

<i>А.В. Парий.</i> АКТУАЛЬНОСТЬ ПРОБЛЕМЫ ОБУЧЕНИЯ РАБОТНИКОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ.....	9
<i>А.А. Факторович.</i> ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ КАК ИНСТРУМЕНТ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ КАДРОВ	11
<i>А.В. Павлов.</i> ФОРМИРОВАНИЕ ОТРАСЛЕВОГО СЕГМЕНТА НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КВАЛИФИКАЦИЙ СОВЕТОМ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ КВАЛИФИКАЦИЯМ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ	13
<i>А.Г. Васьков, О.В. Гаврилова, М.Г. Тягунов, Т.А. Шестопалова.</i> ЭФФЕКТИВНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ РАБОТОДАТЕЛЕЙ И НИУ «МЭИ» ПРИ РАЗВИТИИ ЧЕЛОВЕЧЕСКИХ РЕСУРСОВ ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СЕКТОРА.....	16
<i>В.П. Будаев, Л. Н. Химченко.</i> АКТУАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ УПРАВЛЯЕМОГО ТЕРМОЯДЕРНОГО СИНТЕЗА	18
<i>О.Ю. Трофимов, С.Г. Новиков.</i> НЕПРЕРЫВНОЕ КОРПОРАТИВНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ КОЛЛЕДЖ — ВУЗ — КОМПАНИЯ	20
<i>О.Н. Причко, А.Д. Афанасьев, В.В. Федчишин.</i> КОРПОРАТИВНЫЙ УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ПАО «ИРКУТСКЭНЕРГО» — ИРНТУ: ПЕРСПЕКТИВНОЕ БУДУЩЕЕ ПОДГОТОВКИ ЭНЕРГЕТИКОВ СИБИРСКОГО РЕГИОНА	23
<i>Э.А. Бекиров, С.Н. Воскресенская.</i> ПОДГОТОВКА КАДРОВ ДЛЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ В «КРЫМСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ УНИВЕРСИТЕТЕ ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО»	27
<i>В.Н. Тульский, С.А. Фахриева.</i> МНОГОУРОВНЕВАЯ СИСТЕМА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОРИЕНТАЦИИ УЧАЩИХСЯ ДЛЯ КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ	31
<i>С.К. Попов.</i> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЫ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ ВУЗОВ	33
<i>М.М. Султанов.</i> МОДЕЛЬ МОДУЛЬНО-ЦИКЛОВОЙ СИСТЕМЫ ОБУЧЕНИЯ В ВУЗЕ: ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ЗАПУСК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА	37
<i>Л.Е. Егорова, С.Г. Новиков, В.Н. Тульский, Г.В. Шведов.</i> ОБЩЕКУЛЬТУРНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ БАКАЛАВРА-ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА: ВЗГЛЯД РАБОТОДАТЕЛЕЙ И АКАДЕМИЧЕСКОГО СООБЩЕСТВА.....	40
<i>Д.Ф. Губаев.</i> ОБ ОПЫТЕ И ПРОБЛЕМАХ ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОГО ОБУЧЕНИЯ	44
<i>С.Н. Зарипова, М.А. Кузнецова, З.М. Шакурова, Н.В. Толстая.</i> ОБ ОПЫТЕ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ БАКАЛАВРИАТА И МАГИСТРАТУРЫ С УЧЕТОМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ	46
<i>А.Г. Васьков, О.В. Гаврилова, М.Г. Тягунов, Р.М. Хазиахметов, Т.А. Шестопалова.</i> ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ НИУ «МЭИ» С ПАО «РУСГИДРО» ПРИ ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ	50

<i>В.П. Князьков, В.А. Двойнишников, К.А. Плешанов, Д.А. Хохлов, В.М. Супранов, Л.Е. Егорова, Ю.А. Ершов.</i> РАСЧЕТНО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР АО «ЗИО» И НИУ «МЭИ»	52
<i>Н.В. Озина.</i> ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА В УСЛОВИЯХ РЫНОЧНОЙ ЭКОНОМИКИ	56
<i>Н.Д. Чичирова, Ю.В. Абасев, Н.Г. Шагиев.</i> ПОДГОТОВКА КАДРОВ С ВЫСШИМ ОБРАЗОВАНИЕМ ПО ПРОФИЛЮ «ЭНЕРГЕТИКА ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА».....	59
<i>А.Г. Сошинов.</i> ПРОГРАММЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РАБОТНИКОВ ЭЛЕКТРОСЕТЕВЫХ КОМПАНИЙ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ.....	61
<i>О.Н. Спирина.</i> ВНЕДРЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПО РАБОЧЕЙ ПРОФЕССИИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС — ПЕРВЫЙ ШАГ НА ПУТИ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННОГО СПЕЦИАЛИСТА.....	65
<i>О.С. Ренева.</i> АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА» В СИСТЕМЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ	67
<i>В.П. Феоктистов.</i> ПРОЕКТ УЧЕБНОГО ПОЛИГОНА ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ» КАК СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОГО ОБУЧЕНИЯ	69
<i>А.С. Ведерников, В.В. Сенько.</i> БАЗОВЫЕ АСПЕКТЫ РАЗРАБОТКИ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА «ПЛАНИРОВАНИЕ РЕЖИМОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ» ДЛЯ ПОДГОТОВКИ МАГИСТРОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ 13.04.02.....	71
<i>Е.А. Черненко, Л.В. Толстихина.</i> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ 3D-МОДЕЛИРОВАНИЯ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ ПРИ ПОДГОТОВКЕ БАКАЛАВРОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ 13.03.02 «ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА»	73
<i>Ф.Р. Исмагилов, Ю.В. Рахманова.</i> ПОДГОТОВКА БАКАЛАВРОВ НА КАФЕДРЕ ЭЛЕКТРОМЕХАНИКИ В ФГБОУ ВО УГАТУ	75
<i>В.С. Маслова.</i> ОСОБЕННОСТИ И МЕТОДИКА ЯЗЫКОВОЙ ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ НАПРАВЛЕНИЙ, ОСВАИВАЮЩИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ НА ИНОСТРАННОМ ЯЗЫКЕ.....	77
<i>В.Ф. Белей, А.Ю. Никишин.</i> ПОДГОТОВКА СПРАВОЧНИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО МОДУЛЯ С УЧЕТОМ НОРМ БОЛОНСКОГО ПРОЦЕССА	81
<i>А.Н. Варава, М.К. Губкин, А.В. Дедов, Д.А. Иванов, И.В. Иванова, А.Т. Комов, А.В. Лубенченко, Ю.И. Малахов, В.С. Спивак, С.Д. Федорович, П.П. Щербаков.</i> УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ПО КУРСУ ОБЩЕЙ ФИЗИКИ ДЛЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГЕТИКИ	83