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. Монастырный, 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 ЛЕЯТЕЛЬНОСТИ ВУЗА