

— наука

— производство

— рынок

ТЕМА НОМЕРА:

Предпринимательские университеты России

Предпринимательский университет — лидер в модели Тройной спирали построения инновационной экосистемы

В номере:

Г. Ицковиц

Волна предпринимательских университетов: от самых истоков к двигателю глобальной экономики

Н. В. Кетова, И. А. Павлова, В. В. Пудкова, А. Ф. Уваров

Опыт ТУСУР как предпринимательского университета: достижения и перспективы

И. А. Дубинский

Сколковский институт науки и технологий — модель инновационного университета в российском контексте

В. Н. Васильев, Н. Р. Тойвонен, Ф. А. Казин, Н. О. Яныкина

Инновационная экосистема Университета ИТМО. Итоги и перспективы программ развития

И. А. Павлова

Понятие предпринимательского университета: сущность и эволюция феномена

С. В. Кортв, Д. Б. Шульгин, Н. Г. Терлыга

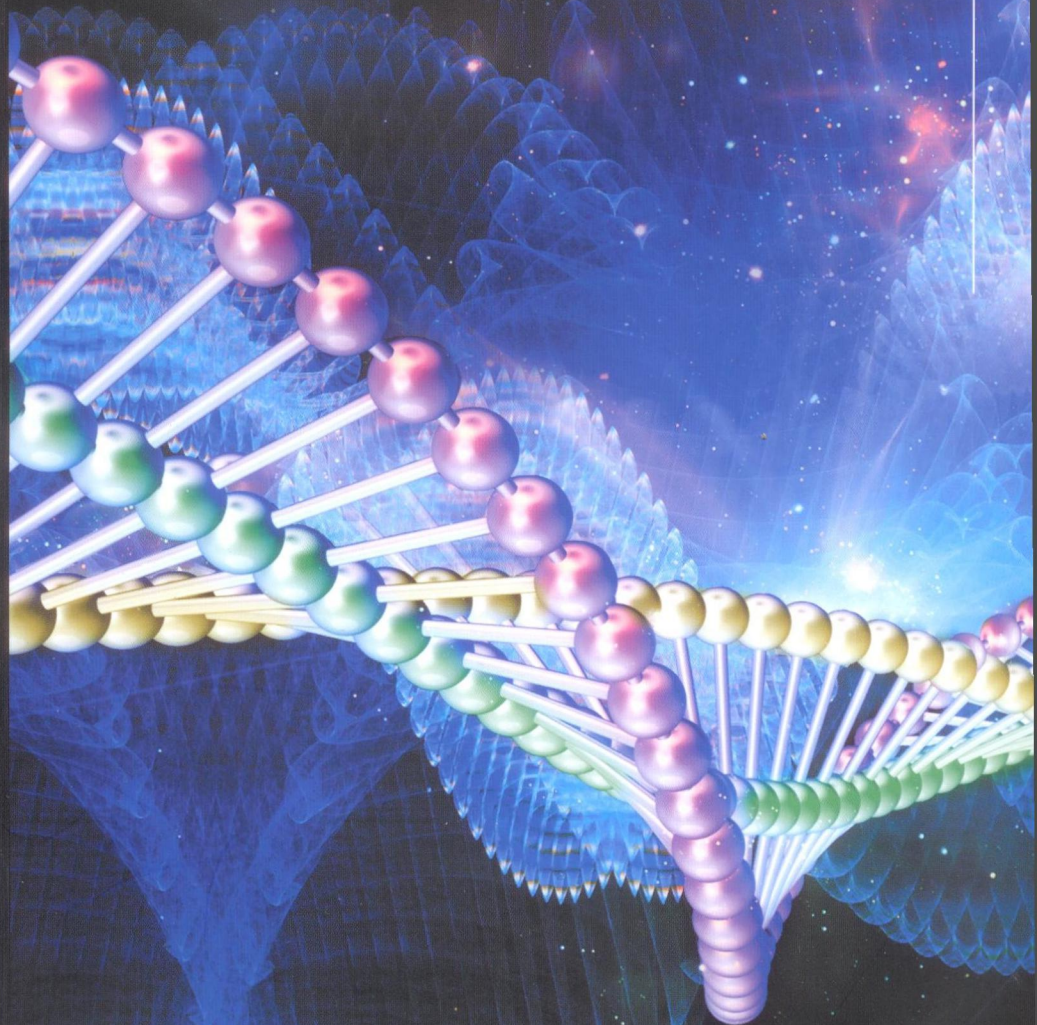
Предпринимательская модель развития федерального университета

В. Н. Васильев, М. В. Сухорукова

Развитие предпринимательского мышления и новые подходы к практико-ориентированному обучению предпринимательству в вузе: опыт магистратуры на базе инкубатора

П. О. Пастухов

Дальневосточный федеральный университет как центр научно-инновационного предпринимательства на Дальнем Востоке России



СОДЕРЖАНИЕ

ИННОВАЦИОННАЯ РОССИЯ

Проблемы и опыт

- 3 ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО А. Ф. УВАРОВА
- 5 Г. Ицковиц
ВОЛНА ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКИХ
УНИВЕРСИТЕТОВ. ОТ САМЫХ ИСТОКОВ
К ДВИГАТЕЛЮ ГЛОБАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ
- 14 Н. В. Кетова, И. А. Павлова, В. В. Пудкова,
А. Ф. Уваров
ОПЫТ ТУСУР КАК ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА: ДОСТИЖЕНИЯ
И ПЕРСПЕКТИВЫ
- 23 И. А. Дубинский
СКОЛКОВСКИЙ ИНСТИТУТ НАУКИ
И ТЕХНОЛОГИЙ – МОДЕЛЬ
ИННОВАЦИОННОГО УНИВЕРСИТЕТА
В РОССИЙСКОМ КОНТЕКСТЕ
- 27 В. Н. Васильев, Н. Р. Тойвонен, Ф. А. Казин,
Н. О. Яныкина
ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОСИСТЕМА
УНИВЕРСИТЕТА ИТМО. ИТОГИ
И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОГРАММ РАЗВИТИЯ
- 34 И. А. Павлова
ПОНЯТИЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА: СУЩНОСТЬ И ЭВОЛЮЦИЯ
ФЕНОМЕНА
- 42 С. В. Кортов, Д. Б. Шульгин, Н. Г. Терлыга
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКАЯ МОДЕЛЬ РАЗВИТИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА
- 51 Н. В. Васильев, М. В. Сухорукова
РАЗВИТИЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОГО
МЫШЛЕНИЯ И НОВЫЕ ПОДХОДЫ
К ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОМУ
ОБУЧЕНИЮ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВУ В ВУЗЕ:
ОПЫТ МАГИСТРАТУРЫ НА БАЗЕ ИНКУБАТОРА
- 55 Н. В. Кетова, Е. А. Монастырский, А. Ф. Уваров
КЛАСТЕР «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
И ЭЛЕКТРОНИКА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ»
- 65 Н. О. Яныкина, Н. Р. Тойвонен
СЕТЕВОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО
И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ УНИВЕРСИТЕТА
С ВНЕШНИМИ СУБЪЕКТАМИ
ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОСИСТЕМЫ
- 73 С. А. Байдали, А. Д. Будницкий, С. А. Терехов
PROOF OF CONCEPT CENTER –
ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ
ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКИХ УНИВЕРСИТЕТОВ
- 77 Ф. А. Казин, А. С. Биккулов, А. Н. Зленко,
Н. Р. Тойвонен, И. А. Попова, М. Д. Шлей,
Д. А. Вареников
СИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ ПРОЕКТНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В УНИВЕРСИТЕТЕ ИТМО
- 84 П. О. Пастухов
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ КАК ЦЕНТР НАУЧНО-
ИННОВАЦИОННОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА
НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ РОССИИ
- 88 И. А. Кудинов, Е. Д. Мельченко, С. В. Мельченко,
Н. О. Яныкина
КОММЕРЦИАЛИЗАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
УНИВЕРСИТЕТОВ ЧЕРЕЗ СОЗДАНИЕ
СТАРТАПОВ – ПРАКТИКА УНИВЕРСИТЕТА
ИТМО
- 93 П. Н. Дробот, К. Ватсон, П. Линдхольм,
Е. Д. Мельченко, С. В. Мельченко
КОММЕРЦИАЛИЗАЦИЯ УНИВЕРСИТЕТСКИХ
ТЕХНОЛОГИЙ: МНЕНИЕ РОССИЙСКИХ
И ЗАРУБЕЖНЫХ ЭКСПЕРТОВ
- 100 К. А. Разгуляев, Д. В. Хан, Н. М. Луковникова
ФОРСАЙТ И ПРОГНОЗ НАУЧНО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НАПРАВЛЕНИЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВУЗА