

УДК 621.311:621.316

## ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ РЕГУЛИРОВАНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ В СИСТЕМАХ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ УГОЛЬНЫХ ШАХТ КУЗБАССА

Непша Ф.С., ст. преподаватель кафедры ЭГиПП,

Ефременко В.М., к.т.н., профессор кафедры ГМиК,

Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева  
г. Кемерово

Задача регулирования напряжения в системах электроснабжения (СЭС) угольных шахт является важнейшей задачей, решение которой позволяет обеспечить нормативный уровень напряжения на зажимах электроприемников и повысить энергоэффективность функционирования СЭС. В статье [1] отмечается, что существующий алгоритм регулирования напряжения в СЭС угольных шахт не обеспечивает эффективное использование устройств регулирования напряжения. В связи с этим, значительный интерес представляет собой исследование особенностей работы технических средств регулирования напряжения в СЭС угольных шахт Кузбасса.

С этой целью авторами был выполнен анализ работы технических средств регулирования напряжения:

1. *Устройства регулирования под нагрузкой (УРПН).* На главных понизительных подстанциях (ГПП) угольных шахт используются, как правило, двухобмоточные трансформаторы и трансформаторы с расщепленными обмотками, оснащенные УРПН.

В соответствии с п. 2.9.16 ГОСТ 24126-80 и п. 2.10.16 ГОСТ 17500-72 УРПН комплектуется устройством автоматического регулирования напряжения трансформатора (АРНТ), снабженным устройством для ручного и автоматического управления уставкой напряжения. УРПН должно иметь счетчик числа переключений, который позволяет оценивать его остаточный ресурс и планировать текущий ремонт УРПН.

В настоящее время устройства АРНТ на всех подстанциях Кемеровской области,итающих угольные шахты, переведены в неавтоматический режим, что противоречит требованиям п. 5.3.6[3] т.к. не на всех подстанциях колебания напряжения находятся в пределах, удовлетворяющих требования потребителей. Переключения ступеней регулирования УРПН выполняются вручную с проведением обязательного контроля сопротивления (процесс переключения занимает до 4-6 часов) контактов УРПН или дистанционно (процесс переключения занимает до 30 минут). Дистанционное переключение ступени регулирования УРПН осуществляется со щита управления.

Таким образом, одной из особенностей регулирования напряжения в СЭС угольных шахт Кузбасса является использование УРПН в неавтоматиче-

ском режиме, что связано с различными причинами: неудовлетворительное эксплуатационное состояние УРПН [2], отсутствие у персонала опыта по настройке устройства АРНТ, нерациональность алгоритма работы устройства АРНТ, вызывающего быстрый износ контактов, боязнь отказа УРПН. В последнем случае УРПН может не использоваться даже в дистанционном режиме, что приводит к существенной задержке при выполнении мероприятий по регулированию напряжения и исключает возможность оперативного регулирования напряжения в аварийных и послеаварийных режимах.

Стоит отметить, что эксплуатация УРПН в фиксированном положении ведет к повреждениям подвижных и неподвижных контактов вследствие увеличения переходного сопротивления из-за образования полупроводящей оксидной пленки на контактных поверхностях [2].

2. *Батареи статических конденсаторов (БСК).* Батареи статических конденсаторов (БСК), воздействуя на баланс реактивной мощности в точке его подключения, приводят к изменению уровня напряжения.

Вследствие того, что мощность нагрузки  $Q$  изменяется в соответствии с графиком нагрузки, генерируемая реактивная мощность должна быть регулируемой. По этой причине БСК состоит, как правило, из нескольких секций конденсаторных батарей, имеющих общую систему управления. Управление такой установкой подразумевает подключение или отключение параллельных ветвей (секций), что соответствует увеличению или уменьшению суммарной реактивной мощности БСК.

По результатам анализа использования БСК в СЭС угольных шахт Кузбасса было выявлено, что БСК устанавливаются исключительно на шинах ГПП и автоматическое управление ими выполняется только по критерию обеспечения согласованного с энергоснабжающей организацией  $tg\varphi$ . Поэтому при снижении напряжения ниже допустимого уровня и при обеспечении необходимого  $tg\varphi$ , автоматического включения БСК не происходит. Оперативному персоналу главной понизительной подстанции приходится вручную выполнять включение ступеней БСК, что при изменении уровня напряжения в питающей сети может привести к резкому скачку напряжения на шинах 6 кВ ГПП. При этом, даже в случае использования БСК на шинах подстанции в автоматическом режиме по критерию поддержания определенного напряжения, эффект от регулирования будет незначительным, т.к. потери напряжения в шахтовой сети останутся практически неизменными. Ранее подобные решения связывались с отсутствием БСК взрывозащищенного исполнения. Однако в настоящее время выпускаются установки конденсаторные рудничные взрывобезопасного типа (УКРВ), размещение которых возможно непосредственно на подземных распределительных пунктах (РПП). Особенно актуально их применение в условиях роста энерговооруженности электроприемников в подземных выработках.

3. *Устройства ПБВ.* В СЭС угольных шахт Кузбасса устройства ПБВ используются на передвижных участковых подземных подстанциях ПУПП. Число ступеней регулирования составляет  $\pm 2 \times 2,5\%$ . В процессе пере-

мешения энергопоезда положение ступени регулирования устройства ПБВ может изменяться для обеспечения нормативного уровня напряжения. При этом переключение ПБВ производится при отключенном трансформаторе и может занимать до 4 часов.

4. *Синхронные двигатели (СД)*. Повышение напряжения на зажимах СД приводит к снижению его располагаемой мощности вследствие увеличения реактивной составляющей холостого хода двигателя.

Располагаемая реактивная мощность  $Q_{pc}$  и потери активной мощности  $\Delta P$  являются функциями коэффициента  $m$  загрузки статора синхронного двигателя (СД) и напряжения на его зажимах  $U$ . Потери активной мощности  $\Delta P$  также зависят от относительной величины генерируемой или потребляемой реактивной мощности  $\psi$ . Практически значения  $m$  могут изменяться от 0,05 (режим, близкий к холостому ходу СД) до 1,1 и  $\psi$  от -0,6 (режим потребления реактивной мощности) до  $\psi_{pc}$  (относительная величина располагаемой СД реактивной мощности при рассматриваемых значениях  $U$  и  $m$ ) [4].

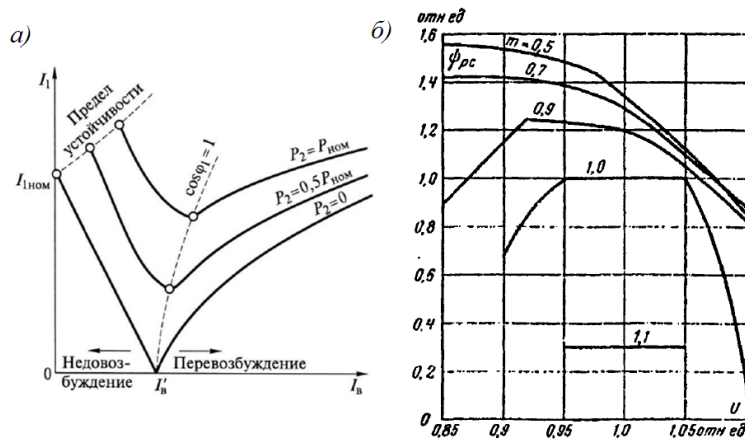


Рис. 1. *U*-образная характеристика (а) и  
Зависимость изменения относительной величины располагаемой СД реактивной мощности (б) от напряжения на зажимах двигателя  $U$

На рис.1 (а) представлена *U*-образная характеристика синхронной машины. Из нее следует, что изменяя величину тока возбуждения, появляется возможность регулировать коэффициент мощности двигателя. При этом в режиме перевозбуждения СД выдает реактивную мощность в сеть, а в режиме недовозбуждения потребляет.

На рис.1 (б) представлены зависимости изменения относительной величины располагаемой СД реактивной мощности от коэффициента загрузки двигателя по активной мощности  $m$  при различных значениях напряжения на зажимах двигателя  $U$ . Для каждого типа СД эти зависимости будут отличаться по величине, но характер изменения реактивной мощности от загрузки будет аналогичным.

Таким образом, при постоянстве активной мощности СД, которая определяется его загрузкой, регулировать реактивную мощность СД можно изменением напряжения и изменением тока возбуждения.

Отметим, что на угольных шахтах Кузбасса синхронные машины не используются для компенсации реактивной мощности и регулирования напряжения.

5. *Синхронные генераторы.* Генераторы функционируют параллельно с сетью и осуществляют выдачу электрической энергии на шины 6 кВ ГПП, питающей СЭС угольной шахты. Выдаваемая в сеть активная мощность  $P_g$ , определяется количеством энергоносителя подаваемого на турбину. Диапазон выдаваемой реактивной мощности определяется нагрузочной диаграммой генератора ( $P$ - $Q$  диаграмма) и значением тока в обмотке возбуждения генератора. Нагрузочная диаграмма характеризует собой диапазон реактивной мощности  $[Q_{min}, Q_{max}]$ , в котором может изменяться генерируемая (потребляемая) реактивная мощность для поддержания заданного напряжения на зажимах генератора.

Влияние генератора на уровень потребления активной и реактивной мощности в СЭС угольной шахты определяется его местом подключения. При подключении генератора на шины 6 кВ ГПП его влияние на потребление активной и реактивной мощностей определяется выдачей активной мощности в сеть, степенью загрузки силовых трансформаторов и его влиянием на уровень напряжения в шахтной сети. За счет плавного регулирования выдачи реактивной мощности, генератор позволяет точно обеспечить уровень напряжения на шинах ГПП, необходимый для минимизации уровня потребления активной и реактивной мощностей.

В Кузбассе на шахте имени С.М. Кирова (АО «СУЭК Кузбасс») используются две контейнерные ТЭС на шахтном метане. Они обеспечивает шахту тепловой и электрической энергией. Номинальная мощность каждой установки составляет 1,5 МВт. Среднечасовая генерация электроэнергии составляет около 900 кВт·ч, что составляет 15% от общей нагрузки шахты.

Согласно «Долгосрочной программе развития угольной промышленности на период до 2030 года», утвержденной распоряжением Правительства РФ от 21.06. 2014 №1099-р планируется стимулирование использования угледобывающими предприятиями отрасли возобновляемых источников энергии и развитие генерации с использованием метана угольных пластов.

Отметим, что особенностью угольных шахт, отличающей их от прочих потребителей, является наличие у них объектов жизнеобеспечения, относящихся к особой группе I категории по надежности электроснабжения, которые в соответствии с требованиями п. 1.2.19 ПУЭ должны иметь третий независимый источник питания. На шахтах Кузбасса третий независимый источник питания отсутствует, при этом вопрос его реализации является весьма важным [5].

В связи с вышесказанным, при оптимальном регулировании напряжения по критерию минимума потерь (потребления) электроэнергии целесообразно учитывать возможное присоединение генераторных установок к СЭС угольной шахты.

## **Выводы**

1. Потенциал технических средств регулирования напряжения не реализуется в полной мере.

2. Для реализации их потенциала требуется разработка алгоритма оптимального регулирования напряжения, выполняющей задачи обеспечения нормативного уровня напряжения и минимизации потребления (потерь) электроэнергии.

3. При разработке алгоритма регулирования напряжения необходимо учитывать наличие синхронных машин, которые в настоящее время практически не задействованы в регулировании напряжении в СЭС угольных шахт.

### **Список литературы:**

1. Непша, Ф.С. Особенности регулирования уровня напряжения в системах электроснабжения угольных шахт Кузбасса/ Ф.С. Непша, В.М. Ефременко // Промышленная энергетика, 2017. № 11. – С. 16–22.

2. Непша, Ф.С. Анализ проблемы использования устройств регулирования под нагрузкой трансформаторов на подстанциях Кемеровской области / Ф.С. Непша, В.М. Ефременко // Сборник статей XLVI Международной научно-практической конференции с элементами научной школы «Фёдоровские чтения – 2017» - Москва, 2017. - 454 с.

3. Об утверждении правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации [Электронный ресурс]: приказ Министерства энергетики РФ от 19 июня 2003 г. №229. – Режим доступа: Система «Консультант плюс».

4. Сыромятников, И.А. Режимы работы асинхронных и синхронных двигателей / И.А. Сыромятников // М.: Энергоатомиздат. - 1984. - 240 с.

5. Кудряшов Д.С. Некоторые проблемные вопросы электроснабжения угольных предприятий Кузбасса / Д.С. Кудряшов, А.С. Ярош, О.В. Наумов // Безопасность труда в промышленности, 2014. – №8. – С. 69 – 71.



СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ X ВСЕРОССИЙСКОЙ  
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

# РОССИЯ МОЛОДАЯ - 2018

[Главная](#)[Материалы по секциям](#)

Министерство образования и науки Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева»

СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ X ВСЕРОССИЙСКОЙ,  
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ  
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ  
«РОССИЯ МОЛОДАЯ»

24-27 апреля 2018 г.

Кемерово 2018

© КузГТУ, 2018

ISBN 978-5-906969-83-5

*Об издании - [1](#), [2](#)*

*[Далее](#)*



**СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ X ВСЕРОССИЙСКОЙ  
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ**

# **РОССИЯ МОЛОДАЯ - 2018**

**Главная**      **Материалы по секциям**



УДК 378.001.5 ББК 425

**Редакционная коллегия:**

Костюк Светлана Георгиевна – ответственный редактор, проректор по научной работе, д.т.н.;  
Останин Олег Александрович – начальник научно-инновационного управления;  
Хорешок Алексей Алексеевич – профессор, директор горного института, д.т.н.;  
Семыкина Ирина Юрьевна – доцент, директор института энергетики, к.т.н.;  
Голофаstova Наталья Nikolaevna – доцент, директор института экономики и управления, к.э.н.;  
Черкасова Татьяна Григорьевна – профессор, директор института химических и нефтегазовых технологий, д.х.н.;  
Стенин Дмитрий Владимирович – директор института информационных технологий, машиностроения и автотранспорта, к.т.н.;  
Покатилов Андрей Владимирович – профессор, директор строительного института, к.т.н.;  
Бобриков Валерий Nikolaevich – профессор, декан факультета фундаментальной подготовки, д.п.н.;  
Бородин Дмитрий Андреевич – научный сотрудник научно-инновационного управления.

Сборник материалов X Всерос. научно-практической конференции с международным участием «Россия молодая», 24-27 апр. 2018 г., Кемерово [Электронный ресурс] / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева»; редкол.: С. Г. Костюк (отв. ред.) [и др.]. – Кемерово, 2018.

В сборнике представлены материалы по результатам научных исследований и тематические обзоры, которые представили на научно-практической конференции молодые ученые – школьники, студенты, магистранты, аспиранты и соисследователи.

Цель проведения конференции – формирование компетенций будущих специалистов, бакалавров и магистров, привлечение студентов и школьников к научной деятельности, формирование навыков выполнения научно-исследовательских работ, развитие инициативы в учебе и будущей деятельности в условиях рыночной экономики.

Конференция ежегодно проводится с 1955 г. для школьников, студентов, молодых ученых и преподавателей вузов России и ближнего зарубежья.

**Текстовое (символьное) электронное издание**

**Минимальные системные  
требования:**

MS Windows XP; ОЗУ 1 Гб для MS Windows XP / 2 ГБ для MS Windows Vista / 7 / 8 / 10; частота процессора не менее 1,0 ГГц; 3D-видеоадаптер с памятью 128 МБ, совместимый с DirectX® 9.0c; DirectX® 9.0c; Интернет-браузер Microsoft Internet Explorer 10 / Mozilla Firefox 27 / Google Chrome 32 / Opera 18 с включенной поддержкой Javascript; ПО для чтения файлов PDF-формата; CD-ROM дисковод; SVGA-совместимая видеокарта; мышь.

© КузГТУ, 2018

[Назад](#)

[Далее](#)



СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ X ВСЕРОССИЙСКОЙ  
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

# РОССИЯ МОЛОДАЯ - 2018

[Главная](#)[Материалы по секциям](#)

Сведения о программном обеспечении,  
которое использовано для создания  
электронного издания

MS Word 2010,  
Adobe Reader XI,  
Microsoft FrontPage 2003

Сведения о технической подготовке  
материалов для электронного издания

Редактор О.А. Останин  
Корректор Д.А. Бородин, С.Н. Крысин  
Верстка С.Н. Крысин  
Дизайн Д.А. Бородин

Дата подписания к использованию/  
дата размещения на сайте

20.04.2018

Объем издания в единицах измерения  
объема носителя, занятого цифровой  
информацией

229 Мб

Продолжительность звуковых и  
видеофрагментов

—

Комплектация издания

1 DVD-диск, без сопроводительной документации

Наименование и контактные данные  
юридического лица, осуществившего  
запись на материальный носитель

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«Кузбасский государственный технический университет  
имени Т. Ф. Горбачева»,  
Научно-инновационное управление  
650000, Кемерово, ул. Весенняя, 28, ауд. 1219  
Тел.: +7(3842)396314  
E-mail: [science@kuzstu.ru](mailto:science@kuzstu.ru)

[Назад](#)



**СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ X ВСЕРОССИЙСКОЙ  
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ**

# РОССИЯ МОЛОДАЯ - 2018

**Главная**      **Материалы по секциям**

**ГОРНОЕ ДЕЛО:**

- Секция «Безопасность жизнедеятельности, промышленная безопасность и охрана труда»

10101. Анисимов И. М., Фадеев Ю. А., Фомин А. И. ВЫЯВЛЕНИЕ ЭТАПОВ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ У РАБОТНИКОВ ПРИ ОТКРЫТОЙ ДОБЫЧЕ УГЛЯ

10102. Анисимов И. М., Фомин А. И. МЕТОДЫ СОХРАНЕНИЯ ТРУДОСПОСОБНОСТИ РАБОТНИКОВ С ВЫСOKИМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ РИСКОМ

10103. Бобровский С.О., Епифанцев Д.В., АНАЛИЗ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА ОПЕРАТОРОВ МОБИЛЬНЫХ КОЛЕСНЫХ МАШИН В ФГУП ПЗ «КОМСОМОЛЬСКОЕ» ПАВЛОВСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

10104. Богомолов А.Р., Гвальт В.С. ПОВЫШЕНИЕ ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ СИСТЕМ ПЫЛЕТРАНСПОРТИРОВКИ

10105. Ерокина Ю.А. АНАЛИЗ ТРАВМАТИЗМА НА ПРИМЕРЕ ПРЕДПРИЯТИЯ АО «УПРАВЛЕНИЕ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ И РЕКУЛЬТИВАЦИИ» В СРАВНЕНИИ С ПРЕДПРИЯТИЯМИ ГОРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

10106. Золотых А.В., Галлер А.А. ПОВЫШЕНИЕ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ

10107. Королева Д. А. АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ТРАВМАТИЗМА НА УЧАСТКЕ ОТКРЫТОЙ ДОБЫЧЕ УГЛЯ «ВАХРУШЕВСКОЕ ПОЛЕ» «КРАСНОБРОДСКОГО УГОЛЬНОГО РАЗРЕЗА»

10108. Королева Д. А. ИССЛЕДОВАНИЕ СОСТОЯНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ НА УЧАСТКЕ «ВАХРУШЕВСКОЕ ПОЛЕ» «КРАСНОБРОДСКОГО УГОЛЬНОГО РАЗРЕЗА»

10109. Равко А. В. РАДИАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ ОТВАЛОВ УГЛЕДОБЫВАЮЩИХ И УГЛЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ БЕЛОВСКОГО РАЙОНА

10110. Рахматуллин Б.А. ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ ПОЖАРА НА ПРЕДПРИЯТИИ И ЭФ-ФЕКТИВНЫЕ МЕРЫ СПАСЕНИЯ ЖИЗНИ ЧЕЛОВЕКА ВО ВРЕМЯ ПОЖАРА

10111. Сергеева Ю. А., Мыльникова Т. В. АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОВЕДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА В ФИЛИАЛЕ ОАО «УК «КУЗБАС-СРАЗРЕЗУГОЛЬ», «КЕДРОВСКИЙ УГОЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ»

10112. Сергеева Ю. А., Мыльникова Т. В. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КЛАССОВ УСЛОВИЙ ТРУДА РАБОТНИКОВ ОСНОВНЫХ ПРОФЕССИЙ ПРИ ДОБЫЧЕ УГЛЯ ОТКРЫтыМ СПОСОБОМ

10113. Скворцова М.Ю., Агапов В.Г. ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ УРОВНЯ ПСИХОФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ СПЕЦИАЛИСТОВ ГОРНОЙ ОТРАСЛИ

10114. Сысолюс К.В. АНАЛИЗ ТРАВМАТИЗМА НА ПРИМЕРЕ ПРЕДПРИЯТИЯ ООО «ЮРГИНСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»

10115. Фомин А. И., Осипова А. А. ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ ФАКТОР – ОСНОВНОЙ ФАКТОР БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА ГОРНИКОВ

10116. Фомин А. И., Осипова А. А. ЭЛЕМЕНТЫ ФОРМИРОВАНИЯ КУЛЬТУРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА

10117. Фомин А. И., Бесперстов Д. А. ВЛИЯНИЕ ОПАСНЫХ ФАКТОРОВ ПОЖАРА НА ЛЮДЕЙ С УЧЕТОМ ПРИМЕНЕНИЯ ИМИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

10118. Фомин А. И., Бесперстов Д. А. ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ СОЗДАНИЯ ОБЪЕКТОВОЙ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ И АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ ФОРМИРОВАНИЙ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРСОНАЛА ПРЕДПРИЯТИЙ УГОЛЬНОЙ ОТРАСЛИ КУЗБАССА

10119. Фомин А. И., Халявина М. Н. БЕЗОПАСНОСТЬ И ГИГИЕНА ТРУДА В ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ СТРАНАХ

10120. Фомин А. И., Халявина М. Н. СОЗДАНИЕ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОХРАНОЙ ТРУДА

10121. Фомин А. И., Халявина М. Н. УПРАВЛЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ РИСКАМИ

10122. Фомин А. И., Халявина М. Н. УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ТРАВМАТИЗМА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ УГОЛЬНОЙ ОТРАСЛИ

10123. Циммерман А.С., Гилязидинова Н.В. ВЫБОР СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЯ ПРИ РАБОТЕ ВЫСОТЕ



- Секция «Геология»

10201. Глыбин М.В., Горбунов К.Д., Колдомова Н.Ю. СОКРОВИЩА АНГАРИДЫ

10202. Долбня О.В. НЕКОТОРЫЕ СВЕДЕНИЯ О БИОРЕСУРСАХ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

10203. Жалаутдинова А.Р. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ ПРИЕМЛЕМОСТИ ВЫБРАННЫХ КОНДИЦИЙ ДЛЯ ПЕРЕОЦЕНКИ ОСТАТОЧНЫХ БАЛАНСОВЫХ ЗАПАСОВ КАМЕННОГО УГЛЯ В ГРАНИЦАХ ЛИЦЕНЗИОННОГО УЧАСТКА НЕДР «ЗАШУЛАНСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ, УЧАСТОК №1»

10204. Клабуков И.В., Тур К.А., ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ В КУЗБАССЕ, И ИХ ПРИЧИНЫ

10205. Козлов Р.Д. ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ПАМЯТНИКИ ГОРНОГО АЛТАЯ

10206. Кудайбергенова Б.С. ПРИМЕНЕНИЕ КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В ГЕОЛОГИИ

10207. Кузнецова Т.А. О НЕКОТОРЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ АНАЛИЗОВ СБРАСЫВАЕМЫХ ШАХТНЫХ ВОД

10208. Науменко И.В. СИНЮХИНСКОЕ СКАРНОВОЕ ЗОЛОТОРУДНОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ

10209. Хазигалива А., Падержанова В. АНАЛИЗ ПОЧВ ПО МОРФОЛОГИЧЕСКИМ ПРИЗНАКАМ

- Секция «Горные машины и комплексы»

10301. Акбаров С.М., Двоеглазова Ю.А., Перелешин С.А., Торговцева Н.В., Чурина Д.С. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАТЕНТНО-ИНФОРМАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБЛАСТИ ГОРНОГО МАШИНОВЕДЕНИЯ

10302. Бабарыкин А.В. ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ОЧИСТНЫХ КОМБАЙНОВ ДЛЯ УСЛОВИЙ ШАХТ АО «СУЭК-КУЗБАСС»

10303. Бобкович Н.С. ОБОСНОВАНИЕ КОМПОНОВЧНОЙ СХЕМЫ РАМЫ БШМ С ОПОРНО-РАСПОРНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ

10304. Дронов А.А., Литвиненко В.В. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВНЕШНИХ НАГРУЗОК И ВНУТРЕННИХ СИЛ В УЗЛЕ СОПРЯЖЕНИЯ СЕКЦИЙ ГЕОХОДА

10305. Елончинцев А.В., Литвинов Е.Д., Попов А.В. АНАЛИЗ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ПЕРЕДАЧИ ГРУЗОПОТОКА ОТ ПРОХОДЧЕСКОГО КОМБАЙНА НА ЛЕНТОЧНЫЙ ТЕЛЕ-СКОПИЧЕСКИЙ КОНВЕЙЕР

10306. Мокрушин А.А. ОЦЕНКА ФАКТИЧЕСКОГО ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ РЕДУКТОРОВ ГОРНЫХ МАШИН МЕТОДАМИ ВИБРОДИАГНОСТИКИ

10307. Никитин М.С., ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОДОЛЬНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ПРОХОДЧЕСКОГО КОМБАЙНА С ДВУХКОРНЧАТЫМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ ОРГАНОМ В ВОСХОДЯЩЕЙ ВЫРАБОТКЕ

- Секция «Маркшейдерское дело и геодезия»

10401. Винтнер А.Е. РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЛИБРОВКИ И ЕЁ РОЛЬ В ГЕОДЕЗИЧЕСКОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ПРОИЗВОДСТВА

10402. Кольченко И.Е., Шахова Я.И. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТОДА ВЕКТОРОВ ПРИ ПОСТРОЕНИИ ГРАНИЦ ЗОН ПОВЫШЕННОГО ГОРНОГО ДАВЛЕНИЯ НА ПЛАСТАХ, СКЛОНОВЫХ К ДИНАМИЧЕСКИМ ЯВЛЕНИЯМ

10403. Петрова И.С. ОСОБЕННОСТИ ПОСТРОЕНИЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ ЦЕЛИКОВ ПОД НАКЛОННЫЕ СТВОЛЫ

10404. Чумина К.Н. МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ, ПОВЕРКИ И ИССЛЕДОВАНИЕ НОМОГРАММНЫХ ТАХЕОМЕТРОВ

- Секция «Открытые горные работы»

10501. Герасимов А.В., Жмакина А.А., Бырдин К.А. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ РАЗРАБОТКИ КАРЬЕРНЫХ ПОЛЕЙ УГОЛЬНЫХ РАЗРЕЗОВ ПРИ ИХ ДЕЛЕНИИ НА БЛОКИ

10502. Глушков Д.В. К РАСЧЕТУ ВЫСОТЫ БЕСТРАНСПОРТНОЙ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ ПРИ УГЛУБОЧНО-СПЛОШНОЙ ПОПЕРЕЧНОЙ СИСТЕМЕ ОТКРЫТОЙ РАЗРАБОТКИ

10503. Рыжков Е.В. ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ПОРОД ВЗРЫВОМ

10504. Рябко Е.В. ОСОБЕННОСТИ ДИЗЕЛЬНОЙ ТЯГИ НА ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАБОТАХ

- Секция «Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом»

10601. Марусич А.А. ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ УЧАСТКА ЧЕСНОКОВСКИЙ В КЕМЕРОВСКОМ ГЕОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОМ РАЙОНЕ (ШАХТА БУТОВСКАЯ)

10602. Попов В.А. ШАХТНЫЕ ИНТЕРФЕРОМЕТРЫ



- Секция «Транспортные машины»

10701. Аксенов Е. Г. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА НАПОЛЬНОГО УКРЫТОГО УГОЛЬНОГО СКЛАДА И БУНКЕРОВ ОБОГАТИТЕЛЬНЫХ ФАБРИК

10702. Водяников Е.В., Головин А.М. НЕКОТОРЫЕ ОШИБКИ ПРИ ЦЕНТРИРОВАНИИ КОНВЕЙЕРНЫХ ЛЕНТ

10703. Елончинцев А. В., Литвинов Е. Д., Попов А. В. АНАЛИЗ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ПЕРЕДАЧИ ГРУЗОПОТОКА ОТ ПРОХОДЧЕСКОГО КОМБАЙНА НА ЛЕНТОЧНЫЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ КОНВЕЙЕР

10704. Ерофеева Н.В. ИЗНОС КОНВЕЙЕРНЫХ ЛЕНТ НА ГОРЯЧИХ ГРУЗОПОТОКАХ

10705. Петров Д.И. ВЛИЯНИЕ ТЯГОВОГО ФАКТОРА НА НЕКОТОРЫЕ ПАРАМЕТРЫ КОНВЕЙЕРА

10706. Рындин В. П., Смирнова Т. В. ПРЕОБРАЗОВАНИЕ УДАРНЫХ ИМПУЛЬСОВ

10707. Савин А.А. КОМПАНИЯ ООО «СИБ.Т» РАСШИРЯЕТ ПЕРЕЧЕНЬ УСЛУГ

10708. Шапкин С.В. СПОСОБЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРИВОДОМ ЛЕНТОЧНОГО КОНВЕЙЕРА

- Секция «Физические процессы горного производства, теоретическая механика»

10801. Алексеенко Ю.И. ПАТЕНТНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СПОСОБОВ И УСТРОЙСТВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВРЕДНЫМИ ГАЗАМИ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ГОРНОЙ ОТРАСЛИ

10802. Кононова О. А. РЕОМЕТРИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ТРЕЩИНОВАТОСТИ И ФИЛЬТРАЦИОННЫХ СВОЙСТВ МАССИВА ГОРНЫХ ПОРОД

10803. Кудайбергенов М.К. АНАЛИТИЧЕСКИЕ ВЫРАЖЕНИЯ ДЛЯ ВЫЧИСЛЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЙ В УГОЛЬНОМ ПЛАСТЕ

10804. Кулик Д.П., Сафонов А.Е., Гуцал М.В. КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ЗОНЕ ЭЛЕКТРООБРАБОТКИ ГРУНТОВ

10805. Медведева Н. Д. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИРОДНОЙ ГАЗОНОСНОСТИ РАЗРАБАТЫВАЕМОГО ПЛАСТА ХХIV ПО ФАКТИЧЕСКОМУ ГАЗОВЫДЕЛЕНИЮ В ОЧИСТНОЙ ЗАБОЙ

10806. Мищенко Т.П. АНАЛИЗ ПРОЦЕССА НАГРЕВА ТРУДНОГОРОЮЧЕЙ ЛЕНТЫ, КАК КОМПОЗИТНОГО МАТЕРИАЛА, В АВАРИЙНОМ РЕЖИМЕ ПРИ ПОЛНОЙ ЕЕ ПРОБУКСОВКЕ НА КОНЦЕВОМ БАРАБАНЕ

10807. Новикова А.Д. ПАТЕНТНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СПОСОБОВ И УСТРОЙСТВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА ОТ ПЫЛИ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ГОРНОЙ ОТРАСЛИ

10808. Попиков А.А., Баев М.А. ОБЗОР ОСНОВНЫХ СПОСОБОВ ПЕРФОРАЦИИ СКВАЖИН

10809. Рындин В. П., Смирнова Т. В. ПРЕОБРАЗОВАНИЕ УДАРНЫХ ИМПУЛЬСОВ

10810. Ушаков А. Е., Шихалиева М. А. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПАВ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ НАГНЕТАЮЩИХ НАСОСНЫХ УСТАНОВОК

- Секция «Шахтное и подземное строительство»

10901. Колмакова А. А. ТЕХНОЛОГИЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ТАМПОНАЖА С ПРИМЕНЕНИЕМ ЩИТОВОЙ ИНВЕНТАРНОЙ ОПАЛУБКИ

### ЭНЕРГЕТИКА И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ:

- Секция «Энергетика и энергосбережение»

21001. Артемьев В.С. РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГОХОЗЯЙСТВА ОТДЕЛЬНЫХ ПРИСТАНЦИОННЫХ ГОРОДКОВ РОССИИ

21002. Бахарев А.В. ПРОБЛЕМЫ, СВЯЗАННЫЕ С ОТКАЗОМ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ НА ПРИМЕРЕ ТРЕХФАЗНОГО АСИНХРОННОГО ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ

21003. Береснев Е.И. АНАЛИЗ ПОВРЕЖДАЕМОСТИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ГОРОДСКИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ

21004. Борькин А. Ю. МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ВIBРАЦИОННОГО СОСТОЯНИЯ ТУРБОАГРЕГАТОВ

21005. Бунин А. А. БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ «УМНОЙ» ЭНЕРГЕТИКИ

21006. Веретенников А.С., Юрченко И.О. МЕРОПРИЯТИЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ПРЕДЕЛЬНОЙ ПЕРЕДАВАЕМОЙ МОЩНОСТИ ПО ЛЭП

21007. Водоватова Ю.В., Каиштанов И.А. СОВРЕМЕННЫЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ ДЛЯ СИСТЕМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

21008. Гусаков С. С. ТЕПЛОВОЙ КОНТРОЛЬ ОБОРУДОВАНИЯ ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

21009. Дабаров В.В. ВЛИЯНИЕ КОМПЕНСАЦИИ РЕАКТИВНОЙ МОЩНОСТИ НА ПУСКОВЫЕ ТОКИ АСИНХРОННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ



21010. Забегаев М.В. СОВРЕМЕННЫЙ ПОДХОД К ДИАГНОСТИКЕ ЭКГ-5А
21011. Иванов А.М., Иванов В.Ю. МОДЕРНИЗАЦИЯ ЭНЕРГОХОЗЯЙСТВА ЗАО «АККОНД-ТРАНС»
21012. Индолев Г. А. ДИАГНОСТИКА ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ
21013. Куликов А.А. ПРОГНОЗ ДОЛГОВЕЧНОСТИ ФЕНОПЛАСТОВ ПРИ ЦИКЛИЧЕСКОМ НАГРУЖЕНИИ
21014. Маментьева А.О. ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВИЭ В ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИИ ТАШТАГОЛЬСКОГО РАЙОНА
21015. Маташкин В.С. КОМПЛЕКТНЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА С ЭЛЕГАЗОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ
21016. Махарадзе Ю.В., Мараник В.И. АНАЛИЗ ПРОИЗВОДСТВА И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДОРОДНОГО ТОПЛИВА
21017. Махарадзе Ю.В., Мельник Е.Ю. РАСПЛАВНОЙ КАРБОНАТНЫЙ ТОПЛИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ
21018. Михайлов И. А. КОНТРОЛЬ СОСТОЯНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ НА ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯХ
21019. Непиша Ф.С., Ефременко В.М. ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ РЕГУЛИРОВАНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ В СИСТЕМАХ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ УГОЛЬНЫХ ШАХТ КУЗБАССА
21020. Новиков Н.В. О СОВРЕМЕННОМ СОСТОЯНИИ ГОРОДСКИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ
21021. Помяга Л.А., Каппель Р.А. ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПРОТЕКАЮЩЕГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН
21022. Сичевский А.С. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ УДАЛЕННЫХ ПОСЕЛКОВ ТАШТАГОЛЬСКОГО РАЙОНА
21023. Черниченко А.В. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ
21024. Шек О.А. ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ
21025. Шек О.А. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ СПОСОБОВ ОХЛАЖДЕНИЯ СИЛОВЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ

## МАШИНОСТРОЕНИЕ И АВТОТРАНСПОРТ

- Секция «Автоматизация и робототехника»

31101. Бурдасов И.В. ПРОЕКТИРОВАНИЕ УСТРОЙСТВА СБОРА ИНФОРМАЦИИ НА БАЗЕ МИКРОКОНТРОЛЛЕРА STM32F429-DISCOVERY
31102. Горовой К.В. ВЫБОР ПРОГРАММЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ РОБОТИЗИРОВАННОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
31103. Ефремов О.И., Воронков П.А. АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ КОЛЕСОСЪЕМНИКОВ (МАНИПУЛЯТОРОВ ДЛЯ БОЛЬШЕГРУЗНЫХ КАРЬЕРНЫХ САМОСВАЛОВ).
31104. Котов И.А. МЕТОДИКА ПОСТРОЕНИЯ СЛОЖНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ В КОМ-ПАС 3D НА ПРИМЕРЕ ТУРБИНЫ С РАДИАЛЬНЫМ ПОТОКОМ
31105. Массов И. К. РАЗРАБОТКА ЛАБОРАТОРНОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРНОЙ ЗАВИСИМОСТИ КОЭФФИЦИЕНТА ВЯЗКОСТИ ЖИДКОСТИ НА ПРУЖИННОМ МАЯТНИКЕ
31106. Пацков Д. А. ОБОСНОВАНИЕ ВЕЛИЧИНЫ НАГРУЗОК ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ИНСТРУМЕНТА И ПОРОДЫ
31107. Пацков Д. А. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК НОЖЕВОГО ИС-ПОЛНИТЕЛЬНОГО ОРГАНА ГЕОХОДА
31108. Смирнов С. А., Резванов А. М. РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ РОБОТИЗИРОВАННОЙ ЛАЗЕРНОЙ СВАРКИ СИЛОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ БЛОКОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ВЕСОВ
31109. Соколов Е.В. РАССМОТРЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ БАРОВЫХ ЦЕПЕЙ В ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНАХ ГЕОХОДА
31110. Татарников М.С. РАЗРАБОТКА УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ТЕХНОЛОГИЯ РОБОТИЗИРОВАННОГО ПРОИЗВОДСТВА»
31111. Эльзенбах Д.Ю. НЕОБХОДИМОСТЬ РАЗРАБОТКИ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА ПО КУРСУ «НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ»

- Секция «Автомобильные перевозки»

31201. Воронов А.Ю., Лапин Г.С., Воронов Ю. Е. ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА УПРАВЛЕНИЯ ЭКСКАВАТОРНО-АВТОМОБИЛЬНЫМИ КОМПЛЕКСАМИ НА РАЗРЕЗАХ
31202. Дубровский К. В., ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПАССАЖИРСКОГО ТРАНСПОРТНОГО ПРОЦЕССА ЗА СЧЕТ ОПТИМИЗАЦИИ РЕЖИМА ОТДЫХА ВОДИТЕЛЕЙ



31203. Кирьянко В.А., Тюрин А.Ю. ОСОБЕННОСТИ ПЕРЕВОЗКИ КОНДИТЕРСКИХ ИЗДЕЛИЙ АВТОТРАНСПОРТОМ

31204. Кирьянко В.А., Тюрин А.Ю. ПРИЕМЛЕМЫЕ СПОСОБЫ И МЕТОДЫ ДОСТАВКИ ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ

31205. Клепцова Л.Н. ФОРМИРОВАНИЕ УРОВНЯ РЕНТАБЕЛЬНОСТИ ПЕРЕВОЗОК, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ ЭКОНОМИЧЕСКИ И ФИНАНСОВО УСТОЙЧИВУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПЕРЕВОЗЧИКОВ АВТОМОБИЛЬНОГО И ГОРОДСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА

31206. Макеенок В.А., Воронов Ю.Е. АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ МЕТОДИК И ФОРМУЛИРОВКА ОСНОВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ВЫБОРУ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЭКСКАВАТОРНО-АВТОМОБИЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ КАРЬЕРОВ

31207. Симонова Т.И., Понкратьева В.Э. «СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ ВОДИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛЕЙ» (С.О.В.А.) ПРОМЫШЛЕННОЕ ВНЕДРЕНИЕ ПРОЕКТА

• Секция «Инновации в организации движения пассажирского, грузового и технологического автомобильного транспорта»

31301. Агеева А.В., Скороходова А.А. ОЦЕНКА УМСТВЕННОЙ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ПРИ ПОМОЩИ ТАБЛИЦЫ АНФИМОВА

31302. Анохина Е.И., Столярова А. П. АНАЛИЗ ОСНОВНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ИННОВАЦИЙ НА ТРАНСПОРТЕ

31303. Безбородова А. С., Столярова А. П. ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

31304. Грибов М. А., Столярова А. П. ПРОБЛЕМА БЕЗОПАСНОГО И СВОБОДНОГО ПЕРЕДВИЖЕНИЯ МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП ГРАЖДАН НА УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ

31305. Деев А. В., Столярова А. П. ИННОВАЦИИ В АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ ДЛЯ ДОСТУПНОСТИ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ ЛЮДЯМ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ФИЗИЧЕСКИМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

31306. Деев А.В., Юминов Д.И. ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ТРАМВАЙНОГО ТРАНСПОРТА В Г. КЕМЕРОВО

31307. Жданов В. Л., Воронов Ю.В. ОЦЕНКА ИНТЕГРАЛЬНОГО РИСКА ТРАНСПОРТНОГО ПОТОКА ЧЕРЕЗ ПАРАМЕТРЫ ЕГО СОСТОЯНИЯ

31308. Косолапов А.В., Гришин С.В. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ОБЪЁМА ПОДГОТОВКИ И ПРОЦЕДУРЫ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКЗАМЕНОВ ДЛЯ КАНДИДАТОВ В ВОДИТЕЛИ В ЕВРОПЕ И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

31309. Крысин С. Н., Бородин Д. А. ВЫБОР ЛОКАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ ФАКТОРНОГО ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ЧАСТИ СОЗДАНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ЗАГРУЗКИ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ

31310. Крысин С. Н., Бородин Д. А. ОПИСАНИЕ НЕОБХОДИМЫХ СОСТАВЛЯЮЩИХ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ЗАГРУЗКИ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ

31311. Крысин С. Н., Бородин Д. А. СТРУКТУРИЗАЦИЯ ИСХОДНЫХ ДАННЫХ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ЗАГРУЗКИ УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ

31312. Пригорницкий И.А. К ВОПРОСУ О ДЕТСКИХ АВТОМОБИЛЬНЫХ КРЕСЛАХ

31313. Семенов Ю.Н., Семенова О.С., Грибов М.А. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ МАЛО-МОБИЛЬНЫХ ГРУПП ГРАЖДАН НА УЛИЧНО-ДОРОЖНОЙ СЕТИ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

31314. Сергеев К. Е., Писарев А. В. СИСТЕМА АКТИВНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «АВТОМОБИЛЬ-АВТОМОБИЛЬ-ЧЕЛОВЕК» (C2C2M)

31315. Тарабарко Д.И. ВЛИЯНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ «ЭКСПЕДИ-РОВАНИЕ ГРУЗОВ» ДВИЖЕНИЯ WORLD SKILLS НА ВНЕДРЕНИЯ ИННОВАЦИИ В ОРГАНИЗАЦИИ ТРАНСПОРТНО-ЭКСПЕДИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

31316. Тряпичкин Л.А., Собачкин С.А. ВАРИАНТ ПОВЫШЕНИЯ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ НА УЛ. КРАСНОАРМЕЙСКОЙ Г. КЕМЕРОВО

31317. Тюрина Р.С., Минаева В.А. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ГЕНДЕРНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ ВОДИТЕЛЕЙ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

31318. Тюрина Р.С., Столярова А. П. ИННОВАЦИИ В ОБЛАСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ПАРКОВОЧНОГО ПРОСТРАНСТВА

31319. Ферстяева О.Н., Шульц В.К. ПЕРЕВОД ПОДВИЖНОГО СОСТАВА ПАССАЖИРСКОГО АВТОПРЕДПРИЯТИЯ НА ГАЗОВОЕ ТОПЛИВО

31320. Шикин А.Е. ПЕРСПЕКТИВЫ В ОРГАНИЗАЦИИ ДОПОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ ПАССАЖИРСКОГО АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА

31321. Яковлева Е. И., Столярова А. П., АКТУАЛЬНЫЕ ИННОВАЦИИ В СФЕРЕ МОБИЛЬНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ



• Секция «Инфокоммуникационные технологии и системы»

31401. Сапунов К.В., Миронов А.Е., Дворядкин В.В. ПЕРВИЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ПЕРЕДАЧИ КАБЕЛЬНОЙ ЛИНИИ

31402. Сбоеев С.В., Сбоеева Е.В. РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА ИНТЕГРИРОВАННОЙ АВТОМАТИ-ЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВОМ

- Секция «Информационные системы и технологии в науке, образовании и производстве»

31501. Айтмухамбетова Б.Е. МЕТОДОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

31502. Аканов А.Д. МЕТОДЫ ОРГАНИЗАЦИЙ ДОСТУПА К ЗАПИСЯМ БАЗ ДАННЫХ

31503. Акимов А. А. РАЗРАБОТКА ТРЕНАЖЕРА ДЛЯ ПОДЗЕМНЫХ ЭЛЕКТРОСЛЕСАРЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ

31504. Аксёнов С. В. ТЕСТИРОВАНИЕ В КОМПЬЮТЕРНОЙ ФОРМЕ

31505. Алханова Г.А. ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ ОБРАЗОВАНИЯ В РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

31506. Ардашева Д.Е. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ФОРМЫ И МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННОМУ ПРОГРАММИРОВАНИЮ

31507. Ахмадиева А.К. МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ ОСНОВАМ КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ

31508. Бегеза Н. С. РАЗРАБОТКА ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНА

31509. Брылева Е. Н. CRM-СИСТЕМА AMOSCRM

31510. Брылева Е. Н. ОБЗОР СОВРЕМЕННЫХ CRM-СИСТЕМ

31511. Вайчеховский А.В. ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ПРОСМОТРА ДАННЫХ QR-КОДА

31512. Вербовский А. В. АНАЛИЗ ПРОЦЕССА УЧЕТА ПРОГРАММНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ЕГО АВТОМАТИЗАЦИЯ

31513. Вязников И.В. РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА УСТРОЙСТВА ДЛЯ НЕИНВАЗИВНОГО ИЗМЕРЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ И СИСТЕМЫ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЕГО БУДУЩИХ СОСТОЯНИЙ

31514. Гарипов Д.Р. РОЛЬ АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА В ПРОГРАММИРОВАНИИ

31515. Газизова А.Ф. РАССЫЛКА СООБЩЕНИЙ В СОЦИАЛЬНОЙ СЕТИ «ВКОНТАКТЕ» КАК ДОПОЛНЕНИЕ EMAIL-МКРКЕТИНГА

31516. Дауренова М. РОЛЬ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ В СОВРЕМЕННОМ УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ ИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ

31517. Дементьева Е.Е. АВТОМАТИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ ПРЕДПРИЯТИЯ - РАЗРАБОТЧИКОВ ВЕБ-САЙТОВ

31518. Диценко А.А. АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ АЛГОРИТМА MAPREDUCE ПРИ РЕШЕНИИ ЗАДАЧИ ВЫЧИСЛЕНИЯ СУММАРНОЙ ВЫРУЧКИ ПРЕДПРИЯТИЙ РЕГИОНА С ПОМОЩЬЮ APACHE HADOOP

31519. Диценко А.А. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДОЛОГИИ «ИНКРЕМЕНТНАЯ МОДЕЛЬ» ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПЛАГИНА «ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ» ДЛЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ «JIRA»

31520. Дороганов М.С. ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА УЧЁТА ЧЛЕНОВ ГУРЬЕВСКОГО ГОРОДСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ ОБЩЕРОССИЙСКОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ РОССИЙСКИЙ СОЮЗ ВЕТЕРАНОВ АФГАНИСТАНА

31521. Дороганов М.С., Бородин Д.А. ПРОДВИЖЕНИЕ В INSTAGRAM

31522. Дюсенбаева Г.А. МУЛЬТИМЕДИА И ИХ РОЛЬ В СОВРЕМЕННОМ ОБРАЗОВАНИИ

31523. Емельянов И.Д., Куделин Н.В. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕРВИСА HEADHUNTER API ДЛЯ ПАРСИНГА ДАННЫХ

31524. Емельянов И.Д., Куделин Н.В. МОДУЛЬ ПАРСИНГА ДЛЯ HR-МЕНЕДЖЕРОВ

31525. Есина И.Н., Асанов С.А. АВТОМАТИЗАЦИЯ РАБОТЫ АДМИНИСТРАТОРА ДЛЯ ИП «ЗАГАР КЛУБ»

31526. Есипенюк Е.Г. АГОРИТМЫ И МЕТОДЫ ПОИСК ОПТИМАЛЬНОГО ПУТИ ДЛЯ КОРРЕКТИРОВКИ МАРШРУТА ДВИЖЕНИЯ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА

31527. Жидков А.Е. РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ И КОНТРОЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАО АЗОТ

31528. Зуева А.С., Леонов Ю.А. АНАЛИЗ СОДЕРЖИМОГО WEB-СТРАНИЦ ИНТЕРНЕТ-МАГАЗИНА МОБИЛЬНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ GOOGLE PLAY

31529. Зуева А.С., Леонов Ю.А. РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ПРИ ВЫБОРЕ ОПТИМАЛЬНОЙ КОНФИГУРАЦИИ ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА

31530. Иванов А.А. КРИПТОГРАФИЯ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ



31531. Кафылбекова Н.К. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКИХ ПАКЕТОВ ПРИ РЕШЕНИИ ЗАДАЧ
31532. Конаков Е.И., Аксенов С.В. СОЗДАНИЕ САЙТА ПОРТФОЛИО-ХУДОЖНИКА
31533. Конаков Е.И., Курашов И.Е. ПРОЕКТИРОВАНИЕ БАЗЫ ДАННЫХ ДЛЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ СПОРТИВНЫХ СОРЕВНОВАНИЙ
31534. Корчуганов Т.В. АВТОМАТИЗАЦИЯ РАБОТЫ С КОНТЕНТОМ САЙТА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
31535. Корчуганов Т.В. РАЗРАБОТКА ОДНОСТРАНИЧНОГО САЙТА ДЛЯ ЗВУКОЗАПИСЫВАЮЩЕЙ СТУДИИ "ASHIME RECORDS"
31536. Кошелев А. А., Сергеев А. Д. «ШКОЛЬНЫЙ ЧАТ-БОТ»
31537. Краснова Д.С. РАЗРАБОТКА ИНТЕРФЕЙСА ДЛЯ САЙТА НИУ КУЗГТУ
31538. Куделин Н.В. СОЗДАНИЕ ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА ДЛЯ МАССФОЛЛО-ВИНГА В СОЦИАЛЬНОЙ СЕТИ ВКОНТАКТЕ
31539. Курашов И.Е., Н.С. Бегеза СОЗДАНИЕ САЙТА ПОРТФОЛИО-ХУДОЖНИКА
31540. Курманбай А.К. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА ОЦЕНКИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
31541. Мазоха К.С. ДЕГРАДАЦИЯ ЭКОНОМИЧЕСКИХ СТРАТЕГИЙ
31542. Макамбаев Д.Б. МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РАЗРАБОТКИ КОМПЬЮТЕРНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ ГЕОМЕТРИИ
31543. Овчинников Е.Н. РЕАЛИЗАЦИЯ ГЕНЕТИЧЕСКОГО АЛГОРИТМА ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ О Н ФЕРЗЯХ
31544. Одилов О.У. РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ПОЛИКЛИНИКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЯЗЫКА ПРОГРАММИРОВАНИЯ, ШАБЛОН ПРОЕКТИРОВАНИЯ MVC, И СУБД phpMyAdmin
31545. Оспанов А. ПРИМЕНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБЛАЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
31546. Оспанова З.А. МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ МОДЕЛЕЙ
31547. Павлова И.С., Степанюк А.В. ГРАФИЧЕСКИЙ КОМПОНЕНТ СОЗДАНИЯ И РЕДАКТИРОВАНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИХ ФОРМ ДЛЯ ПЛАТФОРМЫ ONEVIZION
31548. Петерс Е. А. ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУИРОВАНИЯ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ ВОЕННОГО РОБОТА НА БАЗЕ LEGO MINDSTORM EV3 HOME
31549. Петраков А.Е. МЕТОДЫ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ АНАЛИЗА И ПРОГНОЗА ПОВЕДЕНИЯ КУРСОВ ВАЛЮТ НА РЫНКЕ FOREX
31550. Печерина К. Д. ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ИНФОРМАТИКИ И КОМПЬЮТЕРНОЙ ТЕХНИКИ
31551. Пилецкая А., Дороганов В.С. СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЗАВИСИМОСТИ ЭФФЕКТИВНОСТИ СОТРУДНИКА ОТ НЕЗАВИСИМЫХ ХАРАКТЕРИСТИК
31552. Раевская Е.А., Гордеев И.А., Фидченко М.В., Заболотин А.А. ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ НА ОСНОВЕ НЕЧЕТКОГО ЛОГИЧЕСКОГО ВЫВОДА
31553. Рудаков Д.А. ИКТ КАК КЛЮЧЕВЫЙ ФАКТОР РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА
31554. Рудов М.С. ИЗМЕНЕНИЕ ГЛАВНОЙ СТРАНИЦЫ САЙТА КУЗГТУ-ARENA MULTIMEDIA И СОЗДАНИЕ ГАЛЕРЕИ
31555. Рудов М.С. СОЗДАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ООО «СТАРОЕ КАФЕ АНТЕЙ»
31556. Сагынбаев А., Кулжасбаев Е. ОСОБЕННОСТИ СОЗДАНИЯ МУЛЬТИФИЛЬМА В ADOBE FLASH CS6
31557. Селиванов В.Е. СОЗДАНИЕ УНИВЕРСАЛЬНОГО МОДУЛЯ СБОРА ЗАЯВОК ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ПОСАДОЧНЫХ СТРАНИЦАХ
31558. Селиванов П.Д. АВТОМАТИЗАЦИЯ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ ГОСТИНИЦЫ «ПОЛИТЕХ» С ПОМОЩЬЮ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
31559. Семибраторов Н.Н. ИНТЕРАКТИВНЫЙ УЧЕБНИК ПО МАТЕМАТИКЕ ДЛЯ ДЕТЕЙ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ ОВЗ
31560. Семибраторов Н.Н., Степкин Д.М. РАЗРАБОТКА САЙТА ДЛЯ СТРУКТУРНОГО ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ «НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ДОИНЖЕНЕРНОЙ ПОДГОТОВКИ»
31561. Серикжанулы Н. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНТЕРНЕТ-ПРИЛОЖЕНИЙ
31562. Степаниук А.В., Павлова И.С. АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ДЛЯ ГРАФИЧЕСКОГО ВЕБ-ИНТЕРФЕЙСА



31563. Степкин Д. М. РАЗРАБОТКА СТРОИТЕЛЬНОГО ВЕБ-ПОРТАЛА
31564. Таскынбаев А.Б. СОЗДАНИЕ ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЙ ПРИ ПОМОЩИ СРЕДЫ РАЗРАБОТКИ LARAVEL
31565. Цыгин М.Л. ИНТЕРАКТИВНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ «ТРЕНАЖЕР ГРАМОТНОСТИ»
31566. Черепанов А.В. SEO, КАК ИСТОЧНИК ЦЕЛЕВОГО ТРАФИКА
31567. Шведов Е.А. ПОВЫШЕНИЕ ПРИБЫЛИ КОМПАНИИ ЗА СЧЕТ СОЗДАНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО КАНАЛА ПРОДАЖ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ
31568. Шведов Е.А., Черепанов А.В. СОЗДАНИЕ САЙТА ДЛЯ КОМПАНИИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЗЕРКАЛ «СОЛНЕЧНЫЙ СВЕТ» И ПРОДВИЖЕНИЕ САЙТА С ПОМОЩЬЮ ЯНДЕКС.ДИРЕКТА
31569. Шипилов И.К. РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ ЗАПИСИ ВЫПОЛНЕНИЯ АЛГОРИТМОВ В ВИДЕОФАЙЛ СРЕДСТВАМИ БИБЛИОТЕКИ AFORGE.NET
31570. Карипжанова А.Ж. ПРИНЦИПЫ И МЕТОДЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ В РАСПРЕДЕЛЕННЫХ БАЗАХ ДАННЫХ
- Секция «Компьютерно-интегрированные производственные системы»
    - 31601. Кузнецов И.С. ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ ЭКСКАВАТОР-АВТОСАМОСВАЛЫ
    - 31602. Кулак И.В. СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБЛАСТИ УПРАВЛЕНИЯ ЖИЗНЕННЫМ ЦИКЛОМ ИЗДЕЛИЙ
  - Секция «Металлорежущие комплексы и оборудование»
    - 31801. Марцева М.К., Ласукова Н.А. КОНСТРУКЦИЯ ПРЕСС-ФОРМ ДЛЯ ЛИТЬЯ ГЛАЗНЫХ ЛЕЧЕБНЫХ ИОНООБМЕННЫХ ЛИНЗ
    - 31802. Непогожев А.А. АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ КОМПОНЕНТОВ РЕЦЕПТУРЫ АБРАЗИВНОГО ИНСТРУМЕНТА НА ЕГО РЕЖУЩУЮ СПОСОБНОСТЬ
  - Секция «Сварки и диагностики»
    - 31901. Кацер И. Е. ВЛИЯНИЕ МИКРОПОВРЕЖДЁННОСТИ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ И ОСНОВНОГО МЕТАЛЛА ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ НА ЕГО РАБОТОСПОСОБНОСТЬ
    - 31902. Култаев М. А. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ ОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕКТА
    - 31903. Лось М. А., Смирнов В. М. РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ОЦЕНКИ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ НА ОСНОВЕ ПРИМЕНЕНИЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ МЕТОДОВ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ
    - 31904. Рашитов В.Р. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПАРАМЕТРОВ РЕЖИМА НАПЛАВКИ В СО2 ПЛАВЯЩИМСЯ ЭЛЕКТРОДОМ НА ГЕОМЕТРИЮ НАПЛАВЛЯЕМОГО ВАЛИКА
    - 31905. Рыжиков Д. А. ПОДБОР РЕЖИМОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ И ОСНОВНОГО МЕТАЛЛА ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
    - 31906. Сапрыкин А.А. ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ СВАРКИ
  - Секция «Технология машиностроения»
    - 32001. Александрова Г.А. МАШИНОСТРОЕНИЕ -ОСНОВА УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ РЕАЛЬНОГО СЕКТОРА ЭКОНОМИКИ РОССИИ
    - 32002. Антоненков В.О., Лукашов Н.И. О МЕТОДАХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОРРОЗИОННОЙ АКТИВНОСТИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ТОПЛИВ
    - 32003. Ашихмин В.Е., Винидиктов А.В., Рязанов А.Е., Луценко М.Е. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ДИНАМИКИ РАЗВИТИЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ МЕТОДОМ СЦЕНАРИЕВ
    - 32004. Волков Н.Н. МЕТОДИКА РАСЧЕТА РАСТОЧНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ С ИЗБЫТОЧНЫМ ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ДАВЛЕНИЕМ В ОПРАВКЕ
    - 32005. Каличкин К.К. РЕДУКТОР ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА НА БАЗЕ ЭКСЦЕНТРИКОВО-ЦИКЛОИДАЛЬНОГО ЗАЦЕПЛЕНИЯ
    - 32006. Каличкин К.К. СОВРЕМЕННЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ГРАФЕНА В МАШИНОСТРОЕНИИ И ЭЛЕКТРОНИКЕ
    - 32007. Кириллова В.В. ПРОГРЕССИВНЫЕ МЕТОДЫ ЗУБООБРАБОТКИ В УСЛОВИЯХ ГПС



32009. Митрофанова К.С. ОЦЕНКА МИКРОСТРУКТУРНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ПОСЛЕ ППД ИНСТРУМЕНТОМ СПЕЦИАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ

32010. Учайкин С.Е. ОСОБЕННОСТИ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ УСТАЛОСТНЫХ ОБРАЗЦОВ НА ТОКАРНОМ СТАНКЕ С ЧПУ

32011. Худойназаров А.А., Махалов М.С. МОДЕЛИРОВАНИЕ МЕХАНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ В ПРОЦЕССАХ ПОВЕРХНОСТНО-ПЛАСТИЧЕСКОГО ДЕФОРМИРОВАНИЯ (ППД) С УЧЕТОМ ЭФФЕКТА УПРОЧНЯЕМОГО ТЕЛА

• Секция «Управление качеством и метрология»

32101. Бацина Е. А. ФОРМИРОВАНИЕ ИНТЕГРИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА В НАУЧНО-МЕДИЦИНСКОМ УЧРЕЖДЕНИИ

32102. Бацина Е. А. ФОРМИРОВАНИЕ ИНТЕГРИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА В НАУЧНО-МЕДИЦИНСКОМ УЧРЕЖДЕНИИ

32103. Глебова Н. В. ВЛИЯНИЕ УРОВНЯ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ РАБОТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

32104. Захарова Р.В. УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ

32105. Золотухина Д.В. СИСТЕМА УЧЕТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧЕБНОГО ЦЕНТРА

32106. Обухова Е.В., Россиева Д.В. СОЗДАНИЕ И ВНЕДРЕНИЕ СОВРЕМЕННОЙ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА НА ПРЕДПРИЯТИИ В СООТВЕТСВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ НОВОЙ ВЕРСИИ СТАНДАРТА ISO 9001:2015

32107. Пащуева А.Ю. СИСТЕМА ПРИНЦИПОВ УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ И ВНЕДРЕНИЕ РИСК - МЕНЕДЖМЕНТА НА ПРОМЫШЛЕННОМ ПРЕДПРИЯТИИ

32108. Rossiева Д.В., Обухова Е.В., Ермолова Е.О. ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ ПРЯНИКОВ

32109. Чусова У. П., Короткова Л.П. ОРГАНИЗАЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ПРОВЕДЕНИЯ СЕРВИСНЫХ РАБОТ АВТОЦЕНТРА

32110. Шустова И.В., Дубинкин Д.М. СОТРУДНИЧЕСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ

• Секция «Эксплуатация автомобилей»

32201. Бибутаев Ж. ТЕХНОЛОГИЯ ДИАГНОСТИРОВАНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ

32202. Епифанцев Д.В., Бобровский С.О. ПРОБЛЕМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ТРАНСПОРТА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ ПРОИЗВОДСТВЕ

32203. Ефремов О.И., Воронков П.А. ОБЗОР КОНСТРУКЦИЙ КОЛЕСОСЪЕМНИКОВ ДЛЯ ШИН КАРЬЕРНЫХ АВТОСАМОСВАЛОВ

32204. Иванов А.М., Иванов В.Ю. ПРИМЕНЕНИЕ ОЗОНАТОРОВ В ОБЛАСТИ ТРАНСПОРТА

32205. Коновалов Д. С., Здорников Е. О., Пустовалов С.Е. АНАЛИЗ АВТОМОБИЛЬНЫХ БЕНЗИНОВ НА АЗС КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

32206. Кумлиев Р. К. ВЛИЯНИЕ РИСУНКА ПРОТЕКТОРА ДВИЖЕТЕЛЯ ТРАКТОРА НА ЕГО ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

32207. Мамасалиева М. И. СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАБОТОСПОСОБНОСТИ АВТОМОБИЛЕЙ

32208. Тимофеев А. П. СОСТАВЛЕНИЕ АЛГОРИТМА УТОЧНЕНИЯ НОРМ РАСХОДА ТОПЛИВА

32209. Цыганков Д.В., Полозова А.В. РАЗРАБОТКА СПОСОБА ПОВЫШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧНОСТИ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА ЗА СЧЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОКСИДА ПРОПИЛЕНА В КАЧЕСТВЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ПРИСАДКИ К ЖИДКОМУ МОТОРНОМУ ТОПЛИВУ

## СТРОИТЕЛЬСТВО И КАДАСТРОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

• Секция «Автомобильные дороги»

42301. Богомолов С. В., Терехов М. А. ПРЕДПОСЫЛКИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВОДОСТОЙКОСТИ АСФАЛЬТОБЕТООНА В УСЛОВИЯХ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

42302. Коротков Ю. М., Богомолов С. В. ОЦЕНКА ХАРАКТЕРИСТИК СДВИГОУСТОЙЧИВОСТИ КРУПНОЗЕРНИСТЫХ ЩЕБЕНОЧНО-МАСТИЧНЫХ АСФАЛЬТОБЕТООНОВ

42303. Фучаджи Б.В., Иванов С.А., ПРОБЛЕМА ОСВЕЩЕННОСТИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

42304. Шабаев С. Н., Иванов С. А. ОБОСНОВАНИЕ ЧИСЛА СТАДИЙ ВВЕДЕНИЯ РЕЗИНОВОЙ КРОШКИ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОЦЕССА МОДИФИКАЦИИ БИТУМОВ



42305. Шабаев С. Н., Алексеев К. С. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ КРУПНОСТИ ЧАСТИЦ ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ИХ НЕСУЩУЮ СПОСОБНОСТЬ

42306. Шабаев С. Н., Смыков А. В. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА СЛО-ЕВ ДОРОЖНЫХ ОДЕЖД ИЗ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНЫХ СМЕСЕЙ

42307. Шабаев С. Н., Харазян Э.А. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНЫХ СМЕСЕЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ДОРОЖНЫХ ОДЕЖД.

42308. Шабаев С. Н., Харин В. А. ОБОСНОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНЫХ МЕТОДОВ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА УПЛОТНЕНИЯ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНЫХ СМЕСЕЙ

42309. Шаламанов В. А., Захарова П.М. ВЛИЯНИЕ АДГЕЗИОННЫХ ДОБАВОК «АМДОР-10» И «POLYRAM L-200» НА ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА АСФАЛЬТОБЕТОНА

42310. Штарк А. И. ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ КОМПАКТ-АСФАЛЬТ В РОССИЙСКИХ УСЛОВИЯХ

- Секция «Архитектура и строительные конструкции»

42401. Демьянова М. А., Еремин Д. А., Петерс Е.В. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПРОСТРАНСТВ

42402. Захарова И. В., Казаков В. С. РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ЗЕЛЁНЫХ НАСАЖДЕНИЙ В ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ ГЕНЕРАЛЬНЫХ ПЛАНОВ ГОРОДА КЕМЕРОВО

42403. Захарова И.В., Дагаев В.А. ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ЖИЛОГО ДОМА В КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ (НА ПРИМЕРЕ КУРСОВОГО ПРОЕКТА КОТТЕДЖА)

42404. Кемерова М. Е., Кутернега А.С. ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ: СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ

42405. Кузин А. В. РОЛЬ ВИДЕОЭКОЛОГИИ В ФОРМИРОВАНИИ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ

42406. Петерс Н. А., Гальцев К. А., Петерс Е. В. ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ СОВРЕМЕННЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

42407. Хозяинов Б.П., Маликов И.М. АНАЛИЗ МЕТОДИКИ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ШИРИНЫ РАСКРЫТИЯ ТРЕЩИН В ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ

- Секция «Водоснабжение и водоотведение»

42501. Абрамов А.С. АНАЛИЗ ЗАГРЯЗНЕНИЙ ПОДЗЕМНЫХ ВОД

42502. Абрамов А.С. ВАКУУМНЫЙ МЕТОД ДОСТАВКИ ВОДЫ

42503. Агаркова А.И. БИОГАЗ – КАК АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ ИСТОЧНИК ЭНЕРГИИ

42504. Карпуничев А.В. ВЛИЯНИЕ КАЧЕСТВА ВОДЫ НА ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ

42505. Киблер Е.А., Зайцева И.С. ФУНКЦИИ ВОДЫ В ОРГАНИЗМЕ ЧЕЛОВЕКА И ПРИМЕНЕНИЕ БУТИЛИРОВАННОЙ ВОДЫ В КАЧЕСТВЕ ПИТЬЕВОЙ

42506. Лычкоина Л. В. БИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА ВОДОЕМОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РАСТЕНИЙ

42507. Рыбинская Э.В. ИНГИБИТОРЫ СОЛЕОТЛОЖЕНИЙ И КОРРОЗИИ

42508. Ягодина Т. В., Иванова Я.Ю. ТРУБЫ ИЗ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

- Секция «Землеустройство и кадастры»

42601. Бельков А.В., Иванова Л.М. ПРИМЕНЕНИЕ СМАРТ-КОНТРАКТОВ В СДЕЛКАХ С НЕДВИЖИМОСТЬЮ

42602. Григорьева Т.И., Нарыжная В.В. НЕОБХОДИМОСТЬ ОПТИМИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО УСТРОЙСТВА ГОРОДА ПРОКОПЬЕВСКА С ЦЕЛЬЮ СОЗДАНИЯ УСЛОВИЙ ДЛЯ СОЦИАЛЬНОЙ АДАПТАЦИИ МОЛОДЁЖИ

42603. Дугинова А.П. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СПОСОБОВ ИСПРАВЛЕНИЯ РЕЕСТРОВЫХ ОШИБОК

42604. Забоева К.А. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДИКИ ОЦЕНКИ КАДАСТРОВОЙ СТОИМОСТИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

42605. Иванова А. А., Соловицкий А. Н. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИИ КЕМЕРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

42606. Московских Т.В. АНАЛИЗ КАДАСТРОВОЙ ОЦЕНКИ ЗЕМЕЛЬ С УЧЕТОМ ЭКОЛО-ГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ

42607. Перевышина К. Н., Соловицкий А. Н. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДОВ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГАЗО-ЗАЩИТНЫХ ШУМОЗАЩИТНЫХ ЗОН



42608. Потапов М. А. ОСОБЕННОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, ИЗЫМАЕМЫХ И ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ ДЛЯ ВЕДЕНИЯ ДОБЫЧИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

42609. Силантьева Е. Ю. КАДАСТРОВАЯ ОЦЕНКА ЗЕМЛИ КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ В КУЗБАССЕ

- Секция «Сопротивление материалов»

42701. Кузнецов И. В., Сердюкова А. А. К ВОПРОСУ ТРЕЩИНООБРАЗОВАНИЯ В МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ ЭКСКАВАТОРОВ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА РАЗРЕЗАХ КУЗБАССА

- Секция «Технология строительного производства»

42801. Беленков В. М., Мозгунова А. С., Рудковская Н.Ю. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ УСТРОЙСТВА КРОВЛИ

42802. Демьянова М.А., Гилязидинова Н.В. ВЫБОР СПОСОБА ОТДЕЛКИ ФАСАДА

42803. Еремин Д.А., Ефимчук В.А., Гилязидинова Н.В. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ОСНОВНЫХ СВОЙСТВ ГАЗОСИЛИКАТНЫХ БЛОКОВ И КЕРАМИЧЕСКИХ БЛОКОВ

42804. Ермолова А. Э. НЕАВТОКЛАВНЫЙ ГАЗОБЕТОН КАК ПЕРСПЕКТИВА В АДДИ-ТИВНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ

42805. Каменев А. Е., Рудковский Д. И. ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ И КОМПОЗИТНОЙ АРМАТУРЫ

42806. Ларькина Д. О. ОБОСНОВАНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СТЕКЛОПЛАСТИКОВОЙ АРМАТУРЫ

42807. Лукашова Ю.К., Гилязидинова Н.В. ВЫБОР ЭФФЕКТИВНОГО ВАРИАНТА СТРОИТЕЛЬСТВА МАЛОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ

42808. Маликов И. М., Белова Е. М. ИЗУЧЕНИЕ МЕТОДОВ ВОЗВЕДЕНИЯ АРОЧНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И СРАВНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИХ ЭФФЕКТИВНОСТИ

42809. Милькина А.С. МИКРОАРМИРОВАНИЕ ВЫСОКОПРОЧНОГО БЕТОНА

42810. Рудковская Н. Ю., Беленков В. М., Мозгунова А. С. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ УСТРОЙСТВА КРОВЛИ

42811. Рудковская Н. Ю., Хачикян З. А. ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПОДПОРНЫХ СТЕН ИЗ ГАБИОНОВ

42812. Стafeев Э.А., Белова Е.М. ИЗУЧЕНИЕ КОНСТРУКЦИЙ ПОКРЫТИЙ БОЛЬШЕПРОЛЕТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ИЗ ПЕРЕКРЕСТНО-СТЕРЖНЕВЫХ СИСТЕМ И ПЛОСКИХ ФЕРМ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ИХ МЕТАЛЛОЁМКОСТИ

42813. Струкова Е. А., Гилязидинова Н. В. САМОВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ ЭЛАСТИЧНЫЙ БЕТОН

42814. Струкова Е.А. АКТУАЛЬНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ОГНЕУПОРНЫХ МАТЕРИАЛОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

42815. Тужилкина П.В., Гилязидинова Н.В. АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ НАПЫЛЯЕМОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

42816. Тужилкина П.В., Гилязидинова Н.В. ИССЛЕДОВАНИЕ ДОЛГОВЕЧНОСТИ БЕТОНА С ШЛАКОВЫМ ЗАПОЛНИТЕЛЕМ

42817. Хачикян З. А., Рудковская Н.Ю. ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПОДПОРНЫХ СТЕН ИЗ ГАБИОНОВ

42818. Циммерман А.С., Белова Е.М. ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАРКАСА

42819. Черкаева В. И., Черкаев Ю.П. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ БЛОЧНОЙ ОПАЛУБКИ ДЛЯ БЕТОНИРОВАНИЯ ФУНДАМЕНТОВ КОЛОНН

42820. Шаров Н.В., Гилязидинова Н.В. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПРИМЕНЕНИЯ РАЗНЫХ ВИДОВ МЕЖКОМНАТНЫХ ПЕРЕГОРОДОК

- Секция «Экспертиза и управление недвижимостью»

42901. Карпуничев А.В. ОСОБЕННОСТИ МОНИТОРИНГА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

42902. Короткевич Ю.П., Санталова Т.Н. ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ «УМНЫЙ ДОМ» НА РОССИЙСКОМ РЫНКЕ

42903. Кравчук Т.В., Санталова Т.Н. СПОСОБЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА

42904. Лукашевич Д.С. НЕОБХОДИМОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЗДАНИЙ ГОРОДА БЕЛГОРОДА

42905. Полякова Д.Д., Санталова Т.Н. АНАЛИЗ ПРИЧИН ОБРУШЕНИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

42906. Попова К.Д., Прилипухина М.Е., Санталова Т.Н. МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ ЗДАНИЯ С ПОМОЩЬЮ СИСТЕМЫ



**МОНИТОРИНГА ИНЖЕНЕРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ**

42907. Салдаева Я.В. СПЕЦИФИКА РИСКА В СФЕРЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

42908. Углынича А. В., Конева Д. И. АНАЛИЗ ПРИЧИН НАРУШЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ НА ГРУНТОВОМ ОСНОВАНИИ

42909. Углынича А. В., Крамская А. Г. АНАЛИЗ ПРИМЕНЕНИЯ ПОЛИМЕРНЫХ И ПОЛИУРЕТАНОВЫХ ВЯЖУЩИХ МАСТИК ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЫКОВ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

42910. Углынича А. В., Миронова В. С. АНАЛИЗ ПРИЧИН ПРЕЖДЕВРЕМЕННОГО РАЗРУШЕНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

**ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ**

- Секция «Процессы, машины, аппараты химических производств»

53001. Гельмель А.С. ОЧИСТКА ГАЗА ОТ ТВЕРДЫХ ПРИМЕСЕЙ

53002. Сивачев Е.Л., Суровая В.Э., Бобровникова А. А. СНИЖЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ЗАМЕРЗАНИЯ ЩЕЛОЧНОГО СТОКА ПРОИЗВОДСТВА КАПРОЛАКТАМА

53003. Синёв П.В. МОДЕРНИЗАЦИЯ ВОЗДУШНОГО КОМПРЕССОРА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА АММИАКА

53004. Трус И.Н. , Флейшер А.Ю., Воробьева В. И. ПЕРЕРАБОТКА ОСАДКОВ, КОТОРЫЕ ОБРАЗУЮТСЯ ПРИ РЕАГЕНТНОЙ ОЧИСТКЕ МИНЕРАЛИЗОВАННЫХ ВОД

53005. Шван Г.С. ОЧИСТКА ВЫХЛОПНОГО ГАЗА ПРОИЗВОДСТВА СЛАБОЙ АЗОТНОЙ КИСЛОТЫ ОТ ОКСИДА УГЛЕРОДА ОЗОНОМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КАТАЛИЗАТОРА

53006. Фейлер Л.А. ФОСФАТНЫЕ ПОКРЫТИЯ МЕТАЛЛОВ

- Секция «Технология основного органического и нефтехимического синтеза»

53101. Басин А.Д. ПОЛУЧЕНИЕ СИНТЕТИЧЕСКОГО ЖИДКОГО ТОПЛИВА

53102. Дондиков М.В. УТИЛИЗАЦИЯ СТОКОВ ПРОИЗВОДСТВА КАПРОЛАКТАМА

53103. Дорошенко М.А., Прохоренко В.С., Худякова Е.В. ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА РАСТВОРИМОСТЬ N-ГИДРОКСИФАЛИМИДА В НЕКОТОРЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЯХ

53104. Казанцева А.В. ПОЛУЧЕНИЕ БЕНЗОЛА ЦЕОФОРМИНГОМ БЕНЗИНОВОЙ ФРАКЦИИ НЕФТИ

53105. Мухомикова Н.К. ОХРАНА ЗЕМЕЛЬ В КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

53106. Печерина К.Д. ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАЧАЛЬНЫХ ПРИБЛИЖЕНИЙ КИНЕТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ИНИЦИИРОВАННОГО АЗОДИИЗОБУТИРОНИТРИЛОМ И ТРЕТ-БУТИЛГИДРОПЕРОКСИДОМ ОКИСЛЕНИЯ 2-БУТАНОЛА

- Секция «Углехимия, пластмассы и инженерная защита окружающей среды»

53201. Васильева Е.А. ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ КАТИОННОГО ФЛОКУЛЯНТА МАРКИ ZETAG 8190 НА СТОЧНЫЕ ВОДЫ ЦОФ БЕРЕЗОВСКАЯ.

53202. Волкова Е.В., Яркеева А.Д. НОВЫЕ РАЗРАБОТКИ В ОЧИСТКЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД

53203. Дудникова Ю.Н. ТЕКСТУРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЛУКОКСА ИЗ ДЛИНОПЛАМЕННОГО УГЛЯ

53204. Захарова А.В. ХРОМАТОГРАФИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ БЕНЗ(А)ПИРЕНА В ОБЪЕКТАХ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

53205. Зыкова А.С. ОЧИСТКА ОТРАБОТАННОГО МОТОРНОГО МАСЛА АККУ-МУЛЯТОРНЫМ ЭЛЕКТРОЛИТОМ

53206. Карасева О.А. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФЕНОЛОВ МЕТОДОМ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ

53207. Мамонова Д.М. ВЛИЯНИЕ ВИДА ЩЕЛОЧИ НА РАЗЛОЖЕНИЕ ПЭТ-ОТХОДОВ

53208. Петрова Е.С. ПРОИЗВОДСТВО БУТАДИЕНА

53209. Пилин М.О. ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ КОМПОЗИТОВ НА ОСНОВЕ СВЕХВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНОГО ПОЛИЭТИЛЕНА

53210. Пьянкова С.И. КОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ СБРАСЫВАЕМЫХ СТОЧНЫХ ВОД ООО «ШАХТА «ЕСАУЛЬСКАЯ»

53211. Пьянкова С.И. ПОЛУЧЕНИЕ РАЗРЕШЕНИЯ НА СБРОС СТОЧНЫХ ВОД В ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ

53212. Снигирева А.Ю. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ФОТО- И МЕХАНОДЕСТРУКЦИИ НА ВЯЗКОСТЬ РАСТВОРОВ ПОЛИМЕРОВ

53213. Цветков В.Э., Зыков И.Ю. ПОЛУЧЕНИЕ И ИССЛЕДОВАНИЕ АДСОРБЦИОННЫХ ХА-РАКТЕРИСТИК



## УГЛЕРОДНОГО СОРБЕНТА ИЗ БАРЗАССКОГО ПРИРОДНООКИСЛЕННОГО УГЛЯ

## • Секция «Химическая технология твердого топлива»

53301. Андреева Т.А. ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА В УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

53302. Бобракова Ю.В. РАЗРАБОТКА МЕРОПРИЯТИЙ ПО УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА И ОТХОДОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОКСОХИМИЧЕСКОГО ЗАВОДА

53303. Васильева Е. В. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ВЫХОДА ОСНОВНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ КОКСОВАНИЯ УГЛЕЙ КУЗБАССА МЕТОДОМ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ

53304. Квашевая Е.А., Ушакова Е.С. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАГНЕТИТОВ РАЗЛИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ МАГНИТОУПРАВЛЯЕМЫХ НЕФТЕСОРБЕНТОВ

53305. Красулин Н.А., Соловьев В.С. ГРАНУЛИРОВАНИЕ УГОЛЬНОЙ ПЫЛИ НА ВИБРОГРАНУ-ЛЯТОРЕ

53306. Логинова А. В., Марциаш Д. А. ИОНИСТОРЫ НА ОСНОВЕ ТЕХНИЧЕСКОГО УГЛЕРОДА ПИРОЛИЗА АВТОШИН

53307. Рязанова Ю.А. ПОВЫШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОТДЕЛЕНИЯ УГЛЕПОДГОТОВКИ НА ТЭЦ

53308. Соколов С.Д., Бедаков Е.А. ВЛИЯНИЕ ОКСИДА ПРОПИЛЕНА НА ХИМИЧЕСКУЮ СТАБИЛЬНОСТЬ ТОПЛИВА.

53309. Торопова Н.В., Кононова А.С. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД КОКСОХИМИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ

53310. Чернецкая А.В., Дубовская Е.Е. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ЛЕГКИХ ПИРИДИНОВЫХ ОСНОВАНИЙ С СЕТЧАТЫМ ПОЛИМЕРОМ НА ОСНОВЕ ФОСФАТА ЦИРКОНИЯ

53311. Щеблякова К.А. ОКИСЛЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ ДО ПИРИДИНКАРБОНОВЫХ КИСЛОТ

## • Секция «Химическая и технология неорганических веществ»

53401. Акуленко А.С., Пяткова К.Р. ТЕХНИКА ВЫРАЩИВАНИЯ КРИСТАЛЛОВ ИЗ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ

53402. Ахремкова Ю.С. ВЛИЯНИЕ КОЛИЧЕСТВЕННОГО СОДЕРЖАНИЯ ВОДЫ В КОНЦЕНТРАТАХ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ ДЛЯ УГЛЕДОБЫВАЮЩЕЙ ОТРАСЛИ НА ИХ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

53403. Волкова О.И. «СОПОЛИМЕР – 8» - НАПОЛНИТЕЛЬ ФИЛЬТРА МЕХАНИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ОТ ВЗВЕШЕННЫХ ВЕЩЕСТВ

53404. Егоров А.И. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОДНО-КИСЛОГО СТОКА ПРОИЗВОДСТВА КАПРОЛАКТАМА

53405. Жукова Т.В. ВЫБОР ТЕХНОЛОГИИ ИОННОГО ОБМЕНА ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД

53406. Кравченко К.Н. ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЕРНОГО КЕКА В КАЧЕСТВЕ ДИСПЕРГАТОРА ДЛЯ БЕТОННЫХ СМЕСЕЙ

53407. Кравченко К.Н. МЕТОДЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОТРАБОТАННОГО СЕРНОКИСЛОТНОГО КАТАЛИЗАТОРА

53408. Мизинкина Ю.А. СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ РЕЙНЕКАТОВ ПЕРЕХОДНЫХ МЕТАЛЛОВ С НИКОТИНАМИДОМ

53409. Павлов Н.В., Суровая В.Э. СНИЖЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ОКСИДОВ АЗОТА В ОТХОДЯЩИХ ГАЗАХ

53410. Перих Е.Ю. СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО ПОЛУЧЕНИЯ ХЛОРА, ВОДОРОДА И ГИДРОКСИДА НАТРИЯ

53411. Пятницкий Я.С. ПОЛИМЕТИЛЕНКАРБАМИД

53412. Рязанов А.Е. ВЛИЯНИЕ МИКРОЕЛЕМЕНТОВ НА ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА РАСТВОРОВ КАРБАМИДО-АММИАЧНОЙ СМЕСИ

53413. Сивачев Е.Л., Суровая В.Э., Бобровникова А.А. МОДИФИКАЦИЯ НИТРАТА АММОНИЯ

53414. Соколова Е.А. РАЗВИТИЕ ТЕХНОЛОГИИ УЛАВЛИВАНИЯ АММИАКА ИЗ КОКСОВОГО ГАЗА

53415. Тимофеева Д.Е. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЩЕЙ ЖЕСТКОСТИ В ПРИРОДНОЙ ВОДЕ

53416. Трубин С.К. СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ СОЕДИНЕНИЙ  $Co(II)$ ,  $Ni(II)$ ,  $Cu(II)$ ,  $Fe(III)$  С НИКОТИНАМИДОМ И СОЛЬЮ РЕЙНЕКЕ

## • Секция «Экология»

53501. Андреева Т.А. КОНСТРУКЦИЯ И ПРИМЕНЕНИЕ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

53502. Асадина Г. К., Ушаков А. Г. ЗОЛА – КОМПОНЕНТ ОГНЕЗАЩИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ



53503. Бакланов И.Д. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА
53504. Бакланов И.Д. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ РИСКИ
53505. Ватолина С.С. МЕТОДЫ ТЕРМИЧЕСКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ УГЛЕРОДНЫХ ОТХОДОВ
53506. Воробьева В.И., Трус И.Н., Шакун А.С., Сысова О.В. ЭКСТРАКТ ЛИСТЬЕВ МАЛИНЫ КАК ПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ ИСТОЧНИК БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ
53507. Глушкова И.А., Кондрашина В.О., Ушаков А.Г. ИЗУЧЕНИЕ СВОЙСТВ СИЛИКАТНОЙ КРАСКИ ПРИ ВВЕДЕНИИ ДОБАВОК
53508. Левченко А.А., Ушакова Е.С. РАЗРАБОТКА МАГНЕТИТОВОГО ЯДРА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ МАГНИТНЫХ СОРБЕНТОВ
53509. Лядова А.О. ВЫБРОСЫ КОКСОХИМИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ
53510. Монахов М.В. К ВОПРОСУ ИЗМЕНЕНИЯ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
53511. Пальчиков А.Т. ПРОБЛЕМА СОХРАНЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАКАЗНИКА «КАРАКАНСКИЙ»
53512. Селеев Р. А. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ИЗ ХРИЗОТИЛ-АСБЕСТА В КУЗБАССЕ
53513. Снимцикова Т.А. СТОЧНЫЕ ВОДЫ КОКСОХИМИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА
53514. Соловьёва Л.В. МЕТОДЫ ОЧИСТКИ ПРИРОДНОЙ ВОДЫ ВРЕКЕАБА
53515. Филатова О., Водянская Ю. ПЕРСПЕКТИВНЫЙ МЕТОД ПЕРЕРАБОТКИ ИЗНОШЕННЫХ АВТОШИН
53516. Шахова Я. И., Кольченко И. Е. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ГОРОДА ЛЕНИНСКА-КУЗНЕЦКОГО

## ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ

- Секция «Актуальные вопросы развития туристской отрасли»

63601. Закамская Л. Л. ОЦЕНКА И ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ТУРИСТСКОЙ ОТРАСЛИ В РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ
63602. Родина Е.А. КЛАСТЕРНЫЙ ПОДХОД К РАЗВИТИЮ ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННОГО КОМПЛЕКСА РЕГИОНА

- Секция «Макроэкономические и региональные проблемы современной России»

63701. Белова А.П., Часцова Т.С. СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ДЕМОГРАФИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ В КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

63702. Глушко А. В. ПРОБЛЕМЫ РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ НА ПРИМЕРЕ РЫНКА АУДИТОРСКИХ УСЛУГ

63703. Говорухина А.С. ЗАГРЯЗНЕНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ГОРОДА КЕМЕРОВО

63704. Жернов Е.Е. СОСТОЯНИЕ НАУКИ КАК ИСТОЧНИКА ИННОВАЦИЙ В РЕНТНО-СЫРЬЕВОЙ ЭКОНОМИКЕ И ЗАДАЧИ ПО ЕГО УЛУЧШЕНИЮ

63705. Зайкина К. Н. УЧАСТИЕ РОССИИ В МЕЖДУНАРОДНОМ РАЗДЕЛЕНИИ ТРУДА

63706. Иванова А.О., Кириллова А.Е. ПРОБЛЕМА МОНОПОЛИИ В УСЛОВИЯХ МОНОГОРОДОВ: РЕГИОНАЛЬНЫЙ АСПЕКТ

63707. Козлова А.С. РАЗВИТИЕ ТУРИСТИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА КАК ПЕРСПЕКТИВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА КУЗБАССА

63708. Криони А.Е. АНАЛИЗ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ КУЗБАССА ЗА 2010-2016 ГОДЫ.

63709. Лоскутова Е.П. АНАЛИЗ ЗАРУБЕЖНЫХ И ОТЕЧЕСТВЕННЫХ МОДЕЛЕЙ ОЦЕН-КИ ВЕРОЯТНОСТИ БАНКРОТСТВА ПРЕДПРИЯТИЙ

63710. Морозова М.В. ИННОВАЦИИ И ПРОБЛЕМА КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ: РЕГИОНАЛЬНЫЙ АСПЕКТ

63711. Ненашева Н.С. ОПЫТ ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАН В ОБЛАСТИ РАЗРАБОТКИ И РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ ЗАНЯТОСТИ

63712. Носачева И. М. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ УГОЛЬНОГО СЕКТОРА С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ СТЕПЕНИ ПЕРЕРАБОТКИ УГЛЯ КАК УСЛОВИЕ ДИВЕРСИФИКАЦИИ ЭКОНОМИКИ

63713. Ранеев Ю.П. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ КОНЦЕПЦИИ МОБИЛЬНОСТИ ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ В СОВРЕМЕННОЙ ЭКОНОМИКЕ

63714. Силантьева Е.Ю. МЕРКАНТИЛИЗМ В РОССИИ И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА СТАНОВЛЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ НАУК



63715. Титов Д.К. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ИПОТЕЧНОГО КРЕДИТОВАНИЯ В КРЕДИТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПАО «ВТБ»

63716. Томилина В.П. КОРПОРАТИВНАЯ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТЬ, ФИЛАНТРОПИЯ И СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

63717. Филина А.А. БЛАГОСОСТОЯНИЕ И РЕГИОНАЛЬНЫЕ РАЗЛИЧИЯ В УРОВНЕ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

63718. Хомяк И.Д. КОРРУПЦИЯ КАК НЕГАТИВНЫЙ ФАКТОР СОВРЕМЕННОГО СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИИ

63719. Черноярова Я. А. ГЛОБАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОГО МИРОВОГО ХОЗЯЙСТВА

63720. Янькина А. А. НЕФТЬ В ИСТОРИИ МИРОВОЙ И РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ

- Секция «Организация и управление отраслевыми предприятиями»

63801. Аливердиева Р. Р. УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ В КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

63802. Аливердиева Р.Р., Говорухина А.С., Головская А.А. КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ КОНДИТЕРСКОЙ КОМПАНИИ «ВИНЕР ВАЛЬД» НА СОВРЕМЕННОМ РЫНКЕ

63803. Вильгельм К.Ю. КОРПОРАТИВНАЯ СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ КАК ЭЛЕМЕНТ СТРАТЕГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА

63804. Высотина М. М. ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ И ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ РАЗРАБОТКИ И РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ СБЫТА В АПК

63805. Высотина М. М. РАЗРАБОТКА СБАЛАНСИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ СБЫТА ООО «АЛТАЙМЯСПРОМ»

63806. Гегальчий Н. Е. ТЕНДЕНЦИИ ФИНАНСОВОГО ПОЛОЖЕНИЯ КАО «АЗОТ»

63807. Гегальчий Н. Е. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИННОВАЦИИ: ВНЕДРЕНИЕ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

63808. Гегальчий Н.Е. ОЦЕНКА ФИНАНСОВОГО ПОЛОЖЕНИЯ ООО «НПО ТО-КЕМ»

63809. Гегальчий Н.Е. ПЛАТЕЖЕСПОСОБНОСТЬ И ЛИКВИДНОСТЬ БУХГАЛТЕРСКОГО БАЛАНСА ООО НПО «ТОКЕМ»

63810. Гегальчий Н.Е. СОСТОЯНИЕ ИМУЩЕСТВА ООО «НПО Токем»

63811. Гегальчий Н.Е. ТЕНДЕНЦИИ ФИНАНСОВОГО ПОЛОЖЕНИЯ ООО НПО «ТО-КЕМ»

63812. Дорожкина Н.В. РАЗРАБОТКА МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПОВЫШЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ ОАО «АНЖЕРОМАШ»

63813. Дорожкина Н.В., Дорожкин А.В. СРАВНЕНИЕ ВАРИАНТОВ ПРИМЕНЕНИЯ НОВЫХ СОВРЕМЕННЫХ СОСТАВОВ ОГНЕЗАЩИТНОЙ ОБРАБОТКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ВЫБОР НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО

63814. Желнова Д.Н., Черепанова А.М. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ТРУДОВЫМИ РЕСУРСАМИ ОАО КЕМЕРОВОСПЕЦСТРОЙ

63815. Журавский Ю.А., Журавская Н.Т., Фурман Н.В., Башикциева Е.В. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЫНОЧНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ИННОВАЦИЙ В РОССИЙСКОЙ ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ

63816. Квятко О.Е. АНАЛИЗ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ООО «ЛИДЛАБ»

63817. Козина Д.А. СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ОТРАСЛИ ЦВЕТНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

63818. Кулак И.Н. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ПРОИЗВОДСТВА В КУЗБАССКОМ РЕГИОНЕ

63819. Ларькина Д. О. АНАЛИЗ СЕБЕСТОИМОСТИ ПРОДУКЦИИ

63820. Лукошкина М.А. ПРОЦЕСС ВНЕДРЕНИЯ БЕНЧМАРКИНГА НА ПРЕДПРИЯТИИ

63821. Маскаева А. В. ОБОСНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПОВЫШЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ТРУДОВЫМИ РЕСУРСАМИ

63822. Маскаева А. В. ОЦЕНКА СОСТАВА И ДВИЖЕНИЯ ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ В АО «КЕМЕРОВОСПЕЦСТРОЙ»

63823. Маскаева А.В. ФОРМИРОВАНИЕ СЕБЕСТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ В АО «КЕМЕРОВОСПЕЦСТРОЙ»

63824. Нагорных М.А. ВЛИЯНИЕ ФИНАНСОВЫХ РИСКОВ НА ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ КОМПАНИИ

63825. Никифоров Н.Н. ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА РОСТ СЕБЕСТОИМОСТИ ДОБЫЧИ УГЛЯ В КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ



63826. Равочкин Н.Н. УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ ПРОГРАММИ НА ОСНОВЕ МЕТОДОЛОГИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

63827. Селезнева М.Ф. ОЦЕНКА КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ОАО «КОРМЗ»

63828. Синьков В.В. РЕАЛИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ «ДУАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ» НА ПРИМЕРЕ ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОГО ПАРТНЕРСТВА ГПОУ «СИБИРСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

63829. Степанова Д.С., Бугрова С.М. ФОРМИРОВАНИЕ КOGНИТИВНОГО МЕНЕДЖМЕНТА В ОРГАНИЗАЦИИ

63830. Стригунова П.Е. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТИПА ОРГАНИЗАЦИИ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ

63831. Суховольская Т.А., Галанина Т.В. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА ПРЕДПРИЯТИЯ НА ПРИМЕРЕ АО УК «СЕВЕРНЫЙ КУЗБАСС» ШАХТА «БЕРЕЗОВСКАЯ»

63832. Ушакова В.О., Бугрова С.М. МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ СТОИМОСТИ ТЕНДЕРНЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ

63833. Черненкова Л.Л. ФИНАНСОВАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ ООО «ОЛЬЖЕРАСКОЕ ШАХТОПРОХОДЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ»: АНАЛИЗ, НАПРАВЛЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ

63834. Якушева М.С. К ВОПРОСУ О КАЧЕСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ИЗМЕРЕНИЯ РАБОЧЕГО ВРЕМЕНИ

- Секция «Особенности функционирования финансовых рынков в современных условиях»

63901. Вишняк Д.А. ВЗЯТЬ КРЕДИТ ИЛИ НАКОПИТЬ

63902. Зобнина Н.К. ИЗМЕНЕНИЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОГО ПОВЕДЕНИЯ В УСЛОВИЯХ КРИЗИСА

63903. Кусманова А.М. ТОРГОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ СВЯЗИ РОССИИ И КАЗАХСТАНА КАК ФАКТОР ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ИНТЕГРАЦИИ СТРАН

- Секция «Современные подходы к системе государственного и муниципального управления»

64001. Боровик К.А. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ВЕДЕНИЯ РЕГИСТРА МУНИЦИПАЛЬНЫХ НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫХ АКТОВ

64002. Брежнева А. Е. ЗАПРЕТЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГРАЖДАНСКИХ СЛУЖАЩИХ

64003. Гудзь М. Е. ОРГАНИЗАЦИОННО-УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СФЕРЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО И МУНИЦИПАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ

64004. Дорохова Т.Н. КОМПЕТЕНТНОСТЬ КАК ОСНОВА ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО И МУНИЦИПАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ

64005. Избасаров Д.А. ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН

64006. Кулага В.А. ВЗАИМОСВЯЗЬ ИННОВАЦИОННОГО ПОВЕДЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ С ИННОВАЦИОННОЙ СФЕРОЙ

64007. Литвинова И.В. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ С ОБРАЩЕНИЯМИ ГРАЖДАН

64008. Мельник Н.С. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ УПРАВЛЕНИЯ КАДРОВЫМ ПОТЕНЦИАЛОМ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

64009. Мирошниченко Р.С. УПРАВЛЕНИЕ ПРОЦЕССОМ ПОВЫШЕНИЯ УРОВНЯ ПРОФЕССИОНАЛИЗМА МУНИЦИПАЛЬНЫХ СЛУЖАЩИХ КАК УСЛОВИЕ РАЗВИТИЯ ОРГАНОВ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ

64010. Нугербекова А.А. КАЧЕСТВО ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ НА МЕСТНОМ И ГОСУДАРСТВЕННОМ УРОВНЯХ

64011. Савин Е.В. ОРГАНИЗАЦИЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ КОНФЛИКТА ИНТЕРЕСОВ НА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЕ ПО НАДЗОРУ И КОНТРОЛЮ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

64012. Соломатов В. О. ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ УПРАВЛЯЮЩИХ КОМПАНИЙ В СФЕРЕ ЖКХ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

64013. Соломатов В. О. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПЕРСОНАЛОМ

64014. Старинчиков А. А. ОСОБЕННОСТИ УПРАВЛЕНЧЕСКОГО ТРУДА РУКОВОДИТЕЛЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫХ ОРГАНАХ ВЛАСТИ

- Секция «Школьник в современном мире: социум, экономика, менеджмент»

64101. Кулик И. Н. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ПРОИЗВОДСТВА В КУЗБАССКОМ РЕГИОНЕ

64102. Гапеев С. Д. ПРОБЛЕМА НЕРАВНОМЕРНОСТИ ОТРАСЛЕВОГО РАЗВИТИЯ В СТАРОПРОМЫШЛЕННЫХ РЕГИОНАХ РОССИИ

64103. Гапеев С. Д. ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ БАЗОВЫХ ОТРАСЛЕЙ ЭКОНОМИКИ КУЗБАССА



64104. Магарилл П.Е., Погорелая Е.В. РАЗВИТИЕ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

64105. Новикова А.С. ИННОВАЦИИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РОСТ РЕНТАБЕЛЬНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОРЕНБУРГСКОГО НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

64106. Петерс Е. А. ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУИРОВАНИЯ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ РОБОТА ДЛЯ ИГРОВЫХ СОРЕВНОВАНИЙ В ДИСЦИПЛИНЕ "ТРАЕКТОРИЯ"

64107. Черепанова А.К. ТЕМАТИКА ЯДЕРНОЙ ВОЙНЫ В МИРОВОЙ КУЛЬТУРЕ

• Секция «Экономико-правовые аспекты обеспечения экономической безопасности»

64201. Белов Д. О. СОВРЕМЕННАЯ КАЗНАЧЕЙСКАЯ СИСТЕМА. ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА КОНТРОЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПРИ ПРОВЕРКЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА О ЗАКУПКАХ

64202. Максимов А. В. МИРОВАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ВТ.ПОЛ. XX ВЕКА И РЭЙГАНОМИКА

### ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ НАУКИ

• Секция «Актуальные проблемы истории, культурологии и лингвистики»

74301. Бойцова Д. В. ПОДВИГ ЖЁН ДЕКАБРИСТОВ

74302. Гаврилов Ю.А. ВЕХИ КОМСОМОЛА: ДВИЖЕНИЕ МЖК

74303. Гукарова Н.В. СТИЛИСТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЭМОТИВНОСТИ ТЕКСТА РОМАНА ДЖ. ДЖОЙСА «ПОРТРЕТ ХУДОЖНИКА В ЮНОСТИ»

74304. Жидиханова К.Р. ОСОБЕННОСТИ ИНТЕРНЕТ-РЕДАКТИРОВАНИЯ ХУДОЖЕСТВЕННОГО ТЕКСТА

74305. Касымов М. Р. ГОРНО-ШАХТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ В ГОРНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ УГОЛЬНЫХ РАЙОНОВ КУЗБАССА: ИСТОРИЧЕСКИЙ АСПЕКТ

74306. Ключников С. В. СПОСОБЫ ВЕДЕНИЯ ГОРНЫХ РАБОТ В ПЕРИОД ЗАРОЖДЕНИЯ ГОРНОГО ДЕЛА И ДРЕВНИЕ ОРУДИЯ ГОРНОГО ПРОИЗВОДСТВА

74307. Кусков А.С., Кремнев М.С. А.В. КОЛЧАК: ИСТОРИЧЕСКИЙ ПОРТРЕТ

74308. Муратова К. Р. ВЕЛИКИЕ ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ОТКРЫТИЯ И ИХ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ РАЗВИТИЯ МИРОВОГО ХОЗЯЙСТВА

74309. Мякишев М. Н. РАЗВЕДКА И ДОБЫЧА ЗОЛОТОНОСНЫХ РОССЫПЕЙ В АЛТАЙСКОМ ГОРНОМ ОКРУГЕ В СЕРЕДИНЕ 50-Х ГОДОВ XIX ВЕКА

74310. Пяткова К.Р. НАДЕЖДА ДУРОВА: ПЕРВАЯ В РУССКОЙ АРМИИ ЖЕНЩИНА-ОФИЦЕР

74311. Рожко К.В. МАТ – НАСЛЕДИЕ ПРЕДКОВ ИЛИ НЕДУГ СОВРЕМЕННОСТИ

74312. Рудаков Д. А. КОМПЬЮТЕРНЫЙ СЛЕНГ КАК НОВОЕ ЛЕКСИЧЕСКОЕ ЯВЛЕНИЕ

74313. Рябова Ю.В. СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЮЖНОКУЗ-БАССКОГО ЛЕСОЗАГТОВИТЕЛЬНОГО ИСПРАВИТЕЛЬНО-ТРУДОВОГО ЛАГЕРЯ МВД СССР (1947-1950 ГГ.)

74314. Турсынбаева М.С. Я РОДОМ ИЗ ПЛЕМЕНИ БАЛТА-КЕРЕЙ

74315. Хамидулина Д.В. ЖЕНЩИНА, ПОСВЯТИВШАЯ ЖИЗНЬ КОСМОСУ

74316. Шакель А. С. СТАНОВЛЕНИЕ ГОРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В РОССИИ

74317. Шилкова А. И. ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ УГЛЕДОБЫВАЮЩЕЙ ОТРАСЛИ ГОРОДА МЕЖДУРЕЧЕНСКА

74318. Шпетер С. А. ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИИ В СОВЕТСКИЙ ПЕРИОД

• Секция «Актуальные проблемы социологии, политологии и права»

74401. Александрова Г.А. ВЫХОД ИЗ КРИЗИСА - В ЦЕЛОСТНОЙ ДЕМОКРАТИЗАЦИИ

74402. Булатова Л.П. ПРОВЕРКА ИСПОЛНЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА РФ ФЗ-№436 НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА БЕЛОВО

74403. Бызова Н.С., Вербовая Д.В. ХАРАКТЕРИСТИКА АДМИНИСТРАТИВНО-ПРАВОВОГО СПОРА РАЗНОВИДНОСТИ АДМИНИСТРАТИВНОГО ПРАВООТНОШЕНИЯ

74404. Галецкий А.С. КОРРУПЦИЯ КАК СОСТАВЛЯЮЩАЯ НАЦИОНАЛЬНОГО МЕНТАЛИТЕТА

74405. Герасимов А.В. ПРОБЛЕМЫ СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ КОНФЛИКТНОСТИ В ГЛОБАЛЬНОМ ИНФОРМАЦИОННОМ ОБЩЕСТВЕ СКВОЗЬ ПРИЗМУ КОНЦЕПЦИИ «КУЛЬТУРНОЙ ТРАВМЫ» П. ШТОМПКИ



74406. Индохова А.В. ФЕНОМЕН ТЕРРОРИЗМА И СОВРЕМЕННЫЙ МИР В ПОНИМАНИИ Ж. БОДРИЙЯРА И Ю. ХАБЕРМАСА

74408. Киселева Д.В., Кузнецова Е.В. НЕКОТОРЫЕ ПРОБЛЕМЫ МОЛОДЁЖИ В СОВРЕМЕННОМ ОБЩЕСТВЕ

74409. Киселева К.С. ТРУДОВАЯ ДИСКРИМИНАЦИЯ: ПРОЯВЛЕНИЯ И МЕТОДЫ СОКРАЩЕНИЯ

74410. Кусургашев В. Н. ТРАНСФОРМАЦИЯ ПОДРОСТКОВЫХ ИДЕНТИЧНОСТЕЙ В КОНТЕКСТЕ ГРАЖДАНСКОГО ПРОТИВОСТОЯНИЯ НА ДОН-БАССЕ

74411. Мимулатова Х. М. ЧЕЧЕНСКИЙ ТАНЕЦ

74412. Моисеева Е.И. ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ МОТИВАЦИИ И СТИМУЛИРОВАНИЯ ТРУДА В ВУЗАХ

74413. Моисеева Е.И. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДОВ СИСТЕМЫ МОТИВАЦИИ И СТИМУЛИРОВАНИЯ ТРУДА ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО СОСТАВА

74414. Морозов Н.В., Опарин П.А. ПРОБЛЕМА НАРУШЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПОРЯДКА И ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ ВИДЫ НАКАЗАНИЙ

74415. Праслова О. А. ГОСУДАРСТВЕННАЯ АНТИАЛКОГОЛЬНАЯ ПОЛИТИКА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ КАК РЕАЛИЗАЦИЯ ПРАВА ЧЕЛОВЕКА НА ЗДОРОВЬЕ И СОЦИАЛЬНОЕ БЛАГОПОЛУЧИЕ

74416. Пыхтеева Д.В., Кузнецова Е.В. ОБЩЕСТВЕННОЕ МНЕНИЕ О ПРОБЛЕМАХ НИЗШЕГО СЛОЯ

74417. Сидорова С.Н. НЕОБХОДИМОСТЬ ФОРМИРОВАНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ У СТУДЕНТОВ НАПРАВЛЕНИЯ «ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ»

74418. Томилина В. П. ДОПИНГ В СПОРТЕ: ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ

• Секция «Актуальные проблемы философии»

74501. Бовдилова С. С. ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ И МИРОВОЗЗРЕНЧЕСКИЕ ПРЕДПОСЫЛКИ ТЕРРОРИЗМА

74502. Бурба Е. С. ПОЛИТИЧЕСКИЕ МИФЫ В СОВРЕМЕННОЙ РОССИИ

74503. Вайщеховский А.В. МАССОВАЯ ИНФОРМАТИЗАЦИЯ В ЭКОНОМИКЕ И ПРОЧИХ ОТРАСЛЯХ

74504. Габитов Ш.Р. ВОЗМОЖНО ЛИ «ЦИФРОВОЕ БЕССМЕРТИЕ»

74505. Дементьева Е.Е. КОМПЬЮТЕРНАЯ ПРЕСТУПНОСТЬ КАК СОЦИОЛОГИЧЕСКАЯ КАТЕГОРИЯ

74506. Диценко А.А. ИНФОРМАЦИОННОЕ ПОЛЕ: СОСТАВ, СТРУКТУРА, СВОЙСТВА

74507. Есипенюк Е.Г. ИНФОРМАТИЗАЦИЯ ОБЩЕСТВА И МОЛОДЕЖЬ

74508. Иванов А.А. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО И ДЕМОКРАТИЯ: ДИАЛЕКТИКА ВЗАИМОСВЯЗИ

74509. Кириллов К.С. ТРАГЕДИЯ ДЕЯНИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО В ФИЛОСОФИИ ДОСТОЕВСКОГО

74510. Климова В.К. ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ КАК ФЕНОМЕН СОВРЕМЕННОЙ КУЛЬТУРЫ

74511. Ложкин А.В. СЕТЕВАЯ СТРУКТУРА ОБЩЕСТВА

74512. Огонян М.А. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМПЬЮТЕРОВ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ: СОЦИАЛЬНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ

74513. Прокопьев П. А. КЛЕРИКАЛИЗМ И АНТИКЛЕРИКАЛИЗМ В СОВРЕМЕННОЙ РОССИИ

74514. Семёнов В. Е. ИНТЕРПРЕТАЦИЯ МИФА У ГУССЕРЛЯ

74515. Табакова А.О. ДОВЕРИЕ КАК ФАКТОР СНИЖЕНИЯ МОРАЛЬНЫХ РИСКОВ В РЫНОЧНЫХ ТРАНСАКЦИЯХ

74516. Токмагашева Ю.В. СОЦИАЛЬНЫЕ КОММУНИКАЦИИ: ИСТОРИЯ, СОВРЕМЕННОСТЬ, ПЕРСПЕКТИВЫ

74517. Хакимов Т.Т., Кононов М.А., ВЫБОРЫ - ЭТО ПРАВО ИЛИ ОБЯЗАННОСТЬ

• Секция «Инженерная и компьютерная графика»

74601. Бычков Д.А., Аксенова О.Ю. АНАЛИЗ ПОТРЕБНОСТИ ИЗУЧЕНИЯ ГРАФИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН В СРЕДЕ СРЕДНЕГО И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

74602. Дятлова Е.В., Васькина О.О., Богданова Т.В. ИЗУЧЕНИЕ «НЕВОЗМОЖНЫХ ФИГУР» В ИНЖЕНЕРНОЙ ГРАФИКЕ

74603. Есаурова И. А., Шумкина Т. Ф. СПОСОБЫ ДОПОЛНЕНИЯ ПРОЕКЦИОННЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ

74604. Кайсанова Ж.Ж., Жумабаева А.А. ТРЕХМЕРНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА



74605. Кирилюк И. А., Осипов А. В., Якутин С. К. ИССЛЕДОВАНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ФОРМ МНОГОГРАННИКОВ. ИЗГИБАЕМЫЕ МНОГОГРАННИКИ

74606. Мажейко Н.В. КОМПЛЕКСНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ НАЧЕРТАТЕЛЬ-НОЙ ГЕОМЕТРИИ В ТЕХНИКЕ

74607. Маркин А.Д. ПОИСК РЕКОРДНЫХ ФАКТОВ, СВЯЗАННЫХ С НАУКОЙ ГЕОМЕТРИЯ

74608. Самойлова Д.Д., Латышенко Л.И. ВИДЫ СТЕРЕОЭФФЕКТА И ОБЛАСТИ ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ

74609. Сердюк Д.В. ИССЛЕДОВАНИЕ ОСНОВНЫХ ПРАКТИЧЕСКИХ СПОСОБОВ В ОБЛАСТИ ТОПОГРАФИЧЕСКОГО ЧЕРЧЕНИЯ

74610. Сизиков К.В. ПРОЕКТИРОВАНИЕ МОДЕЛЕЙ ТАНКОВ, ИСПОЛЬЗУЯ ПРОГРАММУ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ, И ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕКОТОРЫХ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

74611. Соловьёва Л. В., Богданова Т.В. СРАВНЕНИЕ РУЧНОЙ ЧЕРТЕЖНОЙ РАБОТЫ И ВЫПОЛНЕНИЯ ЧЕРТЕЖЕЙ НА КОМПЬЮТЕРЕ

74612. Соломин В.С., Кособокова А.О. ИЗУЧЕНИЕ И СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ГЕОГЛИФОВ

74613. Трегубко М.Л. РАЗРАБОТКА И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ МОДЕЛЕЙ

74614. Украенка А., Челнакова И.Г. КИНЕМАТИКО-ГЕОМЕТРИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

74615. Уланов Д. А., Латышенко Л.И. СИСТЕМА ЦВЕТОВ В КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАФИКЕ

74616. Усачёв В.И., Челнакова И.Г. ТРЁХМЕРНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ

74617. Фейлер Л.А., Богданова Т.В. КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КРЕПЕЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ АЛЬПИНИСТСКОГО СНАРЯЖЕНИЯ

74618. Фролова Д.Е. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ МНОГОГРАННЫХ ФОРМ В АРХИТЕКТУРНЫХ СООРУЖЕНИЯХ РАЗНЫХ ВРЕМЕН

74619. Шихалиева М.А., Челнакова И.Г. МНОГОМЕРНАЯ ГЕОМЕТРИЯ

• Секция «Иностранные языки»

74701. Andreyev K.V., Kuran N. V THE OPTIMAL SEARCH FOR INFORMATION ON THE INTERNET

74702. Доценко А.А. LINGUOPRAGMATIC FEATURES OF THE POLITICAL DISCOURSE OF THE PRESIDENT DONALD TRUMP

74703. Томилина В. П. ЗАИМСТОВАНИЯ СЛОВ ИЗ НЕМЕЦКОГО ЯЗЫКА В РУССКИЙ И АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫКИ

• Секция «Математика»

74801. Акашева К.В., Карнаудук О.С. О ПРИМЕНЕНИИ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ К ОПИСАНИЮ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

74802. Аксенова А. А. ЗЛОВЕЩИЕ ЧИСЛА

74803. Бабич А.В. УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ В ОБЛАСТИ МАТЕМАТИКИ, ПРОЦЕСС НАКОПЛЕНИЯ ЗНАНИЙ

74804. Булыгин И. А., Камышникова Н. О., Дягилева А. В. РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ПАРАБОЛОЙ И ПРЯМОЙ

74805. Вайчеховский Д.С., Гутова Е.В. РОЛЬ МАТЕМАТИКИ В ЖИЗНИ ЧЕЛОВЕКА, ОБЩЕСТВА

74806. Вытоптова А. И., Гутова Е.В. ИНТУИЦИЯ И МАТЕМАТИКА

74807. Головач А.А., Гринблат Д.А., Подкур П.Н. КОМБИНИРОВАННАЯ ФОРМУЛА ЧИСЛЕННОГО ИНТЕГРИРОВАНИЯ

74808. Дымшиц Е.М., Милиневская А. С., Гутова Е.В., Липина Г.А. ДИЕТИЧЕСКАЯ МАТЕМАТИКА

74809. Зыкова А.В., Минченко А.А., Гутова Е.В. ПОД КАКОЙ ЗВЕЗДОЙ РОДИТЬСЯ?

74810. Каракулова Ю.Ю. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ В БИОТЕХНОЛОГИИ

74811. Качанова А.И., Гутова Е.В. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ И ЛЮБОВЬ

74812. Киданов Д. П., Исакина О. А., Гутова Е.В. НЕДВИЖИМОСТЬ, КАК ИНСТРУМЕНТ СБЕРЕЖЕНИЯ И ИНВЕСТИРОВАНИЯ

74813. Ковалёва Е. С., Смирнова П. Д. ВЗАИМНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРОСТЕЙШИХ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ФИГУР В ПРОСТРАНСТВЕ: ЗАДАЧИ И МЕТОДЫ ИХ РЕШЕНИЯ

74814. Комалеева Ю. М., Трушникова Н. В. О НЕКОТОРЫХ ПОДХОДАХ К ИЗУЧЕНИЮ МАТЕМАТИКИ



74815. Костенко Е.В., Николаева Е.А. ИСТОРИЯ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ МАТЕМАТИКИ И ИГР
74816. Круэз М.Е. МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЦЕПИ С ПРИМЕНЕНИЕМ MICROSOFT EXCEL
74817. Кузнецов И.С., Пылов П.А. СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ХРОНОМЕТРАЖНЫХ ДАННЫХ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ИМИТАЦИОННОЙ МОДЕЛИ ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАБОТ
74818. Курочкин С.С. ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ РЯДОВ ТЕЙЛОРА В ПРОГАММИРОВАНИИ
74819. Лазарева А.В., Короленко А.И. ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В ИССЛЕДОВАНИИ ОБЪЕКТОВ
74820. Матвеева Е.Д. ЗАДАЧА ОБ ИСТЕЧЕНИИ ЖИДКОСТИ
74821. Нагибина Т.Ю., Максименко Е.С. ПРИМЕНЕНИЕ МАТРИЧНОГО МЕТОДА В ЭКОНОМИКЕ
74822. Победаш П.Н., Шапошников В.С., Ляховченко О.С. ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСИМАЛЬНОГО И МИНИМАЛЬНОГО УРОВНЕЙ НАЦИОНАЛЬНОГО ДОХОДА В МОДЕЛИ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА САМУЭЛЬСОНА-ХИКСА
74823. Подберёзкин Д. Е. ФРАКТАЛЬНАЯ ГЕОМЕРТИЯ
74824. Протопопова К. В., Грибанов Е.Н. ПОСТРОЕНИЕ РЕГРЕССИОННОЙ ЗАВИСИМОСТИ ОЖИДАЕМОЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ЖИЗНИ ОТ РЯДА СТАТИСТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ
74825. Пылов П.А. ЧИСЛО ОРБИТ МНОЖЕСТВА КУБИКА РУБИКА
74826. Пылов П.А., Карнауд О.С. ПРИМЕНЕНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ К ОПИСАНИЮ ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ НА ПРИМЕРЕ ТРАНСПОРТНОЙ ЛОГИСТИКИ
74827. Рыкун С.Д. МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ОПТИМИЗАЦИИ ОТНОШЕНИЯ СИГНАЛ/ШУМ ДЛЯ ПРОСТОЙ ЛИНЕЙНОЙ СИСТЕМЫ
74828. Самойлова Д.Д., Трегубко М.Л. ЧИСЛО  $\pi$  И ОБЛАСТЬ ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ
74829. Смирнов Д.С., Решетюк А.Ю., Волкова Е.А. ПОНЯТИЕ ЦЕНТРА ТЯЖЕСТИ И ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ К РЕШЕНИЮ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ЗАДАЧ
74830. Солонко Н. Ю., Грибанов Е.Н. ЭКОНОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ СОВОКУПНОСТИ ФАКТОРОВ НА СРЕДНЕДУШЕВОЙ ДОХОД НАСЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
74831. Старосельцева А.А. ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ В ЕГЭ
74832. Фатуев М.В., Карнауд О.С. МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ В СИСТЕМАХ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
74833. Фомина Е.И., Николаева Е.А. КРИВАЯ ДЬЯВОЛА
74834. Черданцева Е.А., Липина Г.А. МАТЕМАТИЧЕСКИЕ РАСЧЕТЫ В ЭКОНОМИКЕ СЕМЕЙНОГО БЮДЖЕТА
74835. Чередниченко А. В., Хамидулина Д. В. ЧИСЛЕННЫЕ МОДЕЛИ В БИОЛОГИИ
74836. Черкасов П. В. ИСТОРИЯ АЛГЕБРЫ КАК НАУКИ
74837. Шарнина А.А. ПРИМЕНЕНИЕ МАТЕМАТИКИ В ГЕОДЕЗИИ
74838. Шубина Д.Е. ПРИМЕНЕНИЕ ЯЗЫКА СТАТИСТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА R ДЛЯ АНАЛИЗА ДЕБИТОРСКОЙ ЗАДОЛЖЕННОСТИ ГРАЖДАН ЗА УСЛУГИ ЖКХ (НА ОСНОВЕ ДАННЫХ УПРАВЛЯЮЩЕЙ КОМПАНИИ)

• Секция «Проблемы развития физической культуры и спорта среди студенческой молодежи»

74901. Белокур Л.В. АЛЬПИНИЗМ В ПРОФЕССИИ СПАСАТЕЛЯ

74902. Кобылянский Д.М., Дворецкий С.А., Ивлюшкина В.В., Махмудова К.К. ВЛИЯНИЕ ФИЗИЧЕСКИХ НАГРУЗОК НА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТУЮ СИСТЕМУ ЧЕЛОВЕКА

74903. Кондратьева А.А. МОЕ ХОББИ-ВОЗДУШНАЯ ГИМНАСТИКА. ПОЛОТНА

74904. Морозов Н.В. АНАЛИЗ ВЫСТУПЛЕНИЙ ПФК ЦСКА МОСКВА В «РОСГОС-СТРАХ ЧЕМПИОНАТ РОССИИ ПО ФУТБОЛУ»

74905. Саттарова З. М. ПРОБЛЕМЫ ВНЕДРЕНИЯ И РЕАЛИЗАЦИИ КОМПЛЕКСА ГТО В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

74906. Хоменко К.К. ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА - КАК ОСОБЫЙ ВИД СПОРТА

• Секция «Психология»

75001. Анферов Н.А. ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ СТАНОВЛЕНИЕ ШКОЛЬНИКОВ И ОБУЧАЮЩИХСЯ В ТЕХНИЧЕСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ.



75002. Ашипина А. А СКАЗКА КАК СРЕДСТВО ПРЕОДОЛЕНИЯ ЗАСТЕНЧИВОСТИ У ДЕТЕЙ СТАРШЕГО ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА

75003. Бахтиярова К.В. ВЛИЯНИЕ СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА ПРОЯВЛЕНИЕ КОНФОРМНОГО ПОВЕДЕНИЯ ПОДРОСТКОВ

75004. Васькина О.О., Усачев В.И. ПОНЯТИЕ «НРАВСТВЕННОСТЬ» В ПРЕДСТАВЛЕНИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ В КУЗГТУ

75005. Двоеглазова Ю.А., Торговцева Н.В. ИНТЕРНЕТ-ЗАВИСИМОСТЬ У ОБУЧАЮЩИХСЯ: ПУТИ ПРЕОДОЛЕНИЯ.

75006. Карпова Д.Д. ИГРЫ-ГОЛОВОЛОМКИ КАК СРЕДСТВО РАЗВИТИЯ КРЕАТИВНОСТИ МЫШЛЕНИЯ ДЕТЕЙ СТАРШЕГО ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА

75007. Чурина Д.С., Шугалов О.Е. ОБРАЗ ИДЕАЛЬНОГО ПЕДАГОГА ГЛАЗАМИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

75008. Щербакова М. А. ИЗУЧЕНИЕ ВОЛЕВЫХ КАЧЕСТВ СТУДЕНТОВ

• Секция «Физика»

75101. Агапитова К.К. НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ФИЗИКИ, БОЛЕЕ РАННИЕ ОТКРЫТИЯ И СКРЫВАЕМАЯ ИНФОРМАЦИЯ

75102. Бабина С. А., Дёмина А. А. ФИЗИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В ОБОГАЩЕНИИ ПОЛЕЗНЫМИ ИСКОПАЕМИМИ

75103. Воротилина М.В. ЖЕСТКАЯ КОМПОНЕНТА КОСМИЧЕСКИХ ЛУЧЕЙ

75104. Губанова А. А., Шепелева С. А. ИЗУЧЕНИЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ В СИСТЕМЕ «УГОЛЬНАЯ МАТРИЦА – ПОРОВАЯ ВЛАГА – ПРИРОДНЫЙ ГАЗ»

75105. Елкин И. С., Массов И. К., Гордицкий П. А. РАЗРАБОТКА МЕТОДА ИССЛЕДОВАНИЙ ВЛИЯНИЯ УЗК НА СМАЧИВАЕМОСТЬ УГЛЕЙ

75106. Елкин И. С., Ушаков А. Е., Кибко С. В. РАЗРАБОТКА ЛАБОРАТОРНОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ФИЛЬТРАЦИИ РАСТВОРА ПАВ В УГЛЕ

75107. Левичев Н.М. ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ

75108. Мальшин А. А., Массов И. К. ИМПУЛЬСНОЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ ПРИ УДАРНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ НА ГОРНЫЕ ПОРОДЫ

75109. Маркионов А.В. МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА СКОЛЬЖЕНИЯ КРАЕВЫХ ДИСЛОКАЦИЙ В ГЦК-КРИСТАЛЛЕ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ УДАРНЫХ ВОЛН

75110. Неклюшин А. Д. , Иконников А. С. ОТ БОЛЬШОГО ВЗРЫВА ДО ЧЁРНЫХ ДЫР

75111. Петерс Е. А., Петерс Е. В. АРИФМЕТИКА ЦВЕТНЫХ ЛУЧЕЙ

75112. Петерс Н. А., Гальцев К. А., Петерс Е. В. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИНЦИПА РАБОТЫ ДВИГАТЕЛЯ СТИРЛИНГА

75113. Привалова А.С. ИНТЕРФЕРЕНЦИЯ СВЕТА

75114. Селиванов Г.П., Лавряшина Т.В. ФИЗИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

75115. Фейлер Л.А. ЗАКОНОМЕРНОСТИ ХОДЬБЫ

75116. Хлопенко И.В., Мясин Н.И., Стремоухов М. В. ОСОБЕННОСТИ ИКМ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ DTMF СИГНАЛОВ

75117. Янина Т. И., Пименов З., Гуменный А.С. РАСЧЕТ ТАНГЕНЦИАЛЬНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ ПО ДАННЫМ С ФОТОУПРУГОГО ДАТЧИКА.

75118. Янина Т.И., Матвеева Е.Д. ВЛИЯНИЕ ПАМЯТИ НА УСПЕВАЕМОСТЬ СТУДЕНТОВ ПО ФИЗИКЕ

