

# 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-СТЕРЕООСКОПИИ
- 30 Е. Г. Борцов, 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. Голищенко, С. А. Самоволева  
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА  
В НАЦИОНАЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ  
СИСТЕМЕ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА
- 95 Б. Б. Леонтьев  
ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ В ИННОВАЦИОННОЙ  
ЭКОНОМИКЕ
- 102 В. Б. Михайлец, 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. Сусцицына, 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