

Оглавление

Предисловие

Северянин В.С. ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ – ВЕЛЕНИЕ ВРЕМЕНИ - 7

Потолков Ю.В. БОЖИЙ ПУЛЬСАР (Эмпатический взгляд на личность В.С.Северянина) - 13

Котляр И.И. СЛОВО О СЕВЕРЯНИНЕ В.С.: УЧЕНОМ, ПРОФЕССОРЕ, ЛИЧНОСТИ - 16

Морозова Н.Н. ПОВЫШЕНИЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ ЗА СЧЕТ ЭКОНОМИИ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ - 21

Малашук И.Н., Малашук П.В. ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ КАК ВАЖНЕЙШЕЕ УСЛОВИЕ РЕШЕНИЯ СОЦИАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ - 26

Малашук П.В., Павлова Л.П. политические проблемы Республики Беларусь в свете энергетической безопасности - 31

Павлова Л.П., Малашук И.Н. Энергетическая безопасность государства - 36

Савельев А.В. Энергосберегающая деятельность предприятия как один из факторов энергетической и экономической безопасности страны - 41

Синякина Н.В. К вопросу геодезического контроля фундаментов сооружений и оборудования и на атомных станциях - 45

Головач Э.П., Рубахов А.И. Развитие альтернативной и безопасной ветровой энергетики в Европе - 49

Билевич О.И. ПРОБЛЕМЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ В НЕКОТОРЫХ СТРАНАХ ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА, ЯПОНИИ, США И БЕЛАРУСИ В КОНТЕКСТЕ МИРОВОЙ ЭКОЛОГИИ - 53

Смычник Т.П., Коврик И. И. О ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БУРЫХ УГЛЕЙ БРИНЕВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ В КАЧЕСТВЕ ТОПЛИВА - 60

Головач А.П., Монтик С.В. ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ: НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ И ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ - 63

Птичкина С.А. ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО АСПЕКТА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЕВРАЗИЙСКОГО СОЮЗА - 68

Медведева Г.Т. ИНВЕСТИЦИИ В ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ КАПИТАЛ КАК ОДИН ИЗ ФАКТОРОВ РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЯ - 73

Бодак А.Ю. ВОССТАНОВЛЕНИЕ БРЕСТСКОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ В ПЕРВЫЕ ПОСЛЕВОЕННЫЕ ГОДЫ - 79

Харичкова Л.В. «НЕФТЯНАЯ ДИПЛОМАТИЯ» ВЕНЕСУЭЛЫ В СТРАНАХ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АМЕРИКИ И КАРИБСКОГО БАССЕЙНА В ПОСЛЕДНЕЙ ЧЕТВЕРТИ XX – НАЧАЛЕ XXI ВВ. - 85

Посохина Г.И. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ АФРИКАНСКОГО СЕКТОРА МИРОВОГО РЫНКА УГЛЕВОДОРОДОВ - 88

Новосельцев В.Г. Современное оборудование систем отопления, вентиляции и теплоснабжения в учебном процессе - 92

Безносик А.В. ЭНЕРГЕТИКА И СРЕДА ОБИТАНИЯ. ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ РАЗВИТИЯ БРЕСТСКОЙ ЭНЕРГОСИСТЕМЫ - 94

Янчилин П.Ф. РАЗРАБОТКИ ЛАБОРАТОРИИ «ПУЛЬСАР» В ОБЛАСТИ
ГЕЛИОЭНЕРГЕТИКИ - 97

Овсяник А. В., Шитик С. В. О НЕЗЫБЛЕМОСТИ ЗАКОНОВ
ТЕРМОДИНАМИКИ - 107

Урецкий Е.А. ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС "BIOGAS NORD" - 113

Данилов Ю.Д. КОСМИЧЕСКАЯ ЭНЕРГЕТИКА: ФИЛОСОФСКИЙ АСПЕКТ -
116

Будник Д.В. МЕХАНИЗМЫ ВНЕДРЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ В УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС НА БАЗЕ УЧРЕЖДЕНИЯ
ОБРАЗОВАНИЯ «БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ» - 121

Галимова Н.П. К ВОПРОСУ О ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ БЕЛОРУССКИХ ЭНЕРГЕТИКОВ НА РУБЕЖЕ XX–XXI вв.
- 126

Речиц Е.В. ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ВОДНО-БОЛОТНЫХ
УГОДИЙ ДЛЯ ДОБЫЧИ ТОРФА - 130

Омельянюк А.М. КАТЕГОРИЯ «ИННОВАЦИОННАЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ» В ЭКОНОМИЧЕСКОЙ НАУКЕ - 140