



ISSN 1726-667X

Higher Education Today

# Высшее образование сегодня

Реформы  
Нововведения  
Опыт

Рецензируемое издание ВАК в области  
психологии, педагогики и социологии

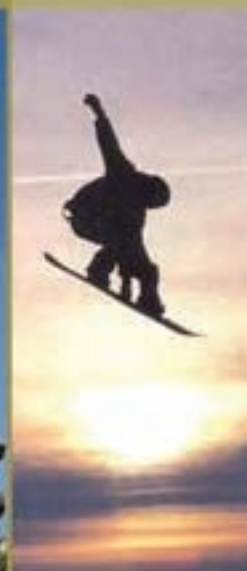
2010

4

Притяжение  
идеала 39

Саженьцы инноваций 2

Полет  
педагогической  
мысли 73



Воспитание  
природой 62

Страдание  
и культура 20

Настоящее  
«Высшее образование» –  
уже **СЕГОДНЯ!**  
Условия подписки  
см. на 3-й стороне  
обложки

# Высшее образование сегодня

2010

4

Рецензируемое издание ВАК России  
в области психологии, педагогики  
и социологии

## СОДЕРЖАНИЕ

### Инновационный вызов

Д.А. Медведев: Через несколько лет лучшие ученые и инженеры будут работать в Сколково – нашей «Кремниевой долине» **2**

А.Ю. Сметанов. Экономические предпосылки создания технопарка на базе предприятия военно-промышленного комплекса **4**

### Императив модернизации

М.В. Наурзалиева. Модернизация профессионального образования и познавательный интерес студентов **8**

### Мировые тенденции

А.М. Газалиев, В.В. Егоров, И.В. Брейдо. Эффективность рейтинговой системы оценки деятельности преподавателей и подразделений вуза **11**

Н.А. Ковешникова. Из опыта профессиональной подготовки дизайнеров в США. Статья первая **16**

### События

Наука против терроризма **19**

### Психология личности

Ю.М. Антонян. Страдание и его роль в культуре **20**

Н.А. Борщов. Превенция информационного насилия: возможности и границы **28**

Ю.А. Токарева. Типология отцовства **32**

У.П. Косова. Особенности мировоззренческой активности волонтеров **36**

### Компетентность специалиста

С.Л. Фролова. Об интеграции компетентностного и идеалоориентированного подходов к высшему образованию **39**

В.С. Черепанов, О.В. Любимова. Нормативное образование и технологические знания **42**

С.А. Пеняева. Концептуальные основы построения рефлексивных образовательных технологий **45**

М.В. Ткаченко. Формирование иноязычной компетенции студентов технических специальностей университета **47**

М.Н. Юрьева, Л.Н. Макарова. Компетентностная модель выпускника-хореографа **50**

### События

Курс на новые образовательные стандарты **54**

### Pro et contra

В.И. Сухочев, Ш.З. Валиев. Как сформировать и оценить компетентность будущего менеджера? Статья вторая **57**

### Приоритеты воспитания

В.В. Воробьева. Эколого-патриотическое

воспитание курсантов в социально-природных условиях Дальневосточного региона **62**

О.В. Немирович. Формирование субъектности и гражданской позиции студента с использованием возможностей системы «Электронный деканат» **67**

### События

Притяжение чтения **71**

### Психолого-педагогический форум

Участники форума **72**

Е.А. Казаева. Теоретико-методологические основы педагогической концепции развития гражданской позиции будущего учителя **73**

Е.А. Запорожец. Интерактивные методы профессиональной подготовки студентов – будущих государственных служащих **76**

И.А. Чухлебова. Концепция обучения иностранных военнослужащих русскому языку в военном вузе: теория и практика **79**

С.А. Орлова. Новый тип учебного словаря – словарь-программа **81**

З.Р. Танаева. Организационно-педагогические условия педагогического управления профессиональной подготовкой будущих специалистов к работе с несовершеннолетними правонарушителями **85**

Е.Г. Кузнецов. Базовая методология экологической подготовки инженеров-механиков транспорта **88**

Н.И. Медведкова, В.Д. Медведков. Рациональная направленность физического воспитания в техническом вузе **89**

Г.З. Молдахметова. Педагогические условия реализации интегрированной модели обучения английскому и казахскому языкам студентов экономических специальностей в контексте открытого образования **91**

### Университетская библиотека

А.Г. Ершов. Энциклопедия тестирования. К выходу в свет книги Линды Крокер и Джеймса Алгины «Введение в классическую и современную теорию тестов» **93**

### Менеджмент образования

С.П. Фирсова. Современный технический университет: тенденции развития в условиях становления экономики знаний **94**

### Кафедра экологии

Л.В. Попова, Н.Н. Марфенин. Уровневая реализация программ высшего экологического образования **97**

### События 100

## Редакционный совет журнала «Высшее образование сегодня»

**В.М. Филиппов**, Российский университет дружбы народов, председатель Редакционного совета журнала «Высшее образование сегодня»

**Н.И. Аристер**, Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

**И.В. Аржанова**, Национальный фонд подготовки кадров

**Г.А. Балыхин**, Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации

**В.А. Болотов**, Российская академия образования

**Г.А. Бордовский**, Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена

**Н.И. Булаев**, Федеральное агентство по образованию

**В.М. Демин**, Союз директоров средних специальных учебных заведений России

**В.И. Звонников**, Государственный университет управления

**В.А. Зернов**, Ассоциация негосударственных вузов, Российский новый университет

**А.Ф. Киселев**, Издательство «Дрофа»

**Н.П. Макаркин**, Мордовский государственный университет

**Г.И. Меркулова**, Профсоюз работников народного образования и науки

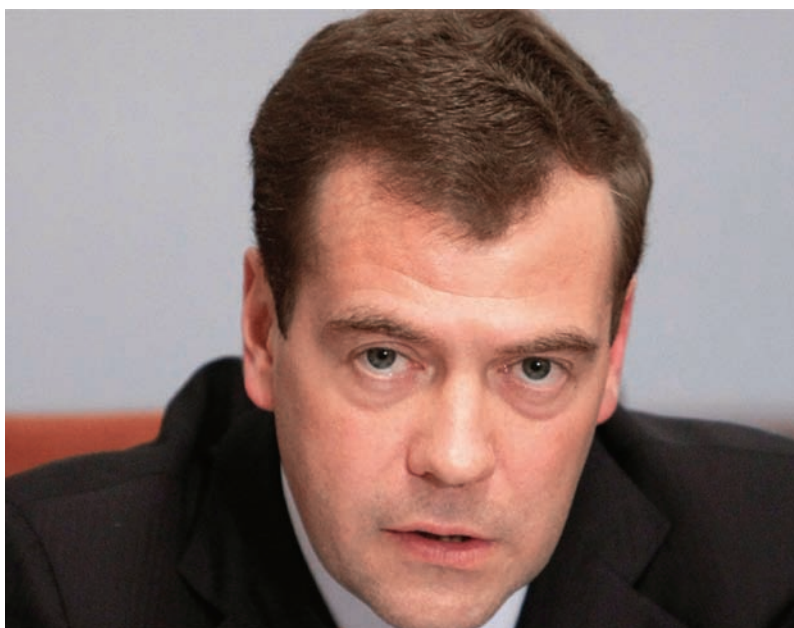
**Н.Д. Никандров**, Российская академия образования

**Н.Н. Пахомов**, генеральный директор Издательской группы «Логос», заместитель председателя Редакционного совета

**В.А. Садовничий**, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова

**В.Е. Шудегов**, Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации

# Д.А. Медведев: Через несколько лет лучшие ученые и инженеры будут работать в Сколково – нашей «Кремниевой долине»



На заседании Комиссии по модернизации и технологическому развитию экономики в Ханты-Мансийске, состоявшемся 23 марта, Д.А. Медведев заявил, что неудовлетворен темпами перехода к инновационному развитию. «Инновационные технологии, которые мы намерены создавать, – это не игрушки для яйцеголовых, не пустые мечты, а вполне практические вещи. Только посредством инноваций можно повысить уровень жизни в стране». Там же Д.А. Медведев сообщил, что координатором проекта по созданию российской «Кремниевой долины» станет председатель Совета директоров российской финансово-промышленной группы «Ренова» В.Ф. Вексельберг: «Были проведены определенные консультации по поводу того, кто конкретно мог бы осуществлять такого рода работу. Мною принято решение о том, чтобы российскую часть этой координирующей структуры, которую мы создадим, возглавил Виктор Феликсович Вексельберг».

Кандидатура В.Ф. Вексельберга рассматривалась наряду с кандидатурами председателя Совета директоров «Альфа-банка» М.М. Фридмана и президента группы «ОНЭКСИМ» М.Д. Прохорова. О том, что новый инновационный центр в Сколково возглавит не чиновник, а представитель деловых кругов, сообщил 21 марта в интервью программе «Вести недели» телеканала «Россия» первый заместитель руководителя Администрации Президента Российской Федерации В.Ю. Сурков. Он сказал: «Мне известна позиция Президента Российской Федерации Д.А. Медведева. Он счи-

«Курс на новые технологии стал ключевым направлением в развитии государства, – заявил 18 марта Президент Российской Федерации Д.А. Медведев во время встречи в Кремле с победителями международных олимпиад школьников и студентов, а также студентами вузов – президентскими стипендиатами. – Россия заинтересована, в том, чтобы заниматься созданием новых технологий и их внедрением в жизнь. Я принял решение строить новый ультрасовременный научный центр в том месте, где у нас есть неплохой задел для того, чтобы сделать это быстро. Скорость имеет особое значение. Поэтому будем строить его в Сколково».

Комплекс будет создан для работы в области пяти приоритетных направ-

лений модернизации: энергетики, информационных технологий, телекоммуникаций, биомедицинских и ядерных технологий. Д.А. Медведев выразил надежду, что уже буквально через несколько лет лучшие ученые и инженеры будут работать в этом центре, и пригласил всех, кто заинтересован в его создании, присоединиться к этому перспективному делу.

О планах по созданию в России Центра исследований и разработок Д.А. Медведев объявил в феврале на заседании Комиссии по модернизации и технологическому развитию экономики. Он отметил, что новый инновационный центр станет своего рода прообразом города будущего, который должен стать крупнейшим испытательным полигоном новой экономической политики.