

Научно-библиографический отдел
НОВАЯ ЛИТЕРАТУРА ПО ПРОБЛЕМАМ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ
2013 г.
Выпуск № 4

Шифр книги	Описание документа	Отделение
	Артищева, Е. К. Корректирующая функция лабораторного метода педагогической диагностики / Е. К. Артищева, С. И. Брызгалова // Инновации в образовании. – 2013. - № 2. – С. 5-23.	Отдел периодической литературы ауд. 270
	Ашмави, А. К. Глобальный инженерный совет деканов: преобразуя инженерное образование в эпоху перемен / А. К. Ашмави // Высшее образование в России. – 2013. - № 2. – С. 50-57.	Отдел периодической литературы ауд. 270
	Байгушева, И. А. Концептуальные положения профессионально направленной математической подготовки экономистов в вузе / И. А. Байгушева // Высшее образование сегодня. – 2013. - № 2. – С. 60-62.	Отдел периодической литературы ауд. 270
	Боровская, М. А. Анализ систем оплаты труда преподавателей вузов / М. А. Боровская // Высшее образование в России. – 2013. - № 2. – С. 3-8.	Отдел периодической литературы ауд. 270
	Дьяконов, Г. С. Проблемы инженерного образования и подготовки инженерных кадров в области химических технологий / Г. С. Дьяконов, В. Г. Иванов, В. В. Кондратьев // Высшее образование в России. – 2013. - № 2. – С. 33-38.	Отдел периодической литературы ауд. 270
	Ларионов, В. В. Инновационное обучение физике бакалавров технического университета: организация проектной и учебно-внедренческой деятельности на занятиях / В. В. Ларионов, Н. А. Евтеева // Инновации в образовании. – 2013. - № 2. – С. 148-153.	Отдел периодической литературы ауд. 270
	Майоров, А. А. О современном состоянии геодезического образования / А. А. Майоров // Дистанционное и виртуальное обучение. – 2013. - № 2. – С. 71-77.	Отдел периодической литературы ауд. 270
	Малышева, М. М. Магистерские программы РУДН на английском языке и создание инновационного образовательного пространства / М. М. Малышева // Инновации в образовании. – 2013. - № 2. – С. 47-54.	Отдел периодической литературы ауд. 270
	Новиков, С. В. Графическая интерпретация степени развития инженерной креативности / С. В. Новиков // Образовательные технологии. – 2013. - № 1. – С. 82-84.	Отдел периодической литературы ауд. 270
	Перспективы развития инженерного образования с позиции IGIP / М. Ауэр, Д. Добровска, А. Эдвардс, Э. Ликл // Высшее образование в России. – 2013. - № 2. – С. 39-45.	Отдел периодической литературы ауд. 270