

**Тематический список:  
«Технопарк – основа инновационного развития»**

1. **Азаренок, Василий Андреевич.** (канд. техн. наук; проф.; ректор ; 1945-).

Уральский лесной технопарк - основа инновационного развития. - (Профиль) // Аккредитация в образовании. - 2008. - **№ 24** : Июль. - С. 112-113 : 4 фот.

Уральский государственный лесотехнический университет является важнейшим "звеном", обеспечивающим научное, инновационное и кадровое сопровождение динамического развития лесопромышленного комплекса региона.

2. **Азаренок, Василий Андреевич.** (канд. техн. наук; проф.; ректор ; 1945-).

Уральский лесной технопарк – полигон инноваций // Комсомольская правда. – 2010 . – 21 мая.

В 2007 году в УГЛТУ при участии Министерства промышленности и науки Свердловской области и Уральского союза лесопромышленников создан Уральский лесной технопарк. Его задача - выпуск наукоемкой и высокотехнологичной продукции, требующей при выходе на рынок научно-технического сопровождения и стартовой финансовой поддержки; основные виды работы: инновационная деятельность, инкубация малых высокотехнологичных предприятий, трансферт технологий, продвижение инновационных разработок на промышленные предприятия, образовательная деятельность.

3. **Акатьев, Петр Николаевич.** (генеральный директор ОАО "Кузбасский технопарк" ; 1946-).

"Инновации - дело молодых, образованных, дерзких" : [интервью] ; беседовал кор. журнала. - (Инновации) // Аккредитация в образовании. - 2010. - **№ 2 (37)** : Март. - С. 68-69 : 1 фот.

Кузбасский технопарк существует два года. О том, какие задачи предстоит решить технопарку, чтобы стать одним из ведущих инновационных центров Сибири, рассказывает генеральный директор ОАО "Кузбасский технопарк" Петр Акатьев.

4. **Балабаева И.**

Презентация совместного проекта и открытие технопарка в Коломне. - (Автомобильная промышленность) // Автомобильный транспорт. - 2008. - **№ 9**. - С. 58-60

О презентации совместного проекта России, Турции и КНР, целью которого являются производство и реализация грузовой и дорожно-строительной спецтехники, а также открытие крупнейшего технопарка грузовых автомобилей.

5. **Белоцерковский, Андрей Владленович.** (доктор физико-математических наук; профессор).

Совершать то, что кажется невозможным! : [интервью] ; беседовал корреспондент журнала. - (Личный опыт) // Аккредитация в образовании. - 2011. - **№ 2 (46): Март.** - С. 62-64 : 2 ил., 5 фот.

О правовом обеспечении практики создания малых инновационных предприятий.

6. **Брызгалов, Андрей.** (заместитель директора по науке).

Время заказных инноваций ; [вела беседу] Мария Роговая. - (Интеграция науки и производства) // Ученый совет. - 2010. - **№ 6.** - С. 24-26 : 1 фот.

Молодое поколение настроено на создание инноваций, но представление о том, чем они являются в сегодняшних экономических условиях, у них отсутствует. Инновации - это то, чего еще не было. Прежде чем предлагать их рынку, нужно сначала понять, зачем и кому они нужны, объясняет основатель одной из старейших инновационных компаний Академгородка в Новосибирске ООО "Унискан" Андрей Брызгалов.

7. **Говорков, Андрей Сергеевич.**

Автоматизация организационно-управленческих аспектов научной деятельности вуза. - (Информационные технологии управления) // Университетское управление: практика и анализ. - 2009. - **№ 6.** - С. 13-18. - Библиогр.: с. 18 (5 назв. ). - Библиогр.: с. 18 (5 назв. )

Рассматриваются аспекты организационно-управленческой деятельности вузов, задачи и функции научного подразделения университета, вопросы автоматизации задач научного управления вузом.

8. **Дридигер В. К.** (профессор; проректор по научной работе).

Развитие инновационной инфраструктуры университета = Development of the innovative infrastructure of the university. - (Юбилей) // Высшее образование в России. - 2010. - **№ 10.** - С. 56-62. - Библиогр.: с. 62 (2 назв. ). - Библиогр.: с. 62 (2 назв. )

О деятельности научно-инновационного учебного центра Ставропольского государственного аграрного университета, обеспечивающего координацию и организацию инновационной деятельности вуза.

9. **Жучков, Игорь Иванович.** (кандидат технических наук; доцент; начальник развития инфраструктуры министерства развития информационного общества и инноваций Калужской области ; 1958-).

Инновационная составляющая региональной экономики. - (Компетентно) // Аккредитация в образовании. - 2010. - **№ 9 (44): Декабрь.** - С. 43-45 : 6 фот.

Правительство Калужской области в качестве приоритета региональной политики выбрало инновационную модель развития, главной целью которой является построение эффективной, конкурентоспособной экономики, основанной на знаниях.

10. Из истории российского "технопаркостроения" [[Текст]] // Проблемы теории и практики управления. — 2012 .— № 2 .— С. 75 .— ISSN 0234-4505.

Специалисты считают прообразом первого технопарка в России новосибирский Академгородок, созданный в 1956 г. Первым официальным технопарком в 1990 г. стал Томский научно-технологический парк. В 2010 г. в России номинально действовало более 60 технопарков.

11. **Капелюшник, Марат.** (генеральный директор).

Инновационная экосистема России. По материалам XIV инновационного форума (Томск). - (Качество в России) : По материалам XIV инновационного форума (Томск) // Управление качеством. - 2011. - **№ 9.** - С. 18-21

В своем интервью М. Капелюшник говорит, что для эффективного построения инновационной экосистемы в России необходима своя подходящая модель развития, принимающая во внимание российскую историю, менталитет и бизнес-среду.

12. **Коваль, Александр Андреевич.** (канд. техн. наук; доц.; директор научно-технического парка "Волга-техника"; зам. начальника управления инновационными процессами СГТУ).

"Волга-техника" как успешная модель университетского технопарка : [интервью] ; беседовал кор. журнала. - (Личный опыт) // Аккредитация в образовании. - 2009. - **№ 34** : Ноябрь. - С. 32-33 : 3 фот.

О том, как началась "история успеха" и, что лежит в ее основе интервью с директором научно-технического парка "Волга-техника" Александром Ковалем.

13. **Концепция создания и развития** Дальневосточного федерального университета. - (Концепции развития новых университетов) // Университетское управление: практика и анализ. - 2008. - № 5. - С. 53-65

Рассматриваются цели и задачи создания Дальневосточного федерального университета, приоритетные направления его научно-образовательной деятельности, ожидаемые эффективность и результативность.

14. **Костишко, Борис Михайлович.** (ректор). Наука и бизнес: особый курс : [интервью] ; беседовал корреспондент журнала. - (Личный опыт) // Аккредитация в образовании. - 2011. - № 6 (50): Октябрь. - С. 34-35 : 3 фот.

О необходимости интеграции науки и производства.

15. **Лазарев, Геннадий Иннокентьевич.** К вопросу о выборе вектора инновационного развития Дальневосточного федерального университета. - (Федеральные и национальные исследовательские университеты) // Университетское управление: практика и анализ. - 2010. - № 1. - С. 17-22. - Библиогр.: с. 22 (10 назв. ). - Библиогр.: с. 22 (10 назв. )

Сформулированы основные подходы к выбору приоритетов развития федерального университета в Дальневосточном федеральном округе. Обоснованы предложения по созданию на базе университета дальневосточной "Силиконовой долины".

16. **Леохин, Юрий Львович** (доктор технических наук ; профессор ; начальник научно-исследовательской части) . Распределенный виртуальный технопарк - среда для инновационного развития университетской науки [[Текст]] = The Distributed Virtual Technopark - an Environment for Innovative Development of the University Science / Ю. Л. Леохин // Качество. Инновации. Образование. — 2011 .— № 11 .— С. 35-45.

В статье обосновывается актуальность создания в России виртуальных технопарков как механизма активизации инновационной деятельности универ-

ситетов, описывается концепция создания виртуального распределенного технопарка

17. **Мехренцев, Андрей Вениаминович.** (профессор; канд. техн. наук; ректор Уральского государственного лесотехнического университета).

Лесопромышленный комплекс сегодня испытывает колоссальный дефицит кадров [Текст] / А. В. Мехренцев // Дискуссия. - 2012. - № 4. - С. 6-9

Лесной комплекс - важная составляющая российской экономики. На долю России приходится более 24 % запасов древесины всей планеты, в том числе более половины мировых запасов наиболее ценных хвойных пород. Без ущерба для природы и экономики страны можно производить и перерабатывать до 600 млн. кубометров древесины в год. Однако большая часть имеющихся запасов используется неэффективно. О том, что мешает этому и каковы дальнейшие перспективы лесного комплекса, беседа с руководителем одного из крупнейших отраслевых вузов России, ректором Уральского государственного лесотехнического университета Андреем Мехренцевым.

18. **Мешкова, Татьяна Анатольевна.**

Анализ опыта федеральных университетов для определения перспективных направлений взаимодействия вузов с российскими регионами. - (Методология и практика реструктуризации высшей школы) // Университетское управление: практика и анализ. - 2008. - № 5. - С. 23-38. - Библиогр.: с. 38 (23 назв. ). - Библиогр.: с. 38 (23 назв. )

На примере научной деятельности Южного и Сибирского федеральных университетов раскрываются направления взаимодействия вузов с регионами. Показано активное участие вузов в решении политической, социальной, экономической и научной жизни регионов.

19. **Михайлов Ю. О.** (профессор; проректор по инновационной работе).

Роль университета в научно-инновационном развитии оборонно-промышленного комплекса. - (Юбилей) // Высшее образование в России. - 2012. - № 1. - С. 59-65

Рассмотрена инновационная структура университета и ее влияние на развитие сотрудничества с предприятиями ОПК.

20. **Набойченко, Станислав Степанович** (д-р техн. наук; проф.; президент ; 1942-).

Урал промышленный - Урал полярный... Урал - интеллектуальный [Текст] : [интервью] / Станислав Набойченко ; беседовал кор. журнала. - (Актуальное интервью) // Аккредитация в образовании. - 2008. - **№ 24** : Июль. - С. 91-92 : 1 фот.

О миссии уральских вузов, без преувеличения - "интеллектуальных локомотивах" развития региона, проблемах и перспективах развития отечественной высшей школы рассказывает Станислав Набойченко - вице-президент Российского союза ректоров, председатель Совета ректоров Свердловской области и Уральского Федерального округа, президент Уральского государственного технического университета - Уральского политехнического института.

21. **Новосибирская область** : уникальный сплав науки и образования. - (Регионы) // Аккредитация в образовании. - 2009. - **№ 28** : Февраль. - С. 54-55 : 1 фот.; 3 рис.

В рамках серии публикаций о региональных системах образования предлагается материал о Новосибирской области, как административной единице и о состоянии высшего профессионального образования региона.

22. **Палташев, Тимур Турсунович.** (доктор технических наук; профессор кафедры вычислительной техники; президент).  
Человек из Силиконовой долины ; беседовала Н. Ямпольская. - (Центр новейших технологий) // Ученый совет. - 2010. - **№ 6**. - С. 30-33 : 5 фот.

Ученый из Петербурга Тимур Палташев проработал в американской Силиконовой долине более 10 лет. Он доктор технических наук, профессор кафедры вычислительной техники СПбГУ ИТМО, профессор Северо-Западного политехнического университета (Калифорния), президент компании Gatchina Nanoelectronics LLC (Феникс, штат Аризона). Палташев участвовал в создании мощных технопарков на Тайване и в Шанхае. В интервью "Росбалту" Тимур Палташев поделился своими размышлениями об американской Силиконовой долине, об истории и современных проблемах технопарков России и других стран, а также о задуманной Кремниевой долине в Сколково.

23. **Прокопьева, Инна Петровна.** (заместитель директора по экономике; секретарь научно-технического совета).  
Технопарки как инструмент повышения эффективности малого и среднего инновационного предпринимательства. - (Инновационный

вызов) // Высшее образование сегодня. - 2011. - № 10. - С. 2-5 : фот. - Библиогр.: с. 5 (4 назв. ). - Библиогр.: с. 5 (4 назв. )

Рассмотрены различные формы технопарков. Приведена история создания и развития технопарков в России и за рубежом. Представлены наиболее крупные технопарки г. Москвы и Московской области.

24. **Пустовой, Николай Васильевич.** (председатель Совета ректоров вузов Новосибирской области).

Альтернативы инновационному развитию нет : [интервью] ; беседовал кор. журнала. - (Регионы) // Аккредитация в образовании. - 2009. - № 28 : Февраль. - С. 56-59 : 4 фот.

Совет ректоров вузов Новосибирской области активно осуществляет координацию и мониторинг различных аспектов деятельности вузов региона, способствует интеграции высшей школы с учреждениями других уровней образования, научно-исследовательскими и коммерческими организациями. Подробнее об этой системной и творческой деятельности рассказывает председатель совета Николай Пустовой.

25. **Русейкина, Елена Сергеевна.** Как оценить эффективность российских технопарков? [[Текст]] : проблема оценки эффективности деятельности технопарков в России / Русейкина Елена Сергеевна // Российское предпринимательство. — 2011 .— № 12, вып. 2 .— С. 15-21 .— ISSN 1994-6937.

В статье рассмотрен один из способов развития инновационной инфраструктуры – создание технопарков. Определены критерии оценки деятельности технопарков, обоснована необходимость их развития и государственной поддержки. Приводится пример международного опыта оценки эффективности технопарков.

26. Роль государства в развитии инновационного предпринимательства в университете [[Текст]] / Б. Хрусталева [и др. ] // Наука и инновации. — 2011 .— № 11 .— С. 17-19 .— ISSN 1818-9857.

Высшая школа может вносить серьезный и весомый вклад в формирование национальной инновационной системы, в том числе в части создания и развития малых инновационных предприятий, специальных центров интеллектуальной собственности и научно-технических услуг.

27. **Сазонова З.** (проф.).

Инженерная педагогика : от теории к практике. - (Международный симпозиум) // Высшее образование в России. - 2008. - **№ 10**. - С. 62-70. - Библиогр.: с. 70 (3 назв. ). - Библиогр.: с. 70 (3 назв. )

Представлен опыт работы Московского автомобильно-дорожного института (ГТУ) по профессиональной подготовке преподавателей технических дисциплин.

28. **Ситников, Сергей Георгиевич.** (канд. техн. наук; проф.; ректор ; 1949-).

СибГУТИ : способны решать современные проблемы. - (Alma mater) // Аккредитация в образовании. - 2009. - **№ 28** : Февраль. - С. 78-79 : 2 фот.; 1 схема

Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики (СибГУТИ) - это крупный университетский комплекс, реализующий принцип непрерывного профессионального образования.

29. **Сметанов, Александр Юрьевич.** (канд. эконом. наук; доцент; зав. кафедрой; ген. директор).

Оценка экономической целесообразности создания технопарка на базе предприятия военно-промышленного комплекса. - (Инновационный вызов) // Высшее образование сегодня. - 2010. - **№ 5**. - С. 33-35 : фот. - Библиогр.: с. 35 (3 назв. ). - Библиогр.: с. 35 (3 назв. )

Предложен подход, позволяющий оценить экономическую целесообразность создания технопарка на базе предприятия военно-промышленного комплекса и определить оптимальную структуру технопарка.

30. **Сметанов, Александр Юрьевич.** (канд. эконом. наук; доцент; зав. кафедрой; ген. директор).

Технопарк на базе предприятия военно-промышленного комплекса: теория и практика внедрения инноваций. - (Перспективы) // Высшее образование сегодня. - 2009. - **№ 12**. - С. 17-21 : фот., рис. - Библиогр.: с. 21 (3 назв. ). - Библиогр.: с. 21 (3 назв. )

Предложен один из возможных вариантов стратегии внедрения новых технологий на основе использования инновационных инкубаторов (технопарков), создаваемых на предприятиях, обладающих избыточными интеллектуальными и технологическими мощностями, в качестве таковых предлагается рассматривать предприятия военно-промышленного комплекса.

31. **Сметанов, Александр Юрьевич.** (канд. эконом. наук; доцент; зав. кафедрой; ген. директор).

Экономические предпосылки создания технопарка на базе предприятия военно-промышленного комплекса. - (Инновационный вызов) // Высшее образование сегодня. - 2010. - № 4. - С. 4-7 : фот.

Рассмотрены преимущества и недостатки каждого из подходов, стимулирующих экономическую самостоятельность структурных подразделений предприятия: развитие арендных отношений между базовым предприятием и его подразделениями; создание на базе структурных подразделений предприятий дочерних фирм; создание технопарка на базе предприятий военно-промышленного комплекса. Обоснован вывод о предпочтительности создания технопарков как формы инновационного предпринимательства, которая учитывает интересы базового предприятия.

32. **Создать "теплое" рабочее место.** - (Акцент) // Аккредитация в образовании. - 2012. - № 1 (53): Февраль. - С. 23-25 : 10 фот.

О необходимости создания аналога FabLab в России, что станет важным инструментом, подталкивающим молодежь к инновационной деятельности в широком масштабе.

33. **Технопарки: factotum.** - (Тенденции) // Аккредитация в образовании. - 2009. - № 34 : Ноябрь. - С. 26-27 : 1 фот., 2 табл.

О технопарках: в мире, в России, в регионах.

34. **Цепкало, Валерий Вильямович.** (канд. юрид. наук; директор администрации Парка высоких технологий).

Кризис дает и время, и шанс : [интервью] ; беседовал кор. журнала. - (Содружество) // Аккредитация в образовании. - 2010. - № 3 (38) : Апрель. - С. 50-53 : 5 фот.

Интервью с директором администрации Парка высоких технологий Республики Беларусь Валерием Цепкало.

35. **Шаповалов, Владимир Александрович.** (доктор социологических наук; профессор; ректор ; 1946-).

Пополнить интеллектуальный слой страны : [интервью] ; беседовал кор. журнала. - (Человек с обложки) // Аккредитация в образовании. - 2010. - № 9 (44): Декабрь. - С. 8-13 : 8 фот.

Ставропольский государственный университет уверенно входит в группу лидеров, он занимает двенадцатое место в рейтинге среди 90

классических университетов страны. Ректор СГУ Владимир Шаповалов поделился своим видением перспектив развития вуза накануне восьмидесятилетия со дня его основания.

**36. Шаповалов, Владимир Александрович.** (ректор).

Сетевое научно-технологическое сотрудничество университетов, академической науки и бизнеса. - (Интеграция образования и науки) // Ученый совет. - 2011. - № 2. - С. 42-46 : 2 фот.

Ставропольский государственный университет имеет положительный опыт внедрения результатов интеллектуальной деятельности, вовлечения в научно-инновационную деятельность широкого круга ученых-преподавателей, аспирантов и студентов.

**37. Шестаков, Александр Леонидович.**

Федеральный университет: пути становления. - (Концепции развития новых университетов) // Университетское управление: практика и анализ. - 2008. - № 5. - С. 80-86

История возникновения и современное развитие структуры федеральных университетов.

**38. Шлойдо, Г.** Форум "Высокие технологии XXI века" - технопарк инноваций [[Текст]] / Г. Шлойдо // Интеллектуальная собственность: Промышленная собственность. — 2012. — № 6. — С. 69-74. — (Календарь событий). — ISSN 0201-7067.

Задачи и выставочно-конгрессные мероприятия форума "Высокие технологии XXI века", прошедшего в Москве в апреле 2012 г.

**39. Шукшунов, Валентин Ефимович.** (д-р техн. наук; проф.; президент ассоциации "Технопарк" ; 1938-).

Технопарковое движение в России: опыт, тенденции, перспективы. - (Акцент) // Аккредитация в образовании. - 2009. - № 34 : Ноябрь. - С. 28-31 : 2 фот.

Об истории возникновения и перспективах развития университетских технопарков в России.

**40. Якимович Б. А.** (профессор; ректор).

ИжГТУ - инженерная школа XXI века. - (Юбилей) // Высшее образование в России. - 2012. - № 1. - С. 42-51

О современном состоянии Ижевского государственного технического университета.

