

ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОТЕЧНЫЙ КОМПЛЕКС СПбГУ
ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА

Выставка литературы
к 15 Международной научно-практической конференции
«Экономика, экология и общество России в 21-м столетии»

**«ОБРАЗ РОССИИ 21 СТОЛЕТИЯ : ЭКОНОМИКА,
ЭКОЛОГИЯ, ОБРАЗОВАНИЕ»**

Общий читальный зал

13 мая - 27 мая 2013 г.

ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА

Акаев А. О стратегии интегрированной модернизации экономики России до 2025 года // Вопросы экономики. — 2012. — № 4. — С. 97-116.

Актуальные проблемы инновационного развития. Инновационное развитие оборонно-промышленного комплекса : материалы совмест. засед. Межвед. раб. группы и Ком. ТПП РФ по содействию модернизации и технол. развитию экономики России в рамках V Нац. конгресса «Приоритеты развития экономики: модернизация промышленности России», 8 окт. 2010 г. — Москва : Тверской ИнноЦентр, 2011. — 86 с.

Актуальные проблемы инновационного развития. На пути к экономике знаний: инновационное развитие и научно-техническая политика : материалы VI Нац. конгресса «Модернизация экономики России: приоритеты развития», 18-19 октября 2011 г. — Москва : Тверской ИнноЦентр, 2012. — 124 с.

Актуальные проблемы инновационного развития. Топливо-энергетический комплекс: модернизация и инновационное развитие. Альтернативные источники энергии : материалы III Междунар. Энергетического Форума «Инновации. Инфраструктура. Безопасность», 20 дек. 2011 г. — Москва : [Тверской ИнноЦентр], 2012. — 96 с.

Ахметов А. Е. Инновационное развитие фармацевтической отрасли России : проблемы и перспективы // Научно-технические ведомости СПбГПУ. — 2012. — Т. 2, № 2-2 (144) : Экономические науки. — С. 60-63.

Бабкина Л. Н. Актуальные проблемы и принципы управления социально-экономическим развитием регионов : [моногр.] / Л. Н. Бабкина, О. В. Скотаренко. — Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2013. — 175 с.

Белов А. Л. Инновационная экономика в России - реальность ближайшего будущего // Энергосбережение. — 2011. — № 5. — С. 50-52.

Бирюков В. А. Инновационная рыночная экономика : может ли она быть построена в современной России? // Свободная мысль. — 2011. — № 3 (1622). — С. 19-32.

Бородин А. И. Анализ инновационного развития промышленного предприятия / А. И. Бородин, М. Н. Кочугуева // Маркетинг. — 2012. — № 1 (122). — С. 97-107.

Васильцов В. С. Инструментарий исследования инновационного потенциала хозяйственной системы // Научно-технические ведомости СПбГПУ. — 2011. — № 5 (132) : Экономические науки. — С. 166-170.

Волкова Н. Н. Уровень развития инновационной системы и специализация регионов России / Н. Н. Волкова, Э. И. Романюк // Вопросы статистики. — 2011. — № 9. — С. 38-47.

Волостников А. И. Институциональные основы развития реального сектора экономики страны / А. И. Волостников, А. В. Харламов. — Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2010. — 141 с.

Воробьев В. П. Организационные принципы формирования инновационно-отраслевых кластеров / В. П. Воробьев, В. С. Липатников // Научно-технические ведомости СПбГПУ. — 2012. — № 6 (161) : Экономические науки. — С. 63-71.

Воронин Г. П. Об экологической безопасности инновационной экономики / Г. П. Воронин, О. М. Розенталь // Стандарты и качество. — 2011. — № 4 (886). — С. 38-41.

Глухов В. В. Типовые модели государственно-частного партнерства / В. В. Глухов, М. М. Сафонов // Научно-технические ведомости СПбГПУ. — 2011. — № 6(112) : Экономические науки. — С. 170-174.

Грибанич В. М. Сущность и роль инноваций в современной экономике // Автомобильная промышленность. — 2012. — № 4. — С. 4-5.

Гринюк К. П. Промышленное развитие региона в условиях формирования экономики знаний : (на примере Курганской области) // Научно-технические ведомости СПбГПУ. — 2012. — № 6 (161) : Экономические науки. — С. 51-55.

Гурман В. И. Оптимальное управление ресурсами с учетом инноваций / В. И. Гурман, Д. Халтар // Автоматика и телемеханика / Российская академия наук. — 2011. — № 7. — С. 5-12.

Делия В. П. Об индикаторах инновационной деятельности и устойчивого развития горнопромышленного комплекса // Использование и охрана природных ресурсов в России. — 2011. — № 4 (118). — С. 14-19.

Деттер Г. Ф. Оценка инновационного потенциала региона / Г. Ф. Деттер, С. Н. Симонцев // Научно-технические ведомости СПбГПУ. — 2011. — №3 (121) : Наука и образование. Инноватика. — С. 159-163.

Ерохина Е. Кадровый потенциал региона: способы управления при переходе к инновационной экономике // Проблемы теории и практики управления. — 2011. — № 9. — С. 120-126.

Ерошкин С. Ю. Обоснование методологии анализа инновационного потенциала и экономической безопасности промышленных предприятий / С. Ю. Ерошкин, Е. Р. Михалко // Автоматизация и современные технологии. — 2011. — № 9. — С. 40-46.

Ефимова Г. А. Рентные основы управления предпринимательской деятельностью : (теоретический аспект) / Г. А. Ефимова, С. В. Ефимова, Г. А. Исаев. — Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2011. — 212 с.

Закиматов Г. В. Двухсекторная экономика - новые возможности модернизации России // Модернизация экономики и формирование технологических платформ (ИНПРОМ-2011) : тр. междунар. науч.-практ. конф., 2-5 июня 2011 г. — Санкт-Петербург, 2011. — С. 42-56.

Закиматов Г. В. Укрупненный анализ и обоснование стратегии развития для модернизации экономики России и экономической системы ее реализующей // Модернизация экономики и формирование технологических

платформ (ИНПРОМ-2011) : тр. междунар. науч.-практ. конф., 2-5 июня 2011 г. — Санкт-Петербург, 2011. — С. 22-29.

Инновации: ключ на старт. Экосистема венчурных компаний посевного цикла: состояние и перспективы / [В. Петреченко [и др.]. — Москва, 2010. — 287 с.

Инновационная модель экономики и государственно-частное партнерство (ИНПРОМ-2012) : тр. междунар. науч.-практ. конф., 17-21 мая 2012 г. — Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2012. — 436 с.

Инновационная Россия - 2020 : стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 г. — Москва : Изд. дом Высшей школы экономики, 2012. — 171 с.

Инновационная экономика и промышленная политика региона (ЭКОПРОМ-2011) : тр. Междунар. науч.-практ. конф. 26 сент. - 2 окт. 2011 г. — Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2011. — Т. 1. — 555 с.

Инновационное развитие промышленности: кластерный подход / [О. В. Астафьева [и др.]. — Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2011. — 481 с.

Казакова Т. П. Инновационно-технологическое развитие в условиях системной трансформации экономики. — Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2011. — 285 с.

Калеев С. В. Моделирование и оценка инновационного потенциала предприятия // Научно-технические ведомости СПбГПУ. — Санкт-Петербург, 2011. — №1 (114) : Экономические науки. — С. 293-297.

Каменик Л. Л. Ресурсосберегающая политика и механизм ее реализации в формате эволюционного развития. — Санкт-Петербург : ГУАП, 2012. — 476 с.

Козловская Э. А. Концепция формирования корпоративной стратегии инновационного развития / Э. А. Козловская, Ю. В. Радионова // Научно-технические ведомости СПбГПУ. — 2012. — Т. 1, № 2-1 (144) : Экономические науки. — С. 77-83.

Конференция «Инновационная экономика и промышленная политика» (ЭКОПРОМ - 2011) // Научно-технические ведомости СПбГПУ. — 2011. — № 5 (132) : Экономические науки. — С. 269-271.

Крылова И. А. Роль науки в модернизации экономики России // Философские науки (ФН). — 2011. — № 10. — С. 21-33.

Ксенофонтова Т. Ю. Методология развития человеческого капитала районов Сибири и Дальнего востока. — Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2013. — 201 с.

Кудрявцева Т. Ю. Технопарки как элемент инновационного развития региона / Т. Ю. Кудрявцева, Т. М. Новикова // Модернизация экономики и формирование технологических платформ (ИНПРОМ-2011) : тр. междунар. науч.-практ. конф., 2-5 июня 2011 г. — Санкт-Петербург, 2011. — С. 635-642.

Лидэ Е. Бизнес-образование как элемент инновационной экономики // Проблемы теории и практики управления. — 2011. — № 11. — С. 101-107.

Лукашов И. С. Оценка инновационного потенциала предприятия / И. С. Лукашов, А. В. Козлов // Модернизация экономики и формирование технологических платформ (ИНПРОМ-2011) : тр. междунар. науч.-практ. конф., 2-5 июня 2011 г. — Санкт-Петербург, 2011. — С. 523-526.

Мазуренко С. Федеральные программы - инструмент инновационного обновления российской экономики : [интервью] / С. Мазуренко ; [беседовал] П. Шинкаренко // Проблемы теории и практики управления. — 2007. — № 5. — С. 8-15.

Макаркин Н. П. Об условиях инновационного развития. — [Москва] : ЭКОНОМИКА, [2012]. — 146 с.

Максимов С. Н. Российский рынок недвижимости: становление и проблемы : моногр. — Санкт-Петербург : СПбГИЭУ, 2011. — 351 с.

Мартынов В. Л. Инновационная экономика и пространственная структура общества // Экология и жизнь. — 2011. — № 6 (115). — С. 16-18.

Межов И. С. Формирование модели эффективного инвестирования промышленных инноваций / И. С. Межов, С. И. Межов // Менеджмент в России и за рубежом : все о теории и практике управления бизнесом, финансами, кадрами. — 2011. — № 4. — С. 39-47.

Мильнер Б. Горизонтальные связи в организации и управление инновациями // Проблемы теории и практики управления. — 2011. — № 10. — С. 19-30.

Мильская Е. А. Исследование возможных подходов к формированию структуры кадрового потенциала инновационно-активного предприятия // Экономические реформы в России : сб. науч. тр. — Санкт-Петербург, 2011. — С. 141-148.

Мингалева Ж. А. Анализ и оценка инновационного потенциала предприятия / Ж. А. Мингалева, И. И. Платынюк // Научно-технические ведомости СПбГПУ. — Санкт-Петербург, 2011. — № 3 (125) : Экономические науки. — С. 133-138.

Модернизация России : варианты, пути, решения : сб. тр. междисциплинар. науч.-исслед. студ. конф., 24 апр. 2010 г. — Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2010. — 195 с.

Модернизация экономики и формирование технологических платформ (ИНПРОМ-2011) : тр. междунар. науч.-практ. конф., 2-5 июня 2011 г. — Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2011. — 642 с.

Национальные концепции качества: опыт и перспективы инновационного развития : сб. материалов междунар. науч.-практ. конф. — Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2011. — 229 с.

Нигматулин Р. И. Кризис и модернизация России - тринадцать теорем / Р. И. Нигматулин, Б. И. Нигматулин. — 2010. — 47 с.

О развитии сектора ИКТ в российской экономике / В. А. Бессонов [и др.] // Вопросы статистики. — 2011. — № 12. — С. 15-30.

О стратегии инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года // Бюллетень Мин-ва образования и науки РФ. Сер. Высшее и среднее профессиональное образование. — 2012. — № 5. — С. 2-24.

Окороков В. Р. Управление организацией в меняющемся мире / В. Р. Окороков, А. А. Тимофеева, Г. А. Клементьев. — Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2012. — 361 с.

Ольховик И. Фонды, стимулирующие инновационную деятельность в высшей школе: особенности функционирования // Проблемы теории и практики управления. — 2011. — № 8. — С. 49-55.

Пахомова Н. В. Инновационная экономика : структурные приоритеты и индикаторы / Н. В. Пахомова, С. А. Смирнов // Вестник Санкт-Петербургского университета. Сер. 5 : Экономика. — 2011. — Вып. 4. — С. 3-21.

Пересада В. П. Управление динамикой развития экономики на базе межотраслевого баланса. — Санкт-Петербург : Политехника-сервис, 2010. — 168 с.

Платынюк И. И. Сравнительный анализ уровня инновационной конкурентоспособности хозяйствующих субъектов : (на примере Приволжского федерального округа) // Научно-технические ведомости СПбГПУ. — 2012. — № 3 (149) : Экономические науки. — С. 117-123.

Радионова Ю. В. Современные организационные формы, методы и механизмы реализации корпоративной стратегии инновационного развития // Научно-технические ведомости СПбГПУ. — 2012. — № 6 (161) : Экономические науки. — С. 131-136.

Развитие инновационной экономики: теория и практика. — Санкт-Петербург : [Изд-во Политехн. ун-та], 2012. — 482 с.

Разумовская Е. А. Влияние финансовой политики на эффективность социально-экономических преобразований в российском обществе // Научно-технические ведомости СПбГПУ. — 2012. — № 4 (151) : Экономические науки. — С. 168-175.

Россия в глобальном мире : социально-теорет. альм. — Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2012. — 251 с.

Рытова Е. В. Использование механизма государственно-частного партнерства для повышения эффективности инновационных проектов на малых предприятиях // Экономические реформы в России : сб. науч. тр. — Санкт-Петербург, 2011. — С. 182-189.

Сенчагов В. Модернизация финансовой системы // Вопросы экономики. — 2011. — № 3. — С. 53-64.
Современная экономика России : справ. и аналит. материалы / [Н. Буркова [и др.]. — Москва : Проспект, 2010. — 156 с.

Современное российское общество. Социологический взгляд и анализ актуальных проблем. — Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2010. — Вып. 2. — 2010. — 146 с.

Стратегическое управление организациями: теория и практика инновационного развития : сб. науч. тр. Всерос. науч.-практ. конф., 3-4 марта 2011 г. — Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2011. — 487 с.

Трунин В. И. Инновационный потенциал России как фактор устойчивого роста экономики / В. И. Трунин, Д. Л. Сахневич // Научно-технические ведомости СПбГПУ. — 2011. — № 6 (112) : Экономические науки. — С. 9-13.

Фонотов А. Г. Россия: инновации и развитие. — Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, [2012]. — 431 с.

Хольнова Е. Г. Роль банковского менеджмента в современных условиях развития экономики России. — Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2010. — 237 с.

Цветков В. Модернизация экономики России: стратегические цели и задачи / В. Цветков, Д. Елисеев // Проблемы теории и практики управления. — 2011. — № 12. — С. 8-17.

Цыбульская Е. В. Бенчмаркинг как форма организации инновационного развития предприятия // Автомобильная промышленность. — 2012. — № 3. — С. 1-4.

Чабанов В. Е. Введение в фундаментальную экономику. — Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2010. — 297 с.

Чубайс А. Инновационная экономика в России: что делать? // Вопросы экономики. — 2011. — № 1. — С. 120-126.

Шилов А. Инновационная экономика: наука, государство, бизнес // Вопросы экономики. — 2011. — № 1. — С. 127-137.

Шпет Е. В. Инновационный маркетинг - конкурентное преимущество современных организаций // Модернизация экономики и формирование технологических платформ (ИНПРОМ-2011) : тр. междунар. науч.-практ. конф., 2-5 июня 2011 г. — Санкт-Петербург, 2011. — С. 448-452.

Шпет Е. В. Плановые и рыночные методы формирования и развития инновационной экономики // Модернизация экономики и формирование технологических платформ (ИНПРОМ-2011) : тр. междунар. науч.-практ. конф., 2-5 июня 2011 г. — Санкт-Петербург, 2011. — С. 511-519.

Экономика, экология и общество России в 21-м столетии : сб. науч. тр. 14-й Междунар. науч.-практ. конф., 22-23 мая 2012 г. — Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2012. — 475 с.

Экономические реформы в России. Тенденции и перспективы : сб. науч. тр. — Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2012. — 340 с.

Юсупов Р. М. Инновационное развитие предприятий на основе использования нематериальных активов / Р. М. Юсупов, С. П. Гржибовский. — [Москва] : Экономика, [2011]. — 159 с.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

Автоматизированная система дистанционного мониторинга окружающей среды г. Зеленограда / В. И. Каракеян [и др.] // Экология и промышленность России (ЭКИП). — 2011. — № 9. — С. 10-13.

Адамович Б. А. Мусоросжигание без диоксинов / Б. А. Адамович, А. Г. Дербичев // Экология и жизнь. — 2012. — № 3 (124). — С. 32-35.

Актуальные проблемы биологии и экологии : сб. науч. тр. — Санкт-Петербург : СПбГЛТА, 2011. — 427 с.

Алексеев В. С. Проблемы оценки и возмещения ущерба при загрязнении подземных вод // Водоснабжение и санитарная техника (ВСТ). — 2012. — № 5. — С. 9-14.

Алексеев В. Б. Маркетинговые исследования рынка вывоза твердых бытовых отходов / В. Б. Алексеев, Н. Ю. Сопилко // Маркетинг. — 2011. — № 4 (119). — С. 80-86.

Ашихмина Т. В. Загрязнение грунтовых вод в результате эксплуатации полигона твердых бытовых отходов // Экология и промышленность России (ЭКИП). — 2011. — № 6. — С. 42-43.

Брынько Ю. В. К вопросу об очистке от стронция стабильного подземных жестких вод Тульского региона / Ю. В. Брынько, А. Ф. Симанкин // Безопасность жизнедеятельности (БЖД). — 2012. — № 3 (135). — С. 39-42.

Буренин В. В. Очистка и обезвреживание сточных вод станкостроительных и металлообрабатывающих заводов // СТИН. — 2012. — № 7. — С. 4-8.

Бычкова Е. Ф. Роль библиотек в информационном обеспечении глобальных экологических проблем / Е. Ф. Бычкова, А. В. Крюкова // Библиотекосведение. — 2011. — № 3. — С. 128-130.

Вайсман Я. И. Использование шлама содового производства в качестве изолирующего материала на полигонах ТБО / Я. И. Вайсман, Е. В. Калинина, В. Ю. Петров // Экология и промышленность России (ЭКИП). — 2011. — № 5. — С. 4-7.

Вайсман Я. И. Применение геосинтетических материалов при строительстве полигонов ТБО с увеличенными углами откоса / Я. И. Вайсман, В. Н. Коротаев, М. В. Висков // Экология и промышленность России (ЭКИП). — 2011. — № 5. — С. 20-22.

Воробьев А. Е. Повышение экологической безопасности освоения месторождений горючих сланцев / А. Е. Воробьев, Г. Ж. Молдабаева, Р. Б. Джимиева // Безопасность труда в промышленности. — 2011. — № 2. — С. 16-19.

Глобальные решения для российских городов : московский международный урбанистический форум // Экология и жизнь. — 2012. — № 1 (122). — С. 62-67.

Говорушко С. М. Солнечная энергетика и ее экологические проблемы // Альтернативная энергетика и экология. — 2011. — № 4 (96). — С. 30-33.

Говорушко С. М. Энергия биомассы: направления использования и экологические проблемы // Альтернативная энергетика и экология. — 2011. — № 3 (95). — С. 73-76.

Голубин А. К. Как решать проблему отходов / А. К. Голубин, В. Г. Максимович // Экология и жизнь. — 2011. — № 2 (111). — С. 22-26.

Громова Н. Ю. Техногенные системы и экологический риск / Н. Ю. Громова, Т. Ю. Салова. — Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2011. — 302 с.

Джобава Н. А. Экологическое правосознание. — Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2013. — 222 с.

Дырова С. В. Экологические аспекты реконструкции и совершенствование полигона ТБО в г. Пензе / С. В. Дырова, В. С. Демьянова // Экология и промышленность России (ЭКИП). — 2011. — № 9. — С. 57-59.

Елистратов В. В. Использование возобновляемых источников энергии - путь к устойчивому развитию и энергоэффективности // Научно-технические ведомости СПбГПУ. — Санкт-Петербург, 2012. — № 3-1 (154) : Наука и образование. — С. 77-83.

Енгоян О. З. Некоторые аспекты формирования и развития экологического движения на Алтае // Социологические исследования (СОЦИС). — 2012. — № 1 (333). — С. 77-82.

Ермолаева Н. В. Воздействие масляных смазочно-охлаждающих жидкостей на человека и окружающую среду и методы его минимизации / Н. В. Ермолаева, Ю. В. Голубков // Безопасность жизнедеятельности (БЖД). — 2012. — № 1 (133). — С. 29-34.

Журавлев Ю. Н. Неразрывность жизни и окружающей среды : задача ученых - предотвратить всякий ущерб природе // Экология и жизнь. — 2012. — № 2 (123). — С. 10-13.

Зайцев В. А. Промышленная экология : учеб. пособие для вузов. — Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, [2012]. — 382 с.

Зайцева Т. А. Управление полигонами ТБО на основе биотехнологических принципов / Т. А. Зайцева, И. С. Глушанкова, Л. В. Рудакова // Экология и промышленность России (ЭКИП). — 2011. — № 5. — С. 35-39.

Захаров А. В. Совершенствование экологического правотворчества как средство борьбы с современными глобальными экологическими вызовами человечеству // Право и государство: теория и практика. — 2011. — № 2 (74). — С. 84-89.

Зональное определение эмиссий биогаза на полигоне ТБО для оценки геоэкологического состояния и обоснования управления процессами разложения отходов при рекультивации / В. И. Масликов [и др.] // Научно-технические ведомости СПбГПУ. — 2012. — № 2-1 (147) : Наука и образование. — С. 260-265.

Ильиных Г. В. Топливо из ТБО в цементных печах / Г. В. Ильиных, В. Н. Коротаев, Н. Н. Слюсарь // Экология и промышленность России (ЭКИП). — 2011. — № 5. — С. 12-15.

Инженерная защита и реабилитация окружающей среды : учеб. пособие для вузов / [М. П. Федоров [и др.]]. — Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2011. — 306 с.

Использование осадков сточных вод в качестве биопрепарата для ускорения компостирования ТБО / Д. Е. Быков [и др.] // Экология и промышленность России (ЭКИП). — 2011. — № 2. — С. 16-18.

Ковалев А. И. Наноматериалы и нанотехнологии для защиты окружающей среды / А. И. Ковалев, П. Г. Ильина // Маркетинг. — 2011. — № 4 (119). — С. 14-31.

Комплексная оценка влияния полигона ТБПО на экологическую обстановку района в условиях Крайнего Севера / А. П. Зосин [и др.] // Геоэкология : Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. — 2011. — № 6. — С. 499-511.

Красногорская Н. Н. Повышение уровня экологической безопасности функционирования объектов автотранспортной инфраструктуры / Н. Н. Красногорская, А. Н. Елизарьев, Р. Г. Ахтямов. — Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2012. — 183 с.

Куцкий Д. В. Тенденции развития технологий энергетической утилизации биогаза с производством электроэнергии на полигонах ТБО / Д. В. Куцкий, Ю. Б. Матвеев, А. Ю. Пухнюк // Промышленная теплотехника. — 2011. — Т. 33, № 6. — С. 64-72.

Лабораторные исследования разложения отходов в биореакторах для оценки биогазового потенциала и выбора мероприятий по рекультивации полигонов ТБО / В. И. Масликов [и др.] // Научно-технические ведомости СПбГПУ. — 2012. — № 2-2 (147) : Наука и образование. — С. 229-235.

Ланцова И. В. Инженерно-экологические изыскания и проблемы экологического обоснования проектов // Промышленное и гражданское строительство (ПГС). — 2011. — № 11. — С. 6-8.

Леонтьев Л. И. Техногенные отходы черной и цветной металлургии и проблемы окружающей среды / Л. И. Леонтьев, В. Г. Дюбанов // Экология и промышленность России (ЭКИП). — 2011. — № 4. — С. 32-35.

Липатова С. Смертельный дым // Природа и человек. XXI век. — 2012. — № 3. — С. 73.

Лупандина Н. С. Очистка сточных вод от тяжелых металлов как фактор повышения экологической безопасности / Н. С. Лупандина, Ж. А. Свергузова // Безопасность жизнедеятельности (БЖД). — 2012. — № 4 (136). — С. 19-22.

Макарова Е. И. Технология утилизации отходов органической и минеральной природы на базе самопроизвольных химических реакций и оценка ее качества // Научно-технические ведомости СПбГПУ. — 2011. — № 1 (117) : Наука и образование. — С. 190-197.

Максимюк Н. Н. Экологические и социально-экономические аспекты безопасности жизни и охраны окружающей среды:(обзор материалов Междунар. науч. чтений «Белые ночи-2011»). — [Москва] : Новые технологии, 2012. — 24 с.

Материаловедческие проблемы экологии в области ядерной энергетики : учеб. пособие для вузов / В. И. Польский [и др.]. — М. : МЭИ, 2012. — 175 с.

Мозговая Е. А. Проблема твердых бытовых отходов в современной России // Научные исследования и инновационная деятельность : материалы науч.-практ. конф., 15-17 июня 2011г. — Санкт-Петербург, 2011. — С. 155-157.

Музалевский А. А. Экологические риски : теория и практика / А. А. Музалевский, Л. Н. Карлин. — Санкт-Петербург : [РГГМУ : ВВМ], 2011. — 446 с.

Николаева Л. А. Очистка сточных вод промышленных предприятий на основе биосорбционной технологии / Л. А. Николаева, Р. Я. Недзвецкая // Теплоэнергетика. — 2012. — № 3. — С. 78-80.

О необходимости комплексного подхода к переработке нефтяных отходов / С. В. Мещеряков [и др.] // Безопасность жизнедеятельности (БЖД). — 2012. — № 3 (135). — С. 31-33.

Орбитальные солнечные электростанции как перспективный путь решения энергетических и экологических проблем / Г. Г. Райкунов [и др.] // Теплоэнергетика. — 2011. — № 11. — С. 32-37.

Окрепилов В. В. Экономика здоровья и качество жизни человека // Экология и жизнь. — 2012. — № 1 (122). — С. 14-21.

Оценка воздействия промышленных предприятий на окружающую среду : учеб. пособие для вузов / Н. П. Тарасова [и др.]. — Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. — 230 с.

Оценка геоэкологического риска загрязнения атмосферы выбросами полигонов ТБО для выбора мероприятий по рекультивации / В. И. Масликов [и др.] // Научно-технические ведомости СПбГПУ. — Санкт-Петербург, 2012. — № 2-1 (147). — С. 239-243.

Поберезкин М. Н. Медицинская экология и экотерапия - основные направления медицины третьего тысячелетия / М. Н. Поберезкин, Н. Ф. Давыдкин, Д. В. Воробьев // Безопасность жизнедеятельности (БЖД). — 2012. — № 3 (135). — С. 2-4.

Потемкин В. Л. Атмосферный перенос примесей экологический аспект на примере Байкальского региона / В. Л. Потемкин, Т. Г. Потемкина // Безопасность жизнедеятельности (БЖД). — 2012. — № 3 (135). — С. 43-46.

Рыбак В. А. Анализ и оптимизация антропогенной нагрузки на окружающую среду // Научно-технические ведомости СПбГПУ. — 2012. — № 3 (150) : Информатика. Телекоммуникации. Управление. — С. 93-99.

Сергеев В. В. Предпосылки использования твердых бытовых отходов в качестве топлива / В. В. Сергеев, А. С. Алешина // Научно-технические ведомости СПбГПУ. — 2011. — № 4(110) : Наука и образование. — С. 91-96.

Сутурин А. Н. Экосистема Байкала может быть уничтожена техногенными отходами // Экология и жизнь. — 2012. — № 2 (123). — С. 82-85.

Тархов Д. А. Нейросетевое моделирование системы мониторинга загрязнений атмосферы и обеспечения безопасных условий труда в строительстве / Д. А. Тархов, А. Н. Васильев, Д. И. Идрисова // Научно-технические ведомости СПбГПУ. — 2012. — № 2-1 (147) : Наука и образование. — С. 266-271.

Термическая утилизация твердых бытовых отходов / В. М. Батенин [и др.] // Теплоэнергетика. — 2011. — № 3. — С. 62-66.

Тетельмин В. В. Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе : [учеб. пособие] / В. В. Тетельмин, В. А. Язев. — Долгопрудный : Интеллект, 2011. — 351 с.

Технологии, меняющие мир / сост. О. Фиговский // Экология и жизнь. — 2012. — № 3 (124). — С. 30-31.

Трубецкой К. Н. Экологические проблемы и методология их решения при развитии технократического общества / К. Н. Трубецкой, Ю. П. Галченко // Экология. — 2011. — № 2. — С. 83-91.

Фортов В. Е. Гидроэнергетика после аварии на Саяно-Шушенской ГЭС / В. Е. Фортов, М. П. Федоров, В. В. Елистратов // Научно-технические ведомости СПбГПУ. — 2011. — № 3 (130) : Наука и образование. — С. 17-27.

Хофер Ю. Потенциальные возможности энергосбережения и защиты окружающей среды в линии травления - непрерывной холодной прокатки полосы / Ю. Хофер, Г. Финстерман, А. Стабауэр // Черные металлы. — 2012. — № 5. — С. 56-62.

Шац М. М. Проект энергетического кольца в юго-западной Якутии (эколого-экономические проблемы и перспективы) // Энергетик. — 2012. — № 5. — С. 8-12.

Шишкин А. И. Управление качеством окружающей среды с применением геоинформационных систем : учеб. пособие для вузов. — Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2011. — 291 с.

Щапова Г. Экологические проблемы электромагнитных излучений // Природа и человек. XXI век. — 2012. — № 4. — С. 58.

Экобалтика'2011 : сб. тр. VIII Междунар. молодежного эколог. форума стран Балтийского региона, 29 сент. - 1 окт. 2011 г. / под ред.: М. П. Федорова, В. Хогланда и В. Ю. Рудь. — Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2011. — 237 с.

Экологические аспекты плазменной переработки твердых отходов / А. В. Артемов [и др.] // Экология и промышленность России (ЭКИП). — 2011. — № 9. — С. 20-25.

Экологические проблемы регионов России и способы их решения : сб. материалов Всерос. конф., 19-20 апр. 2012 г. — Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2012. — 80 с.

Экологическое право : учебник для вузов / С. А. Боголюбов [и др.]. — Москва : Юрайт, 2011. — 492 с.

Экология России : учебник / Л. Д. Долгушин [и др.]. — Москва : Академия, 2011. — 350 с.

Экспериментальный комплекс по производству водорода из органосодержащих отходов для применения в топливных элементах / М. П. Федоров [и др.] // Научно-технические ведомости СПбГПУ. — 2011. — № 4(135) : Наука и образование. — С. 35-41.

Эффективность мероприятий по защите экосистемы города от техногенного воздействия автотранспорта / Л. Х. Бадалян [и др.] // Безопасность жизнедеятельности (БЖД). — 2012. — № 10 (142). — С. 7-13.

ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ: ТЕНДЕНЦИИ И НАПРАВЛЕНИЯ

Белокрылова О. С. Формирование университетами спроса на труд в условиях национальной модернизации / О. С. Белокрылова, Э. Ю. Захариadis // Научно-технические ведомости СПбГПУ. — 2012. — Т. 2, № 2-2 (144) : Экономические науки. — С. 257-261.

Беляков С. А. Модернизация образования в России : совершенствование управления. — М. : МАКС ПРЕСС, 2009. — 437 с.

Бозымов К. Управление качеством сквозь призму инновационной деятельности // Качество образования : знание – капитал. — 2012. — № 1-2. — С. 44-45.

Бонюшко Н. А. Обеспечение качества высшего образования в условиях глобализации : учеб. пособие / Н. А. Бонюшко, А. А. Семченко. — Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2011. — 95 с.

Бонюшко Н. А. Современные модели управления качеством высшего образования / Н. А. Бонюшко, М. М. Борцова, А. А. Семченко. — Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2010. — 168 с.

Бонюшко Н. А. Стратегические основы интеграционного взаимодействия образования, науки и промышленности / Н. А. Бонюшко, В. Е. Бугров, А. Г. Шалковский. — Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2012. — 152 с.

Бутакова М. М. Исследование тенденций развития высшего профессионального образования в инновационной экономике регионов России / М. М. Бутакова, О. Н. Соколова // Научно-технические ведомости СПбГПУ. — 2012. — Т. 2, № 2-2 (144) : Экономические науки. — С. 252-256.

Васильев Ю. С. Высшее образование - фактор устойчивого развития России / Ю. С. Васильев, К. А. Дубаренко, В. В. Ермилов // Научно-технические ведомости СПбГПУ. — 2012. — № 3-1 (154) : Наука и образование. — С. 40-59.

Ветров Ю. П. Психолого-педагогическая подготовка преподавателей вуза к использованию методов интерактивного обучения / Ю. П. Ветров, И. Ф. Игропуло // Высшее образование в России. — 2012. — № 5. — С. 89-96.

Высокие интеллектуальные технологии и инновации в национальных исследовательских университетах : материалы Междунар. науч.-метод. конф., 9-10 февр. 2012 г. : пленарные докл. — Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2012. — 211 с.

Глухов В. В. Применение стандартов менеджмента для повышения качества подготовки специалистов / В. В. Глухов, В. Н. Тисенко, А. Д. Шадрин // Научно-технические ведомости СПбГПУ. — 2012. — № 2-1 (147) : Наука и образование. — С. 315-321.

Гневашева В. А. Формирование профессиональных компетенций молодежи России в системе ВПО : взаимодействие рынка труда и рынка образовательных услуг. — Москва : ФИРО, 2012. — 72 с.

Горшенина А. С. Роль человеческого капитала в управлении инновационным потенциалом предприятия // Инновационная экономика и промышленная политика региона (ЭКОПРОМ-2011) : тр. Междунар. науч.-практ. конф., 26 сент. - 2 окт. 2011 г. — 2011. — Т. 2. — С. 157-161.

Горшков М. К. Потенциал непрерывного образования и модернизационные процессы в современной России / М. К. Горшков, Г. А. Ключарев // Социология образования : дайджест российской и зарубежной прессы / Современная гуманитарная академия. — 2012. — № 5. — С. 15-56.

Горюнов В. П. Гуманитарный стержень современного образования // Научно-технические ведомости СПбГПУ. — 2012. — № 2-1 (147) : Наука и образование. — С. 322-329.

Ехлаков Ю. П. Научно-образовательный кластер - современная форма профессионального образования / Ю. П. Ехлаков, Д. Н. Бараксанов, Н. В. Мамонова // Научно-технические ведомости СПбГПУ. — 2012. — № 2 (145) : Информатика. Телекоммуникации. Управление. — С. 161-168.

Ильин А. С. Мотивация педагога к инновационной деятельности как психолого-педагогическая проблема // Инновации в образовании. — 2012. — № 6. — С. 116-122.

Илюшин С. Россия и мировой рынок образовательных услуг : тенденции и перспективы // Качество образования : знание - капитал. — 2012. — № 3. — С. 14-18.

Информационно-образовательная среда Санкт-Петербургского государственного политехнического университета / сост. А. В. Речинский [и др.]. — Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2013. — 139 с.

Калинковская С. Б. Модель интерактивного учебного процесса в образовательной системе высшей школы // Alma mater : Вестник высшей школы. — 2012. — № 4. — С. 40-43.

Карпов А. О. Коммодификация образования // Педагогика. — 2012. — № 2. — С. 3-12.

Карпова Т. С. Некоторые аспекты менеджмента использования и оборота результатов интеллектуальной деятельности // Механизация строительства (МС) : строительно-дорожные машины, коммунальная техника, запчасти. — 2012. — № 5 (815). — С. 27-28.

Келембет М. Ю. Инновационный потенциал российских компаний на рынке информационных технологий // Российский внешнеэкономический вестник. — 2011. — № 4. — С. 70-73.

Киреева О. А. Педагогические условия организации инновационной среды в региональном вузе / О. А. Киреева, В. С. Игнатова // Высшее образование в России. — 2012. — № 2. — С. 84-89.

Ключарев Г. А. Приватизация в профессиональном образовании: инновационный потенциал и риски качества. — Москва : [ФИРО], 2011. — 71 с.

Козлов В. Н. Прогнозирование потребности экономики РФ в выпускниках вузов / В. Н. Козлов, П. И. Романов, А. А. Ефремов // Высокие интеллектуальные технологии и инновации в национальных исследовательских университетах : материалы XVIII Междунар. науч.-метод. конф., 17-18 февр. 2011 г. : пленарные докл. — Санкт-Петербург, 2011. — С. 114-120.

Концепция, структура, содержание и технологии подготовки кадров для энергетического комплекса России / Е. В. Аметистов [и др.]. — Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2011. — 91 с.

Коробцов А. С. Методология формирования специальных компетенций в технических вузах / А. С. Коробцов, Н. Н. Шумская, М. В. Сагирова // Высшее образование в России. — 2012. — № 6. — С. 21-27.

Кругликов В. Н. Интерактивное обучение в высшей школе // Научно-технические ведомости СПбГПУ. — 2012. — № 2-1 (147) : Наука и образование. — С. 339-346.

Крюков Д. Н. Инновационный потенциал информационной образовательной среды // Высшее образование в России. — 2012. — № 6. — С. 107-111.

Лукьяненко М. В. Российское инженерное образование в эпоху перемен / М. В. Лукьяненко, О. А. Полежаев, Н. П. Чурляева // Alma mater : Вестник высшей школы. — 2012. — № 1. — С. 16-21.

Матяш Н. В. Инновационные педагогические технологии. Проектное обучение : учеб. пособие для вузов. — Москва : Академия, 2011. — 139 с.

Мудрова Е. Б. Подготовка научных кадров: факты, факторы, формы. — Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2012. — 200 с.

Наука и инновации в технических университетах : материалы 5 Всерос. форума студ., аспирантов и молодых ученых, 28 сент. - 1 окт. 2011 г. — Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2011. — 130 с.

Научные исследования и инновационная деятельность : материалы науч.-практ. конф., 15-17 июня 2011 г. / Санкт-Петербургский государственный политехнический университет; редкол. А. И. Рудской [и др.]. — Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2011. — 210 с.

Нормативные правовые и методические основы аспирантуры / Ю. С. Васильев [и др.]. — Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2012. — 211 с.

Носачевская Е. А. О научно-техническом и инновационном потенциале России // Экономика и организация промышленного производства (ЭКО). — 2011. — № 8 (446). — С. 5-15.

Носкова Т. Н. Новые приоритеты педагогической деятельности в образовательной среде современного вуза / Т. Н. Носкова, Т. Б. Павлова // Научно-технические ведомости СПбГПУ. — 2012. — № 2-1 (147) : Наука и образование. — С. 329-334.

Организация учебной деятельности высшего учебного заведения. Послевузовское профессиональное образование (аспирантура) / сост.: Ю. С. Васильев (науч. ред.) [и др.]. — Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2011. — 89 с.

Перевозчикова Д. С. Компетентность специалиста - целевая установка образовательного процесса в современном вузе / Д. С. Перевозчикова, А. А. Радугин // Социология образования. — 2012. — № 4. — С. 97-105.

Похолков Ю. П. Современное инженерное образование как основа технологической модернизации России / Ю. П. Похолков, С. В. Рожкова, К. К. Толкачева // Научно-технические ведомости СПбГПУ. — 2012. — № 2-2 (147) : Наука и образование. — С. 302-306.

Прогнозирование потребности в выпускниках уровневой системы высшего профессионального образования / В. Н. Козлов [и др.]. — Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2010. — 198 с.

Профессиональное образование, наука, инновации в XXI веке : сб. тр. 6 Санкт-Петербур. конгресса, 21-22 нояб. 2012 г. — Санкт-Петербург, 2012. — 256 с.

Развитие инженерного образования и его роль в технологической модернизации России : материалы и док. парламентских слушаний Ком. Гос. Думы по образованию; 12 мая 2011 г. / Ком. Гос. Думы Федерального Собр. РФ по образованию; [под общ. ред. В. К. Балтяна, С. С. Крамаренко] .— Москва : МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2011. — 90 с.

Развитие системы мониторинга. Системы менеджмента качества СПбГПУ : (2 этап) / сост.: А. В. Речинский, В.Н. Козлов [и др.]. — Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2012. — 217 с.

Реализация компетентного подхода к системе высшего профессионального образования : сб. докл. Всерос. науч.-практ. конф., 27-28 апр. 2012 г. / [под ред.: М. А. Акоповой, Н. И. Алмазовой]. — Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2012. — 279 с.

Реализация Программы развития национального исследовательского университета «Модернизация и развитие политехнического университета как университета нового типа, интегрирующего мультидисциплинарные научные исследования и надотраслевые технологии мирового уровня с целью повышения конкурентоспособности национальной экономики» в 2012 году / сост. А. В. Речинский [и др.]. — Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2013. — 191 с.

Рогач О. В. Оценка инновационного потенциала образовательной системы Москвы // Социально-гуманитарные знания. — Москва, 2011. — № 6. — С. 350-356.

Рудской А. И. Из доклада ректора Политехнического А. И. Рудского на встрече с трудовым коллективом ВУЗа 1 сентября 2012 г. // Политехник : изд. Санкт-Петерб. гос. политехн. ун-та. — 2012. — № 19-21 (сент.). — С. 2-3.

Рудской А. И. «Мы можем и должны наукой зарабатывать миллиарды» : интервью с ректором Санкт-Петербургского государственного политехнического университета / А. И. Рудской ; [беседовал] Д. Кузнецов // Санкт-Петербургский вестник высшей школы. — 2013. — № 1 (84), янв. — С. 1-2.

Рудской А. И. Новые научные возможности Санкт-Петербургского государственного политехнического университета (металлургия, машиностроение, металловедение) // Заготовительные производства в машиностроении : (кузнечно-штамповочное, литейное и другие производства). — 2012. — № 10. — С. 3-5.

Седых Л. В. Мультимедийные технологии для обучения инженерным специальностям // Alma mater : Вестник высшей школы. — 2012. — № 1. — С. 61-63.

Серёжникова Р. К. Ценностно-синергетический подход к организации педагогического процесса в высшей школе // Высшее образование в России. — 2012. — № 3. — С. 77-81.

Скворцова И. В. Методические подходы к исследованию и оценке инновационного потенциала вуза / И. В. Скворцова, О. В. Федорец // Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. — 2012. — № 5 (156) : Экономические науки. — С. 194-200.

Скворцова И. В. Проблемы и перспективы развития малых инновационных предприятий при вузах // Научно-технические ведомости СПбГПУ. — 2012. — № 4 (151) : Экономические науки. — С. 230-235.

Соснин Н. В. Проблема структуры содержания обучения в компетентностной модели высшего профессионального образования // Высшее образование сегодня. — 2012. — № 7. — С. 15-18.

Федин Д. В. Методика прогнозирования и учебно-методическая работа - современный инструментарий управления образовательным процессом // Научно-технические ведомости СПбГПУ. — 2012. — № 2-1 (147) : Наука и образование. — С. 335-339.

Федоров М. П. Политехнический принцип в действии : интервью / М. П. Федоров ; [беседовал] Д. Кузнецов // Санкт-Петербургский вестник высшей школы. — 2012. — 7 (80), сент. — С. 3.

Фетисов Ю. В. Научно-инновационная деятельность национального исследовательского вуза : (на примере Санкт-Петербургского государственного политехнического университета) // Научно-технические ведомости СПбГПУ. — 2012. — № 3 (149) : Экономические науки. — С. 194-202.

Филатов И. Н. Некоторые особенности обеспечения качества в России / И. Н. Филатов, А. Д. Шадрин // Качество. Инновации. Образование. — 2012. — № 1 (80). — С. 30-36.

Формирование и регулирование рынка образовательных услуг в сфере высшего профессионального образования / И. П. Артюхов [и др.]. — Новосибирск : Наука, 2011. — 253 с.

Формирование профессиональной культуры специалистов XXI века в техническом университете : сб. науч. тр. 12-й Междунар. науч.-практ. конф., 27-29 марта 2012 г. — Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2012. — 248 с.

Фундаментальные исследования и инновации в национальных исследовательских университетах : материалы Всерос. науч.-метод. конф. — Санкт-Петербург : Изд-во Политехн. ун-та, 2012. — Т. 3. — 2012. — 216 с.

Харзеева С. Э. Понимание как когнитивный процесс и как характеристика знаний в компетентностной модели образования // Научно-технические ведомости СПбГПУ. — 2012. — № 2-1 (147) : Наука и образование. — С. 351-356.

Хворенков В. В. Технический университет как научно-инновационный центр региона // Высшее образование в России. — 2012. — № 1. — С. 51-59.

Хунагов Р. Д. Инноватика в российском высшем образовании: проблемы и перспективы. — Москва ; Ростов на Дону, 2010. — 156 с.

Чернов А. В. Профессиональная компетентность специалиста как основа формирования инновационного потенциала модернизации производства в условиях его диверсификации // Научные технологии. — 2011. — Т. 12, № 1. — С. 28-32.

Ответств. за выставку С. В. Шутова, Л. А. Борисова