

СОДЕРЖАНИЕ

ИННОВАЦИОННАЯ РОССИЯ

Модернизация образования современными технологиями

- 3 С. Г. Поляков, И. М. Бортник, П. Г. Гудков
ВОСПИТАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ МОЛОДЕЖИ НАЧИНАЕТСЯ СО ШКОЛЬНОЙ СКАМЬИ
- 7 Я. Е. Сергиевская
МОБИЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ В КАРМАНЕ
- 10 М. В. Панарин, М. С. Юдочкин, М. А. Соловей, С. И. Ващу
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ МЕТЕОСТАНЦИЯ И СИСТЕМА МОНИТОРИНГА SSOFT:ECOMETEO ДЛЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ
- 13 Г. М. Водопьян
МЕЖШКОЛЬНАЯ ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ – ЭКСПЛОРATORIUM
- 19 К. Л. Москаленко, А. В. Михайлишин, Д. В. Широков, О. К. Надежина, Т. Б. Барладян, М. А. Муранов
ЛАБОРАТОРНЫЙ КОМПЛЕКС «ОСЗ. РЕФФОРТ СТУДИО»
- 22 А. Г. Козленко
ПЛАНШЕТНЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ КАК МОБИЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ЕСТЕСТВОИСПЫТАТЕЛЯ
- 26 С. А. Санников
РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВИРТУАЛЬНЫХ УРОКОВ ПО ФИЗИКЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ И 3D-СТЕРЕОСКОПИИ
- 30 Е. Г. Боровцов, А. А. Веряеев, К. И. Рогозин, А. А. Шаповалов
M-LEARNING РЕСУРСНЫЙ ЦЕНТР ДЛЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ШКОЛ
- 35 А. П. Петкова, Д. А. Порохов, А. В. Майзель
ПОРТАТИВНАЯ ШКОЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ЭЛЛА
- 39 П. В. Долгов, С. В. Плетнев, А. В. Ференец
УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНЫЙ КОМПЛЕКС МИКРОПРОЦЕССОРНОЙ ТЕХНИКИ ДЛЯ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УЧАЩИХСЯ ШКОЛ
- 41 С. В. Романенко, Э. С. Романенко, А. Г. Кагиров, А. П. Топоркова, А. Г. Лейтман
МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАНИЯ СОВРЕМЕННЫМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ: УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЙ КОМПЛЕКС «ХИМИЯ В ШКОЛЕ»
- 44 А. Е. Жижин, М. В. Кошелев, Д. А. Морозов, А. М. Пестерев
«ХИШНИК» – КРОССПЛАТФОРМЕННЫЙ ИНТЕРАКТИВНЫЙ ЗАДАЧНИК ПО ХИМИИ СО СВОБОДНЫМ КОНСТРУИРОВАНИЕМ ОТВЕТОВ
- 47 Д. В. Лысов, А. Г. Юдин, Д. С. Муратов, И. А. Ильиных
ИНТЕРАКТИВНЫЙ АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ РАБОТ ПО ПОЛУЧЕНИЮ НАНОМАТЕРИАЛОВ
- 49 С. Тактаев, Е. Мирошниченко
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ 3D-ПРИНТЕР С ОТКРЫТОЙ ПЛАТФОРМОЙ
- 53 А. Я. Александрович, А. О. Калабеков, И. Н. Алешин
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА С ФУНКЦИЕЙ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ЭПИДЕМИЙ – НОВЫЙ ПОДХОД К РЕШЕНИЮ ПРОБЛЕМЫ КОМПЛЕКСНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СОВРЕМЕННОГО УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ

- 56 С. А. Комарова, Е. Н. Чернышова
НОВЫЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ МОЩНОСТЬЮ ДО 200 ВТ

- 59 Г. Р. Гафарова
БОЛЬШЕЧИРКЕЙСКАЯ ШКОЛА – СОЦИОКУЛЬТУРНЫЙ ЦЕНТР

- 61 А. А. Муранов
НОВЫЙ СТАНДАРТ ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Проблемы и опыт

- 63 «РОССИИ КРАЙНЕ НЕОБХОДИМА НОВАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ПОЛИТИКА». Интервью с М. Л. Подвязниковым
- 67 Т. Зернова
ДЕЛОВОЙ КЛИМАТ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ РЕГИОНАЛЬНОЙ ВЛАСТИ

ОБРАЗОВАНИЕ И ИННОВАЦИИ

- 70 Б. А. Виноградов, В. Г. Пальмов, Г. П. Мещерякова
СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД В ПРОЦЕДУРАХ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ПЕРСОНАЛА ДЛЯ ОПК
- 80 С. Е. Ерошин, Г. В. Козлов
ДВА ВУЗА – СХОДСТВО И РАЗЛИЧИЯ ВО ВЗГЛЯДАХ СТУДЕНТОВ

ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА

- 83 О. Г. Голиченко, С. А. Самоволева
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА В НАЦИОНАЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА
- 95 Б. Б. Леонтьев
ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ В ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКЕ
- 102 В. Б. Михайлещ, И. В. Радин, И. С. Соцкова, К. В. Шуртаков
ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР КАК НОВЫЙ СУБЪЕКТ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ «ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ПО ПРИОРИТЕТНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ РАЗВИТИЯ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ НА 2014–2020 ГГ.»
- 109 А. А. Макоско, А. В. Матешева, В. П. Фетисов
ИНДИВИДУАЛЬНО ОРИЕНТИРОВАННАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА РИСКА ЗДОРОВЬЮ, ОБУСЛОВЛЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЕМ АТМОСФЕРЫ

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В РЕГИОНАХ

- 115 А. Ю. Полежаева
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА (НА ПРИМЕРЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ)
- 125 Г. Г. Суспицына, Е. В. Холопенкова
ВОСПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНОГО КАПИТАЛА В РЕГИОНАХ СКФО: ПРОБЛЕМЫ СТИМУЛИРОВАНИЯ И ВЕКТОРЫ РАЗВИТИЯ

ПРАВО • МЕНЕДЖМЕНТ • МАРКЕТИНГ

- 129 В. С. Григорьев, Н. А. Миронычев
МЕТОДОЛОГИЯ РЕШЕНИЯ ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКИХ ЗАДАЧ
- 132 Д. М. Климчук, Н. В. Лашманова, А. Ю. Грязнов
ОЦЕНКА ИНТЕГРИРОВАННОГО РИСКА ИННОВАЦИОННО-ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПРИ ВНЕДРЕНИИ РЕЗУЛЬТАТОВ НИР