СОДЕРЖАНИЕ

ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

Биологические науки

Ω	биология
ООЩАЯ	онолог им

<u>Экология</u>

Плотникова Т.В., Миргородская А.Г., Шкидюк М.В., Шураева Г.П. (Всероссийский НИИ табака, махорки и табачных изделий)
Гадака, махорки и гадачных изделии) Оценка эффективности использования экологичного инсектицидного экстракта на основе
табачной пыли для защиты сельскохозяйственных культур от вредителей
Самбыла Ч.Н. (Тувинский государственный университет)
Структура фитомассы в связи с крутизной склонов в основных фитоценозах высокогорий Тувы
Япо Сека Марк Армель (Российский университет дружбы народов)
Оценка степени загрязнения прибрежных регионов Кот д'Ивуара пестицидами21
<u>Науки о Земле</u>
Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых
Рокосов Ю.В., Лапсина П.В., Рокосова В.Ю., Рокосова Н.Н., Моисеев А.И. (Институт
углехимии и химического материаловедения «Федеральный исследовательский центр угля
и углехимии СО РАН»)
Кислородсодержащие соединения в продуктах термогидролитического растворения горю-
чего сланца Дмитриевского месторождения Кузбасса24
Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
Баранов М.Н. (Удмуртский государственный университет), Иванова Т.Н. (Институт механики УрО РИА, Чайковский филиал «Пермского национального исследовательского поли-
технического университета»)
Применение технологии и компоновок одновременно-раздельной эксплуатации на месторождениях Удмуртии
Экономическая, социальная, политическая и рекреационная
география
Кирюшина Т.С., Архипов Ю.Р. (Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова)
Оценка производственного градообразующего потенциала малого города в системе малых городов (на примере Чувашии)
Геоэкология
Сватовская Л.Б. (Петербургский государственный университет путей сообщения
Императора Александра I)
Геоэкологическая классификация грунто-систем
Геоэкохимия защиты литосферы 49
Классификация минеральных строительных систем по геоэкозащитным свойствам 52 Комплементарная модель взаимоимодействия и некоторые процессы организации
в геоэкозащите

Естественные и технические науки, № 9, 2016

Метод геоэкозащиты при укреплении грунтов
<u>ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ</u>
<u>Транспортное, горное и строительное</u> <u>машиностроение</u>
Дорожные, строительные и подъемно-транспортные машины Чооду О.А. (Тувинский государственный университет) Особенности работы автомобильных дорог в условиях республики Тыва
<u>Машиностроение и машиноведение</u>
Роботы, мехатроника и робототехнические системы Ковальчук А.К. (Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана) Автоматизированный метод синтеза кинематических структур пространственных древовидных исполнительных механизмов шагающих роботов
Машины, агрегаты и процессы Ларионов В.И., Проскуряков Р.М. (Санкт-Петербургский горный университет) Анализ современных средств измерений, применяемых на установках учета нефти
Организация производства Гончарова Т.Л., Мезенцева Т.В., Зарецкая Г.П., Петросова И.А., Гусева М.А. (Московский государственный университет дизайна и технологии) Особенности функционирования предприятий современной меховой индустрии
Приборостроение, метрология и информационно-измерительные
<u>приборы и системы</u>
Приборы и методы измерения Зинин М.М. (Уфимский филиал Самарского государственного университета путей сообщения – Уфимского института путей сообщения) Сравнение точности электроизмерительного трансформаторного моста, при представлении объекта измерения двух- и трехэлементными схемами замещения
Информатика, вычислительная техника и управление
Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей Ву Хоа Тиен, Као Хыу Тинь, Нгуен Нгок Хынг, Кизу Бик Шон (Технический университет им. Ле-Куй-Дона, Китай) Синтез алгоритма управления газодинамическим устройством для зенитных управляемых ракет с комбинированным способом создания управляющих сил и моментов

Естественные и технические науки, № 9, 2016

Гаранин О.И. (Филиал Национального исследовательского университета «Московский энергетический институт» в г. Смоленске)
Применение алгоритмов распознавания лиц и логики пространства для распознавания зри-
тельной сцены
<u>Энергетика</u>
Тепловые электрические станции, их энергетические системы
и агрегаты
Россихин Н.А. (Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана), Чукаев А.Г. (Научный центр нелинейной волновой механики и технологии РАН, филиал Института машиноведения им. А.А. Благонравова РАН)
Временная зависимость положения границ раздела фаз в капсулах вдоль аккумулятора
теплоты
<u>Химическая технология</u>
Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов
Кара-сал Б.К., Сапелкина Т.В. (Тувинский институт комплексного освоения природных ресурсов СО РАН), Сат Д.Х., Чюдюк С.А. (Тувинский государственный университет)
Улучшение технологических свойств низкокачественного суглинка путем механоактивации