

ВЫСШЕЕ образование в РОССИИ

10 / 15

НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

ПРАКТИКА МОДЕРНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ

А.М. ДОЛГОРУКОВ, В.В. ЗЫРЯНОВ, Ф.В. МАЛАХОВ, А.В. ТЕМНОВА. Опыт разработки процедур профессионально-общественной аккредитации для социально-гуманитарной сферы российского образования	5
В.П. РЫЖОВ, В.В. ТЕРЕШКОВ, Н.А. КАШИРИНА, А.А. МАРЬЕВ. Об оценке эффективности работы преподавателей в свете введения эффективного контракта	16

ПЕДАГОГИКА ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ

В.М. ПРИХОДЬКО, З.С. САЗОНОВА. О концепции опережающей подготовки научно-педагогических кадров для технических университетов	27
С.А. МИНЮРОВА, Н.О. ЛЕОНЕНКО. Педагогическая интернатура как инновационный проект вуза	37
Л.С. ГРЕБНЕВ. Общекультурные компетенции и воспитывающие технологии	48

ИНТЕРНАЦИОНАЛИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

В.И. БАЙДЕНКО. Болонский процесс: современный этап	52
Ереванское коммюнике (14–15 мая 2015 г.)	60
Декларация участников IV Форума по вопросам политики Болонского процесса (Ереван)	65
Р.А. АБРАМОВ. Интеграция университетов РФ и РБ – форма доступа к современному высшему образованию	68

СОЦИОЛОГИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

А.А. МОСКОВСКАЯ. Должно ли высшее образование соответствовать спросу на рынке труда?	75
Е.А. ОПФЕР. Риск-менеджмент в управлении качеством образования в вузах	84

ЮБИЛЕЙ

Северо-Осетинскому государственному университету им. К.Л. Хетагурова 95 лет	
В.Г. СОЗАНОВ. Стратегии развития регионального вуза: комплексный подход	93
Б.А. ТАХОХОВ. О направлениях совершенствования профессионально-педагогической компетентности преподавателя	97
Е.В. СЕНЬКО. Наука как элемент системы высшего образования	105
В.Г. СОЗАНОВ, А.П. БЛИЕВ, Т.Т. МАГКОЕВ. Центр коллективного пользования «Физика и технологии наноструктур»: функции и задачи	112
Э.Г. КУЛЬЧИЕВА, А.Е. БАТЫРОВ. Система воспитательной работы в современном вузе	121
З.К. МАЛИЕВА. Применение современных образовательных технологий в профилактике морального отчуждения студентов	126

EDUCATION ONLINE

В.А. СТАРОДУБЦЕВ. Персонализированные МООК в смешанном обучении	133
Н.И. ЯШИНА, С.С. ПЕТРОВ, М.Ю. ГИНЗБУРГ. Wiki- технологии в академической магистратуре инновационного университета	145
А.С. ЗУЕВ. E-learning – фактор национальной безопасности	153

ФАКТЫ, КОММЕНТАРИИ, ЗАМЕТКИ

С.А. КУДЖ, М.Л. НАЗАРЕНКО. Подготовка специалистов по информационным технологиям для нефтегазовой промышленности	160
Д.А. КАЙБИЯЙНЕН. Университетские кластеры как фактор развития сетевой экономики региона .	164