

Russian Academy of Natural History
Publishing House «Academy of Natural History»



CATALOGUE

**of the scientific, educational and methodical literature
presented by authors at the I-XXXIV All-Russian Book
Exhibitions held by Academy of Natural History**

Exposition on the Frankfurter Buchmesse 2017

XXVIII

Moscow
Publishing House «Academy Of Natural History»
2017

**CATALOGUE OF THE SCIENTIFIC, EDUCATIONAL AND
METHODICAL LITERATURE PRESENTED BY AUTHORS AT
THE I-XXXIV ALL-RUSSIAN EXHIBITIONS HELD BY ACADEMY
OF NATURAL HISTORY:** Exposition on the Frankfurter
Buchmesse 2017; [editors: M.Yu. Ledvanov, N.Yu. Stukova]. – M.:
Publishing House «Academy of Natural History», 2017, part. XXVIII –
210 pages.

The catalogue contains information about scientific, educational and methodical editions presented by authors at the I-XXXIV All-Russian exhibitions held by Academy of Natural History between 2009 and 2017.

The participants of the exhibitions are famous scientists, teachers of the lead Russian educational institutions, academicians of the Russian Academy of Sciences, the Russian Academy of Medical Science, the Russian Academy of Natural History, winners of government grants and awards.

List of annotations ordered alphabetically by last name of the first author.

Все основные разделы учебника прошли многолетнюю апробацию в учебном процессе. Материал в учебном издании методически хорошо проработан и структурирован, изложен логично и последовательно. Учебное издание написано хорошим языком, методом «от простого к сложному». Это позволяет каждому читателю сформировать необходимые знания об основных положениях физической химии и закономерностях физико-химических систем и процессов. Учебное издание содержит новый учебный материал, которого нет в существующей учебной литературе. Читательское предназначение книги – учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки «Химическая технология», «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии», «Биотехнология».

Книга представляет собой полноцветное полиграфическое издание, отлично оформлена. Основной текст занимает 2/3 ширины страницы. На полях представлены портреты ученых, интересные факты из их жизни, тщательно отобранные афоризмы, пояснения, которые позволяют читателю отвлечься от рассмотрения изучаемого материала, получив при этом какую-то полезную информацию. Книга содержит более 200 примеров (задач) разной степени сложности с подробными решениями, при этом часть из них представлена в нескольких приближениях, что способствует лучшему пониманию допущений, используемых при решении практических задач. В книге 330 иллюстраций, многие из которых отображают реальные зависимости, что расширяет кругозор читателя, приложения с дополнениями к теоретическому материалу и справочными данными, часть из которых взята из труднодоступных для студента справочников, обширная библиография, предметный указатель.

Методический уровень и степень соблюдения психолого-педагогических требований отвечают требованиям, предъявляемым к учебным изданиям для высших учебных заведений.

**О НАУЧНОМ ОБОСНОВАНИИ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ
ВАЖНЕЙШИХ МАКРОЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ – ОСНОВЫ
ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ**

Владимиров С.А.

**ON THE SCIENTIFIC SUBSTANTIATION OF EXTREME VALUES
OF THE MOST IMPORTANT MACROECONOMIC INDICATORS – THE BASIS
OF STATE STRATEGIC FORECASTING**

Vladimirov S.A.

Работа представляет собой авторское обобщение, дополненное графически, основных идей, этапов, взаимосвязей экономической науки. Полученные результаты исследований и соответствующие выводы представляются весьма полезными при индикативном планировании, учете и анализе эффективности экономик развитых стран и их союзов, стремящихся к максимальным потенциальным значениям эффективности и качества своих экономических систем, в борьбе с коррупцией на любом, в т.ч. высшем уровне, путем утверждения на высшем законодательном уровне впервые научно обоснованной автором нормы минимальной общественной эффективности государственных инвестиций.

РЕТИКУЛЯРНАЯ ФОРМАЦИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА В НОРМЕ И ПАТОЛОГИИ

Войтенков В.Б., Карташев А.В.

RETICULAR FORMATION OF THE BRAIN IN NORM AND PATHOLOGY

Voitenkov V.B., Kartashev A.V.

В монографии приведены сведения об эпидемиологии, патогенезе, морфологии, диагностике и клинических проявлениях дисфункции ретикулярной формации головного мозга различной этиологии.

**СТАХАНОВСКОЕ ДВИЖЕНИЕ – ПУТЬ
К СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОМУ РАЗВИТИЮ РОССИИ
(НА МАТЕРИАЛАХ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ)**

Войтович В.Ю.

**THE STAKHANOV MOVEMENT IS THE PATH
TO SOCIO-ECONOMIC DEVELOPMENT OF RUSSIA
(ON MATERIALS OF THE UDMURT REPUBLIC)**

Voitovich V.Yu.

После окончания формирования федеративного устройства России на первый план выдвинулись задачи хозяйственного строительства. Восстановление народного хозяйства страны, создания материально-технической базы. Особое место в осуществлении этих задач играл все возрастающий подъем трудовой и творческой

активности рабочих и крестьянских масс. Первостепенное значение в развитии общественно-политической и трудовой активности Коммунистическая партия и органы государственного управления придавали социалистическому соревнованию. Именно ему принадлежала ведущая роль в скорейшем восстановлении народного хозяйства, построении нового социалистического общества.

Уже, в первые годы советской власти, в условиях иностранной военной интервенции и гражданской войны, передовые рабочие Москвы открыли новый метод повышения производительности труда – коммунистические субботники. Субботники явились образцом коммунистического отношения к труду, проявлением героизма и сознательности рабочего класса. В первых коммунистических субботниках Коммунистическая партия и органы государственного управления увидели черты нового отношения, освобожденных от эксплуатации, рабочих к труду, черты новой сознательной трудовой дисциплины. В работе «Великий почин» В.И. Ленин писал: «это начало переворота, более трудного, более существенного, более коренного, более решающего, чем свержение буржуазии, ибо это – победа над собственной косностью, распуцённостью, мелкобуржуазным эгоизмом, над этими привычками, который проклятый капитализм оставил в наследство рабочему и крестьянину».

В период восстановления народного хозяйства и первые годы индустриализации наряду с коммунистическими субботниками возникли другие формы творческой инициативы трудящихся: ударные группы и ударные предприятия, конкурсы на лучший цех и лучшего рабочего, соревнование за добровольное повышение производственных норм, за экономию сырья и материалов, за лучшую организацию рационализации производства.

В условиях наступления социализма по всему фронту наиболее распространенной формой соревнования стали ударные бригады, ударничество. Ударные бригады в отличие от субботников действовали не временно, а постоянно. В этом заключалось их преимущество. Они стали одной из важнейших форм социалистического труда, высшей степенью социалистического соревнования. «Социалистическое соревнование и ударные бригады – подчеркнул председатель ВСНХ В.В. Куйбышев, – это лучший удар по мелкобуржуазной психологии..., это конец старому правилу – «каждый за себя, бог за всех», это сокрушительный удар по старым традициям в работе, старым навыкам, старой психологии, которая десятилетиями воспитывалась при капитализме». Наряду с ударными бригадами, одной из ведущих форм первой пятилетки, развивалось выдвижение встречных планов, хозрасчетных бригад, общественный буксир и другие.

Новым этапом в развитии социалистического соревнования явилось стахановское движение. Оно отразило крупные социальные сдвиги, происшедшие в жизни трудящихся страны в результате успешного строительства социализма. Вызвало невиданный рост производительности труда, революционизировало процесс производства, позволило сделать крупный шаг по пути ликвидации противоположности между умственным и физическим трудом. Стахановское движение сыграло огромную роль в досрочном выполнении первого и второго пятилетних планов развития народного хозяйства страны, в решении важнейших задач строительства социализма. Участие в этом движении труженников города и деревни не только способствовало достижению высоких экономических и производственных показателей, но и явилось средством их коммунистического воспитания. В нем соединилось общественные и личные интересы трудящихся.

Успешное руководство партии развитием стахановского движения во многом зависело от деятельности местных партийных организаций, их инициативы, как в годы первых пятилеток, так и в последующее время.

Конституция Российской Федерации 1993 года зафиксировала коренное изменение элементов общественного устройства, произошедшие в России. Обострили интерес к осмыслению природы государства, его институтов и способов государственного муниципального административного управления. Актуальность этих вопросов приобретает особую значимость в современных условиях, когда еще окончательно не сформирован механизм реализации государством своих функций. В связи с этим, автор монографии поставил цель рассмотреть государственное административное управление в новых условиях, когда поставлен вопрос формирования гражданского общества и на его основе становление и развитие демократического правового государства.

After the formation of the Federal structure of Russia in the first major remaining challenges of economic development. The recovery of the national economy, creation of material-technical base. A special place in the implementation of these tasks played an increasingly important rise of labour and creative activity of the workers and peasant masses. Of paramount importance in the development of socio-political and labor activity of the Communist party and the government have given socialist competition. That he played a leading role in the speedy restoration of the national economy, the construction of a new socialist society.

Already in the first years of Soviet power, in terms of foreign military intervention and civil war, the advanced workers of Moscow have discovered a new method of improving productivity – Communist Saturdays. Saturdays was the example of the Communist attitude to labour, a manifestation of heroism and consciousness of the working class. In the first Communist subbotniks, the Communist party and the state administration saw the features of the new relationship, freed from the exploitation of the workers labor, the features of the new conscious labor discipline. In the work "a Great beginning" VI Lenin wrote: "this is the beginning of a revolution, more difficult, more substantial, more indigenous, more decisive than the overthrow of the bourgeoisie, for the victory over his own perversity, promiscuity, petty-bourgeois egoism, and over these habits that accursed capitalism left a legacy of worker and peasant".

In the recovery period of national economy and the first years of industrialization along with the Communist subbotniks have any other forms of creative initiative of workers: strike team and impact the enterprise, the competition for the best shop and best work, the competition for a voluntary increase in production norms, for saving raw materials, for the best organization of production rationalization.

In terms of the offensive of socialism along the whole front the most common form of competition of steel brigade, shock work. Shock brigades in contrast to the subbotniks did not act temporarily, but permanently. This was their advantage. They became one of the most important forms of socialist labor, the highest degree of socialist competition.

"Socialist competition and shock brigades – said the Chairman of the Supreme economic Council Vladimir Kuibyshev is the best Bang for the petty-bourgeois psychology... this is the end of the old rule – "every man for himself, God for all", this is a crushing blow to the old traditions in the work, old skills, old psychology, which for decades were brought up under capitalism". Along with the shock brigade, one of the leading forms first five-year plan, developed the nomination of counter-plans, self-financing brigades, public tug, and others.

A new stage in the development of socialist competition was the Stakhanov movement. It reflected major social changes that occurred in the life of the workers of the country as a result of the successful construction of socialism. Has caused an unprecedented growth of labour productivity, revolutionized the production process, allowed us to take a major step towards the elimination of the antithesis between mental and physical labor. The Stakhanov movement has played a huge role in the early implementation of the first and second five-year development plans of national economy of the country in the vital tasks of building socialism. Participation in this movement the workers of the towns and villages not only contributed to achieve high economic and production indicators, but was a means of Communist education. It combines public and private interests of the workers.

Successful leadership of the party with the development of the Stakhanov movement is largely dependent on the activities of local party organizations, their initiatives, as in the first five years and beyond.

The Constitution of the Russian Federation of 1993 has documented a fundamental change in the elements of social structure that occurred in Russia. Has sharpened interest in understanding the nature of the state, its institutions and methods of municipal administration. The relevance of these issues is of particular importance in modern conditions, when not yet fully formed mechanism of realization of state functions. In this regard, the author has set a goal to consider management in public administration in the new conditions, when the question of the formation of civil society and on its basis the establishment and development of democratic legal state.

ЭКОНОМИКА ТОРГОВЛИ

Воробьева Л.Г.

TRADE ECONOMICS

Vorobyeva L.G.

Содержит материал по темам, отражающим категории экономики торговли.

Рассмотрены понятийный аппарат, методы анализа, планирования и прогнозирования основных показателей экономики торговли.

Предназначено для студентов направлений подготовки 080100.62 и 080100.68 «Экономика», 100700.68 «Торговое дело» всех форм обучения.

ГЕОТЕРМАЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ В КАЧЕСТВЕ ИСТОЧНИКОВ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГИИ НА НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ РОССИИ

Габдрахманова К.Ф., Гуторов А.Ю., Юсупова Л.Ф.

GEOHERMAL PLANTS AS SOURCES OF RENEWABLE ENERGY IN THE OIL FIELDS OF RUSSIA

Gabdrakhmanova K.F., Gutorov A.Yu., Yusupova L.F.

В пособии дается описание технических средств и методики расчета их конструкции для обеспечения эффективной утилизации геотермальной энергии для нужд теплоснабжения для обогрева бытовых и производственных помещений вахтовых поселков нефтедобытчиков, расположенных в удаленных и труднодоступных районах Восточной Сибири и Якутии.

Пособие может быть полезно для специалистов-энергетиков, обслуживающих нефтедобывающие предприятия.

ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА ДЛЯ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ

Габдрахманова К.Ф., Самигуллина Л.З.

PROBABILITY THEORY AND MATHEMATICAL STATISTICS FOR INTERNATIONAL STUDENTS

Gabdrakhmanova K.F., Samigullina L.Z.

Учебное пособие «Теория вероятностей и математическая статистика для иностранных студентов» соответствует дисциплине «Дополнительные главы по дисциплине «Математика», посвящено освоению теоретического материала и методам решения основных задач по каждому разделу, которые наиболее часто встречаются в нефтегазовом деле при изучении и исследовании процессов бурения скважин, добычи нефти и газа.

СОДЕРЖАНИЕ

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ ПО ЭКОЛОГИИ Абзалов А., Нурмухамедов А., Юлчиева М., Дусмуратова Ф.	3
УГОЛОВНОЕ ПРАВО АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ. ОБЩАЯ И ОСОБЕННАЯ ЧАСТИ Агаев И.Б., Ревин В.П.	3
СТРЕСС: ПРИЧИНЫ И ПОСЛЕДСТВИЯ, ЛЕЧЕНИЕ И ПРОФИЛАКТИКА Акарачкова Е.С.	3
ПОЛВЕКА В ЯПОНОВЕДЕНИИ Алпатов В.М., Гуревич Т.М., Корчагина Т.И., Нечаева Л.Т., Стругова Е.В.	3
МЕТОДИКА ПОВЫШЕНИЯ ЗАЩИЩЕННОСТИ ЦЕПЕЙ СИММЕТРИЧНЫХ КАБЕЛЕЙ СВЯЗИ НА ДЛИНЕ ЭЛЕМЕНТАРНОГО КАБЕЛЬНОГО УЧАСТКА СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ИКМ Алфимов М.Г., Андреев В.А., Попов Б.В., Инякина В.В., Ипатов А.В.	3
МИОКАРДИТТЕР Альмухамбетова Р.К., Ахметова Г.Д., Балканай Г.Б.	4
ЭТНОПСИХОЛОГИЯ Амердинова М.М.	4
КОМПЛЕКСНЫЙ РИСК-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ АУДИТ КОММЕРЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ Андреев В.Д.	4
АРТ-ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРОФИЛАКТИКА НЕГАТИВИЗМА ДЕТЕЙ Анисимов В.П., Скворцова Т.П.	4
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ: ПРАКТИКУМ И САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ Анищенко Л.Н.	5
ОРГАНИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО – ИННОВАЦИЯ И ПРОБЛЕМЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ В РАМКАХ РАЗВИТИЯ И УПРАВЛЕНИЯ Арабска Е.Д.	6
УПРАВЛЕНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА В ИНТЕРЕСАХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ РАЙОНОВ. ИННОВАЦИИ И АКАДЕМИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ Арабска Е.Д.	7
МИКРОПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО В СЕЛЬСКИХ РЕГИОНАХ Арабска Е.Д.	7
СОЦИАЛЬНОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО Арабска Е.Д.	8
ОКРУЖАЮЩИЙ МИР. ОСОБЕННОСТИ ИЗУЧЕНИЯ ПРЕДМЕТА В НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ Арасланова А.А., Алексеева О.В.	8
ФРЕЗЕРОВАННЫЕ ШИНЫ ДЛЯ ИММОБИЛИЗАЦИИ ПОДВИЖНЫХ ЗУБОВ Арутюнов С.Д., Абакаров С.И., Никурадзе А.Н., Арутюнов Д.С., Степанов А.Г., Манин А.И., Балашова А.В.	8
КЛИНИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ. ВИЗУАЛИЗИРОВАННЫЕ ЗАДАЧИ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ Арутюнов С.Д., Трезубов В.Н., Абакаров С.И., Степанов А.Г., Манин А.И., Ковальская Т.В., Арутюнов Д.С.	9
ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ СЕМЬИ РЕБЕНКА С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ Архипова Е.Ф., Бутко Г.А., Денискина В.З., Дудко О.Б., Лазуренко С.Б., Мазурова Н.В., Ткачева В.В., Устинова Е.В., Фирсова Е.Ю.	9
ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ БЮДЖЕТНЫХ РАСХОДОВ ЧЕРЕЗ СИСТЕМУ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЗАКУПОК Арыкбаев Р.К., Байтемиров А.М., Гаджиева В.Т., Набиев Р.А.	10
ТЕОРИЯ ФУНКЦИЙ КОМПЛЕКСНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ Асанова Ж.К.	10
ТОЧЕЧНОЕ ПОДВИЖНОЕ НЕЛИНЕЙНОЕ ОПТИМАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРОЦЕССОМ ТЕПЛОПЕРЕДАЧИ Асанова Ж.К.	10
МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ЛОГИКА Асанова Ж.К.	11
МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Асанова Ж.К.	11
КРАТКИЙ КУРС ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ (ДЛЯ ЭКОНОМИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ) (НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ) Ахмедов Р.	11
НЕКОТОРЫЕ ГЛАВЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ (ДЛЯ ЭКОНОМИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ) (НА ТАДЖИКСКОМ ЯЗЫКЕ) Ахмедов Р.	11
ОБЪЕКТИВНЫЙ СТРУКТУРИРОВАННЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ЭКЗАМЕН ПО ВНУТРЕННИМ БОЛЕЗНЯМ Ахметов К.Ж., Векленко Г.В., Смагулова Г.А.	12

ОСКЭ КАК МЕТОД КОНТРОЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ СТУДЕНТОВ ПО ПРОПЕДЕВТИКЕ ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ	
Ахметов К.Ж., Векленко Г.В., Смагулова Г.А.	12
ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ДЕФОРМАЦИЙ ОСНОВАНИЙ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ НА ЗАСОЛЕННЫХ ГРУНТАХ	
Баламирзоев А.Г.	12
УПРАВЛЕНИЕ МАРКЕТИНГОМ НЕПРЕРЫВНОГО МНОГОУРОВНЕВОГО ОБРАЗОВАНИЯ	
Барановский А.И.	12
ИННОВАЦИОННЫЙ ВУЗ: МЕТОДОЛОГИЯ УПРАВЛЕНИЯ	
Барановский А.И., Вольвач В.Г.	13
МАРКЕТИНГ В СФЕРЕ АГРОБИЗНЕСА	
Барановский А.И., Глебова Н.М., Косенчук О.В., Быкова Е.А.	13
ЭНЦИКЛОПЕДИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ ЭКОНОМИЧЕСКИХ И ФИНАНСОВЫХ ТЕРМИНОВ, ПОНЯТИЙ И ОПРЕДЕЛЕНИЙ	
Бархатов В.И., Каледин С.В., Капкаев Ю.Ш., Сорокин Д.А.	13
РЫБНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА	
Барышко М.Е.	14
УКЛОНЕНИЕ ДВИЖУЩИХСЯ ОБЪЕКТОВ В ПРОСТРАНСТВЕ	
Барышко М.Е.	15
ЭВОЛЮЦИЯ АСУ В РЫБНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО БАСЕЙНА (В ПРИКАЗАХ И ДОКУМЕНТАХ)	
Барышко М.Е.	16
ОСВОЕНИЕ ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫМИ РЫБАКАМИ УДАЛЕННЫХ РАЙОНОВ ПРОМЫСЛА В МИРОВОМ ОКЕАНЕ	
Барышко М.Е.	17
ИНФОРМАТИКА И ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
Батршина Г.С.	17
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭНЕРГОНАСЫЩЕННЫХ ТРАКТОРОВ	
Бахриев С.Х., Агеев Л.Е.	18
ПРАКТИКУМ ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ ТОКСИКОЛОГИИ	
Баширов В.Д., Быстрых В.В., Сагитов Р.Ф.	18
СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБУЧЕНИИ ХИМИЧЕСКИМ ДИСЦИПЛИНАМ В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ	
Безрукова Н.П.	18
НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В МЕНЕДЖМЕНТЕ	
Бекирова М.Г.	19
ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ДОКУМЕНТИРОВАНИЯ В ОРГАНИЗАЦИЯХ	
Бекирова М.Г.	20
УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПО НАПРАВЛЕНИЮ: 190500 – ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ	
Белов В.В., Фадеев И.В.	20
МИКРОКЛИМАТ УЧЕБНЫХ КОМНАТ, ПОМЕЩЕНИЙ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ	
Березин И.И., Сучков В.В., Талипова Л.Ф., Сергеев А.К.	20
ЯПОНСКИЙ ЯЗЫК ДЛЯ ПРОДОЛЖАЮЩИХ. ЧАСТЬ 1	
Бессонова Е.Ю., Корчагина Т.И., Кудряшова А.В., Нечаева Л.Т.	20
ГЕНЕЗИС ЗАРОЖДЕНИЯ ПРОСВЕТИТЕЛЬСТВА НА СЕВЕРНОМ КАВКАЗЕ (XVIII В.) В КОНТЕКСТЕ ЕГО СОЦИОПОЛИТИЧЕСКОГО И КУЛЬТУРНОГО УСТРОЙСТВА	
Блейх Н.О., под ред. Магометова А.А.	21
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ. КОМПЛЕКС УЧЕБНОГО ИЗДАНИЯ ДЛЯ ССУЗОВ	
Блинов Л.Н., Перфилова И.Л., Юмашева Л.В.	21
ХИМИЯ	
Блинов Л.Н., Перфилова И.Л., Соколова Т.В., Юмашева Л.В.	21
ХИМИЯ	
Блинов Л.Н., Перфилова И.Л., Соколова Т.В., Юмашева Л.В. и др.	21
УГЛОВЫЕ МОДОВЫЕ КОРРЕЛЯЦИИ ЧАСТИЦА-ГАММА-ЯДРО И ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫСТРОЕННЫХ ЛЕГКИХ ЯДЕР ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ СПИН-МАТРИЦЕЙ	
Богданов Э.Р.	21
ДЕТИ-ОРГАНИКИ: КЛИНИКА, ПСИХОДИАГНОСТИКА, ПСИХОКОРРЕКЦИЯ	
Боев И.В., Ахвердова О.А., Волоскова Н.Н.	22
ПЕДИАТРИЯ	
Боконбаева С. Дж. и др.	23
ПРАКТИКА В СИСТЕМЕ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРОВ. 07.03.03 «ДИЗАЙН АРХИТЕКТУРНОЙ СРЕДЫ»	
Болотских Л.В.	23
РАСКРЫТИЕ И РАССЛЕДОВАНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ПРЕСТУПЛЕНИЙ	
Брылев В.И., Исупова И.В.	23

МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭКОНОМИКИ. ЧАСТЬ 1. ОСНОВЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ И ОПТИМИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ	
Бурда А.Г., Бурда Г.П., Бурда Ан.Г.	23
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И МОДЕЛЬНЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ В ОБУЧЕНИИ МЕТОДАМ ОПТИМАЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ В АГРОЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ	
Бурда А.Г., Бурда Г.П., Косников С.Н. и др.	24
РАЗВИТИЕ РАСШИРЕННОГО ВОСПРОИЗВОДСТВА В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ	
Бурда А.Г., Бурда Г.П., Затонская И.В., Ковалева К.А., Косников С.Н., Осенний В.В., Франциско О.Ю.	24
ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ВОСПРОИЗВОДСТВА И СИНТЕЗ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ В АПК	
Бурда А.Г., Бурда Г.П., Затонская И.В., Ковалева К.А., Косников С.Н., Осенний В.В., Франциско О.Ю.	24
ПРИМЕНЕНИЕ БРИГАДНЫХ ФОРМ РАБОТЫ ТРЕНЕРОВ В УПРАВЛЕНИИ МНОГОЛЕТНЕЙ СПОРТИВНОЙ ПОДГОТОВКОЙ УЧАЩИХСЯ ДЕТСКО-ЮНОШЕСКИХ СПОРТИВНЫХ ШКОЛ	
Бурцев В.А., Драндров Г.Л., Зорин С.Д.	25
МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ И ОБРАБОТКИ МАТЕРИАЛОВ ИСТОЧНИКОВ СВЕТА	
Буряк В.В.	25
МЕТОДЫ НЕЙРОАДАПТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ В РОБОТОТЕХНИКЕ И МЕХАТРОНИКЕ	
Буянкин В.М.	25
MULTISIM РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ И ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ	
Быковский Н.А., Пучкова Л.Н., Фанакова Н.Н., Успенская Н.Н., Чариков П.Н.	26
ВЛЮБЛЕННОСТЬ И ЛЮБОВЬ КАК ОБЪЕКТЫ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ	
Век В.В.	27
СТРУКТУРА МАТЕРИИ В КОНЦЕПЦИИ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ НАУЧНОЙ ФИЛОСОФИИ	
Век В.В.	28
ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИНТЕГРАТИВНОГО РАЗВИТИЯ ОДАРЕННОСТИ	
Ветвицкая С.М.	28
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ ПСИХОЛОГИЯ	
Ветвицкая С.М.	29
КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРЕСТУПЛЕНИЯ. СПОСОБЫ СОВЕРШЕНИЯ И МЕТОДИКА РАССЛЕДОВАНИЯ	
Вехов В.Б., под ред. Смагоринского Б.П.	30
ФИЗИЧЕСКАЯ ХИМИЯ	
Вишняков А.В., Кизим Н.Ф.	30
О НАУЧНОМ ОБОСНОВАНИИ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ ВАЖНЕЙШИХ МАКРОЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ – ОСНОВЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ	
Владимиров С.А.	31
РЕТИКУЛЯРНАЯ ФОРМАЦИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА В НОРМЕ И ПАТОЛОГИИ	
Войтенков В.Б., Карташев А.В.	31
СТАХАНОВСКОЕ ДВИЖЕНИЕ – ПУТЬ К СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОМУ РАЗВИТИЮ РОССИИ (НА МАТЕРИАЛАХ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ)	
Войтович В.Ю.	31
ЭКОНОМИКА ТОРГОВЛИ	
Воробьева Л.Г.	33
ГЕОТЕРМАЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ В КАЧЕСТВЕ ИСТОЧНИКОВ ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГИИ НА НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ РОССИИ	
Габдрахманова К.Ф., Гуторов А.Ю., Юсупова Л.Ф.	33
ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА ДЛЯ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ	
Габдрахманова К.Ф., Самигуллина Л.З.	33
АНАЛИЗ СВОЙСТВ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ УГОЛЬНОГО БАСЕЙНА (ВОСТОЧНЫЙ ДОНБАСС)	
Гавришин А.И.	34
ТЕХНОЛОГИИ ОРГАНИЗАЦИИ УМСТВЕННОГО ТРУДА СТУДЕНТОВ	
Гаджиева П.Д.	35
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ	
Ганский В.А. и др., под общ. ред. Зеньковой И.В.	36
ЦЕННОСТИ И СМЫСЛЫ ЛИЧНОСТНОГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	
Гасанова Р.Р., Романов А.М., Романова Е.А.	36
ИНФОРМАТИКА: БАЗОВЫЙ КУРС	
Гаюров Х.Ш., Самеев М.М.	36
ПРАВА ЧЕЛОВЕКА И СОДЕРЖАНИЕ ПОД СТРАЖЕЙ В УГОЛОВНОМ ПРОЦЕССЕ: ТЕОРИЯ, ИСТОРИЯ, ПРАКТИКА	
Гельдибаев М.Х.	36