Таран Е.М., Бабина Н.В. СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДИКИ ОБРАЗОВАНИЯ В ВЫСШЕМ УЧЕБНОМ ЗАВЕДЕНИИ…………………………..364

Татаров В.Б. ЭВОЛЮЦИОНИРОВАНИЕ ДВИГАТЕЛЬНЫХ КАЧЕСТВ МОЛОДЕЖИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ...........370

Тихвинский П.Н. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ…………373

Трусевич И.В. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММАХ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ СОЦИАЛЬНО НЕЗАЩИЩЕННЫХ ГРУПП В БТЭУ……378 Фалей И.В., Секерин В.Д. ИННОВАЦИОННЫЕ ИНТЕРНЕТ-ТЕХНОЛОГИИ В СОВРЕМЕННОЙ СИСТЕМЕ ОБРАЗОВАНИЯ…………………………………….380

Федотов А.В. НОВЫЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ПРОВЕДЕНИЮ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ В ИНТЕРАКТИВНОЙ ФОРМЕ………………………………385

Хабарова Л.Н., Буцына Г.Г. ОБУЧЕНИЕ ЯЗЫКОВЫМ ДИСЦИПЛИНАМ - ПУТЬ К ГУМАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ………………….388

Хаирова Д.Р., Сайфуллаева М.И. НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ……………………………………………………………………………393 Холджанова Н.Б. РОЛЬ И МЕТОДЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ДОПОЛНИТЕЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ ВЗРОСЛЫХ……………………………………………………………396

Хомчено В.В., Архипова Т.Н. АКТУАЛЬНОСТЬ АКТИВНЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ДИЗАЙНЕРОВ…………………….399

Хомченко В.В., Храмцова Е.П. ФОРМИРОВАНИЕ ДУХОВНО-ТВОРЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА СТУДЕНТОВ-ДИЗАЙНЕРОВ В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНАМ «РИСУНОК С ОСНОВАМИ ПЕРСПЕКТИВЫ» И «ЖИВОПИСЬ С ОСНОВАМИ ЦВЕТОВЕДЕНИЯ»………..402

Христофорова И.В., Ковалев В.Г. ПЛАКАТ КАК СРЕДСТВО КОММУНИКАЦИИ В ОБРАЗОВАНИИ: СПЕЦИФИКА МЕТОДИК ИССЛЕДОВАНИЯ И ПРЕПОДАВАНИЯ………………………………………………405 Черников В.В. СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ ОПЫТА РАБОТЫ С АБИТУРИЕНТАМИ И ПЕРВОКУРСНИКАМИ В ТУ ККМТ В ПРОЦЕССЕ ПРЕПОДАВАНИЯ ДИСЦИПЛИН ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОГО ЦИКЛА………………………………………………..413

Черников В.В. ПРОБЛЕМЫ ФОРМАЛИЗАЦИИ И МОДЕЛИРОВАНИЯ В ПРЕПОДАВАНИИ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫХ ДИСЦИПЛИН В ТУ ККМТ…………………………………………………………………………………419

Шанаурова И.Ш. ИННОВАЦИОННЫЙ ПОДХОД К РАЗРАБОТКЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ»…………………………….424

Шафранкова Я.М., Шикирж М. АКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ ПЕРСОНАЛА КАК ИНСТРУМЕНТ РАЗВИТИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА В ЧЕШСКИХ КОМПАНИЯХ……………………………………………429 8 Швандерова А.Р. МЕЖПРЕДМЕТНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРЕПОДАВАНИИ ДИСЦИПЛИН ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ЦИКЛА КАК УСЛОВИЕ КОМПЛЕКСНОГО ПОДХОДА В ОБУЧЕНИИ СТУДЕНТОВ ФАКУЛЬТЕТА НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ…………………………………434 Шейко А.В., Скоробогатова Т.Н. РАЗВИТИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ЛОГИСТИКИ В СИСТЕМЕ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ…………………………………………………………………………..438

Щурин К.В., Панин И.Г. АНАЛИЗ ОПЫТА ПРИМЕНЕНИЯ ПРИКЛАДНЫХ ПРОГРАММ ТЕХНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ……………………………………………………………444

Яковлев Е.А., Аниол А.В. ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИСКУССТВЕННЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ В ОБРА