СОДЕРЖАНИЕ

Федорова С. В. Организация подготовки специалистов ЖКХ в Российском государственном профессионально-педагогическом университете
Балдин В. Ю., Селезнева И. С. Энергосбережение: наука и образование 5
Селезнева И. С., Садчикова Е. В., Балдин В. Ю. Инновационное инженерное образование как основа подготовки специалиста новой формации
Шевелев М. М. Инновационные технологии в преподавании энергосберегающих дисциплин
Шабалдин Е. Д. Использование проектного подхода в обучении основам цифровой электроники и схемотехники12
Хусточка Н. А. Опыт воспитания энергосберегающего мышления у студентов Екатеринбургского электромеханического колледжа
Костромитина О. Н. Особенности формирования профессиональных компетенций педагогов в области преподавания энергосбережения
Яговцева М. В. Применение деятельностных технологий на междисциплинарных уроках по специальности21
Ярковая Т. Н. Внедрение новых дисциплин в процесс обучения архитектора
Грязев С. Л., Мамчиц С. Ф. Принципы рационального использования природных ресурсов
Печенкин А. Ю. Основные места теплопотерь в зданиях и методы их устранения
Смирнов Л. Н. Роль энергосберегающих источников света в проектировании светового дизайна корпусной мебели и торгового оборудования
Першинова Л. Н. Применение инверсионных энергосберегающих по- крытий в целях экологического оздоровления городской среды