

СОДЕРЖАНИЕ

НАУЧНЫЕ СООБЩЕНИЯ

АНАФ., СОКОЛОВ В.М.

Согласование курсов общей физики и математики в высшем техническом образовании 4

ГУРОВ В.Н., ГУРОВА Е.В., ЛЕВИНА И.Р.

Институт педагогики в контексте новых вызовов времени: новая школа и инновационные специалисты 19

КУЗНЕЦОВ Л.А., КУЗНЕЦОВА В.Ф., БУГАКОВ Д.А.

Применение дисперсионного анализа для оценок инноваций в образовательной сфере 33

МКРТЧЯН М.А.

Начала новой дидактики 47

СТЕПАНОВ В.А., ФЕДОРОВА Н.Б., ДОРОНИН В.И., ШУЙЦЕВ А.М.

Формирование условий непрерывной двухуровневой подготовки бакалавров и магистров по направлению «техническая физика» на основе международной системы менеджмента качества 58

ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СФЕРЕ

МИННЕГАЛИЕВ М.М.

Научно-педагогические аспекты организации профилактики девиантного поведения подростков средствами физической культуры и спорта 69

ТОЛКАЧЕВА С.Г.

Реализация PR-технологий в образовании 76

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ В ОБРАЗОВАНИИ

ТРЕГУБОВА О.Г., РОГОЖНИКОВА Р.А.

Эколого-образовательные проекты во внеурочной деятельности как фактор социализации младших подростков 92

ИНФОРМАТИЗАЦИЯ В ОБРАЗОВАНИИ

ЕГОРОВ П.Р.

Адаптивные компьютерные технологии в инклюзивном образовании детей с проблемами зрения 101

МАСЯГИН В.П., АКАПЬЕВ В.Л.

Непрерывное совершенствование информационно-технологической компетентности преподавателей 107

ПОЛЯКОВ С.Д., БЫСТРИКОВА В.А.

Учебная техника в новых российских стандартах по информационно-коммуникационным технологиям в образовании 115

ФЕДОРОВА Э.И.

Информационные технологии в дистанционном обучении 122