGES IN THE GLOBAL GLOBAL ECONOMY IN THE PERIOD 2024-2040</i> <i>Moguev B.D., Ivanova E.A.</i>	30
<i>THE ECONOMIC FEASIBILITY OF METHODS FOR THE CONSTRUCTION OF SOIL EMBANKMENTS IN THE REGIONS OF THE FAR NORTH</i> <i>Presnov O.M., Dengina M.E., Mosienko I.E.</i>	32
<i>APPLICATION OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN CUSTOMS VALUE CONTROL</i> <i>Ulakin K.V.</i>	34
<i>KEY FACTORS FOR INCREASING THE MOTIVATION OF THE ORGANIZATIONS STAFF</i> <i>Jia Yu, Borisova U.S.</i>	39
<i>THE RELEVANCE OF INNOVATIVE AND ENTREPRENEURIAL EDUCATION IN A NEW ERA</i> <i>Yang Kaiwen, Borisova U.S.</i>	43
 <i>SECTION 2. PEDAGOGICAL AND HUMANITIES</i>	
<i>FEATURES OF THE EMOTIONAL-VOLITIONAL SPHERE OF PRIMARY Isolator EMPLOYEES WHO ARE IN CONTACT AND NOT IN CONTACT WITH CONVICTED PRINCIPLES</i> <i>Alontseva A.I., Dyachek V.A.</i>	47
<i>FEATURES OF FORMING SOFT SKILLS OF PEDAGOGICAL STUDENTS IN EXTRA-CURRICULAR ACTIVITIES</i> <i>Ivanova S.S., Dmitrieva S.N.</i>	51
 <i>SECTION 3. CONSTRUCTION AND OPERATION OF BUILDINGS AND STRUCTURES</i>	
<i>DRILLING MIXING TECHNOLOGY FOR CONSTRUCTION OF FOUNDATIONS IN MODERN CONSTRUCTION</i> <i>Presnov O.M., Polezhaev D.E., Kirilovskaya Yu.O.</i>	54
<i>SHELL PILE. SCOPE OF THEIR APPLICATION</i> <i>Presnov O.M., Verkhoturova A.I., Khlystov V.O., Zakharova E.G.</i>	57
<i>FEATURES OF TECHNOLOGY FOR CONSTRUCTION OF ANTI-FILTRATION CURTAINS IN THE ABSENCE OF NATURAL WATERPROOF USING JET CEMENTATION OF SOILS</i> <i>Presnov O.M., Gintsov A.A., Verevkina S.V., Sidorova N.I.</i>	60
<i>EFFECTIVENESS OF USING PILE-SHELLING UNDER CONDITIONS OF HARD ENVIRONMENTS AND IMPACTS</i> <i>Presnov O.M., Ivanov D.Yu., Zaparina V.V., Tinkov V.E.</i>	62
<i>FEATURES OF DIAGNOSTICS AND CONDITION CONDITION OF FOUNDATIONS AND STRUCTURES</i> <i>Presnov O.M., Politykin N.S., Levitsky M.R., Bayandina M.M.</i>	64