

ИЗВЕСТИЯ
ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ

*Северо–Кавказский
регион*

ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

2013

3

ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ РЕГИОН

Регистрационный номер 011020

Комитета Российской Федерации по печати
Научно-образовательный и прикладной журнал

Издается с 1973 г.

Периодичность серии 6 номеров в год

№ 3(172) 2013 г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

СОДЕРЖАНИЕ

CONTENTS

СОДЕРЖАНИЕ	CONTENTS
УПРАВЛЕНИЕ, ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА И ИНФОРМАТИКА	CONTROL, COMPUTER ENGINEERING AND INFORMATION
<i>Гавриков М.М., Синецкий Р.М.</i> Алгоритмы моделирования сигналов и спектральных функций с «пульсирующими» масштабными искажениями..... 3	<i>Gavrikov M.M., Sinetsky R.M.</i> Algorithms for Simulation of Signals and Spectral Functions Generated by Regular Phase Process with a Pulsed-Scale Distortions..... 3
<i>Хоменко Т.В.</i> Применение методики представления экспертной информации в виде нечёткой переменной... 10	<i>Khomenko T.V.</i> Application Procedures Submission of Information in the Form of Expert Fuzzy Variable..... 10
<i>Иванченко А.Н., Абухания А.Ю.</i> Информационная модель задачи составления расписаний для вуза 14	<i>Ivanchenko A.N., Abuhania A.Yu.</i> Information Model for Scheduling Problems for the University 14
<i>Покотило С.А.</i> Алгоритм коррекции искажений изображения в цифровой ИК-СВЧ-системе наблюдения..... 17	<i>Pokotilo S.A.</i> Distortion Correction Algorithm in Digital Infrared Microwave Control System..... 17
ЭЛЕКТРОМЕХАНИКА И ЭНЕРГЕТИКА	ELECTROMECHANICS AND POWER ENGINEERING
<i>Смолий В.А., Галашова С.А., Ефимов Н.Н.</i> Разработка программ природоохранных мероприятий для тепловых электрических станций 22	<i>Smoly V.A., Galashova S.A., Yefimov N.N.</i> Development of Programs of Nature Protection Actions for Thermal Power Plants 22
МЕТАЛЛУРГИЯ	METALLURGY
<i>Гасанов Б.Г., Жердицкий Н.Т., Сиротин П.В., Юханавев А.М.</i> Гомогенизация среднелегированной порошковой стали 25	<i>Gasanov B.G., Zherditsky N.T., Sirotya P.V., Yukhanayev A.M.</i> Homogenization of Medium Alloy Powder Steel 25
<i>Скориков А.В.</i> Технологические свойства и особенности структурообразования порошковых материалов на основе железа, легированных свинцом 29	<i>Skorikov A.V.</i> Processing Behavior and Features of Gelation Composite Powder Materials on the Basis Ferri Lactas Doped by Lead..... 29
ТРАНСПОРТ	TRANSPORT
<i>Илиев А.Г.</i> Определение вероятности возникновения дорожно-транспортных происшествий при движении в условиях стационарного освещения в темное время суток 32	<i>Iliev A.G.</i> Frequency Definition Traffic Accident During the Hours of Darkness by Stationary Illumination..... 32
<i>Соловьёв С.Г., Шкрет Л.Я., Поливодин Э.С.</i> Исследование относительной опасности отработавших газов бензиновых двигателей 36	<i>Soloviev S.G., Shkret L.Ya., Polivodin E.S.</i> Study of Relative Risk of Gasoline Engine Exhaust 36
СТРОИТЕЛЬСТВО И АРХИТЕКТУРА	CIVIL ENGINEERING AND ARCHITECTURE
<i>Фильченко М.В., Климова Л.В.</i> Применение отходов добычи и переработки угля в качестве заполнителей бетонных смесей 39	<i>Klimova L.V., Felchenko M.V.</i> The Use of Wastes Of Mining and Processing of Coal As Aggregates Concrete Mixtures..... 39
ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ СООРУЖЕНИЯ	HYDRAULIC STRUCTURES
<i>Михеев П.А., Храповский В.А.</i> Прогноз кавитации на лотке быстрого водосбросного сооружения..... 43	<i>Mikheev P.A., Khrapkovskiy V.A.</i> Cavitation Forecast on a Chute Spill Way 43
<i>Белов В.А., Перельгин А.И.</i> О расчётных формах поперечных сечений малых водоёмов 50	<i>Belov V.A., Perelygin A.I.</i> About Design Shapes of Cross Sections for Small Water Bodies 50
<i>Коханенко В.Н., Папченко Н.Г.</i> Определение уравнения крайней линии тока в плоскости годографа скорости в задаче свободного растекания бурного потока за безнапорными трубами 53	<i>Kohanenko V.N., Papchenko N.G.</i> Determination of the Equation of Extreme Line Current in the Plane of the Hodograph of the Speed in the Problem of Free-Spreading Turbulent Flow for Unconfined Pipes..... 53
ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	CHEMICAL ENGINEERING
<i>Савостьянов А.П., Бакун В.Г., Яковенко Р.Е.</i> Переработка углей и природных органических веществ в синтетические углеводороды. Часть 3: Научные предпосылки и технологические решения в производстве кобальтовых катализаторов, селективных по жидким и твёрдым углеводородам, для синтеза из CO и H ₂ 55	<i>Savostyanov A.P., Bakun V.G., Yakovenko R.E.</i> Processing of Coal and Natural Organic Matter in the Synthetic Hydrocarbons. Part 3: Scientific Foundations and Technological Solutions for Cobalt Catalysts Manufacturing, Selective for Liquid and Solid Hydrocarbons, for Synthesis From CO and H ₂ 55

<i>Лазарева Е.А., Кузнецова О.В., Тышлангян Ю.С.</i> Теоретические основы получения декоративно-облицовочных стекломатериалов на основе техногенного сырья.....	62	<i>Lazareva E.A., Kuznetsova O.V., Tyshlangyan Y.S.</i> Theoretical Fundamentals of Decorative Facing Glass Materials Based on Man-Made Materials	62
<i>Чернышев В.М., Тарасова Е.В., Чернышева А.В.</i> Однореакторный синтез 3-замещенных 5-амино-1,2,4-триазолов на основе реакции аминоганидина с карбоновыми кислотами	66	<i>Chernyshev V.M., Tarasova E.V., Chernysheva A.V.</i> One-pot Synthesis of 3-substituted 5-amino-1,2,4-Triazoles by Reaction of Aminoguanidine with Carboxylic acids.....	66
<i>Яценко Е.А., Грушко И.С., Скворцова И.В.</i> Исследование возможности кристаллизации ситалловой структуры, синтезированной на основе отходов топливно-энергетического комплекса.....	71	<i>Yatsenko E.A., Grushko I.S., Skvorcova I.V.</i> Research of Possibility of Crystallization of the Sitalloy Structure Synthesized on the Basis of Waste of Fuel and Energy Complex	71
<i>Солоненко А.П., Гольцман Б.М.</i> Разработка технологии утилизации отходов топливно-энергетического комплекса путем переработки их в гранулированный наполнитель	75	<i>Solonenko A.P., Holzman B.M.</i> Study of Composition and Structure of Wastes of Fuel and Energy Complex with Electron Microscopy and Elemental Analysis.....	75
<i>Измайлов Р.Р., Карандашова Н.С.</i> Возможность расширения сырьевой базы производства шлакощепня за счет отходов топливно-энергетического комплекса....	80	<i>Izmailov R.R., Karandashova N.S.</i> Study of Composition and Structure of Wastes of Fuel and Energy Complex with Electron Microscopy and Elemental Analysis.....	80
<i>Корольков В.В., Рябова А.В.</i> Разработка ресурсосберегающей технологии защитных эмалевых покрытий с использованием отходов топливно-энергетического комплекса	83	<i>Korolkov V.V., Ryabova A.V.</i> Development of Resource-Saving Technology of Protective Enamel Coating Using Waste Fuel and Energy Complex	83
<i>Яценко Н.Д., Закарлюка С.Г.</i> Скоростные режимы сушки для производства строительной керамики на основе глин различных месторождений	87	<i>Yatsenko N.D., Zakarlyuka S.G.</i> Drying Speed Regime for Production of Building Ceramics Based on Clays From Different Deposits.....	87
<i>Мурзенко К.В.</i> Свойства электролитического композиционного покрытия никель-кобальт-оксид алюминия, осажденного из хлоридного электролита	91	<i>Murzenko K.V.</i> The Properties of Composite Electrolytic Nickel-Cobalt Aluminium Oxide Coating, Deposited From the Chloride Electrolyte.....	91

ГОРНОЕ ДЕЛО И ГЕОЛОГИЯ

<i>Шурыгин Д.Н., Ефимов Д.А.</i> Методы выделения однородных геологических районов шахтного поля для прогнозирования его мелкоамплитудной нарушенности	94	<i>Shurygin D.N., Efimov D.A.</i> Methods of Allocation of Homogeneous Geological Areas of the Mine Field for Its Forecasting Low-Peak Infringement	94
<i>Кафтантаий А.Б., Полежаев Ф.С.</i> Морфометрия кристаллов алмаза на примере кимберлитовой трубки «Дальняя» (Саха – Якутия)	97	<i>Kaftanatiy A.B., Polejaev F.S.</i> Morphometry of Diamond Crystals as an Example Kimberlite Pipe «Dalnaia» (Saha – Yakutia).....	97
<i>Воробьев А.Е., Козлова Я.В., Болатова А.Б.</i> Причины изменения проектных показателей разработки газогидратного месторождения Толкын (Казахстан)	100	<i>Vorobiev A.E., Kozlova Y.V., Bolatova A.B.</i> The Influence of Geological, Technological and Economic Factors on the Technology of Gas Production From The Field Tolkin (Kazakhstan).....	100
<i>Земляной М.А., Разоренов Ю.И., Денисов А.В.</i> Экономико-математическая модель оценки технологической схемы добычи мергеля с учетом вовлечения в эксплуатацию запасов сдвоенных, строенных добычных уступов.....	103	<i>Zemljanoy M.A., Razorenov J.I., Denisov A.V.</i> Economic-Mathematical Model of the Estimation of the Technological Scheme of Extraction of the Marl Taking Into Account Involving in Operation of Stocks Doubled. Threefold Extraction Ledges.....	103

ТЕХНОЛОГИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

<i>Кожемьяченко А.В., Петросов С.П., Лемешко М.А., Рукасевич В.В., Шерстюков В.В.</i> Теоретические принципы обеспечения технического состояния бытовых холодильных приборов на этапе их технической эксплуатации	107	<i>Kozhemyachenko A.V., Petrosov S.P., Lemeshko M.A., Rukasevich V.V., Sherstyukov V.V.</i> The Theoretical Principles of the Technical Condition of Household Refrigerating Appliances During Their Technical Operation.....	107
<i>Карabanов П.С., Заушицына Е.В., Дмитриенко Т.А., Косых В.П.</i> Эффективность склеивания мелкорифленой поверхности подошв с материалами верха обуви	110	<i>Karabanov P.S., Zaushitsyna E.V., Dmitrienko T.A., Kosyh V.P.</i> The Adhesion Efficiency of Soles Seamy Surface to Upper Materials.....	110
<i>Лылова О.Н., Румянская Н.С.</i> Моделирование пространственной конфигурации петли и расчет длины нити в петле.....	114	<i>Lylova O.N., Rumyanskaya N.S.</i> Modeling of the Dimensional Loop Configuration and Thread Length Calculation.....	114
<i>Чернышева Ю.С., Поваляева В.А., Поваляев В.А.</i> Экспертная оценка качества специальной одежды для лакокрасочных производств с помощью метода сбалансированного неполноблочного планирования.....	117	<i>Chernisheva J.S., Povalyaeva V.A., Povalyaev V.A.</i> Expert Evaluation of the Quality of Special Clothes for Paint Shops Using the Full-Block is Not a Balanced Plan	117

MINING AND GEOLOGY

LIGHT INDUSTRY TECHNOLOGIES