ИННОВАЦИИ

Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина)
ООО "Трансфер-Инновации"

(Санкт-Петербург)

Номер: 4 (300) Год: 2024

инновационная россия

	WITHOUGH TO COM		
	ОПЫТ УПРАВЛЕНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ В УНИВЕРСИТЕТАХ Боровков А. И., Афанасьева О. В., Дятлова Д. Д., Гусева В. А., Забора Е. А., Минина Ю. В.	3-15	
инновационная экономика			
M	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА «НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»: РЕСУРСЫ И ПРОБЛЕМЫ РЕАЛИЗАЦИИ Черных С. И., Байбулатова Д. В.	16-22	
	ЭМПИРИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ МЕР ПО РАЗВИТИЮ ИННОВАЦИЙ НА ФОРМИРОВАНИЕ «ЭКОНОМИКИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ» В РФ	23-28	
	Кузнецов С. В., Баранов С. И., Антонов Д. А., Белых А. Л.		
	О ПРОВАЛАХ ПРИМЕНЕНИЯ КОНЦЕПЦИИ НИС И КОМПЛЕКСНОМ ПОДХОДЕ К УПРАВЛЕНИЮ ИННОВАЦИЯМИ Киселев В. Н., Фролов И. Э.	29-38	
	ОБЗОР АНАЛИТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ДИФФУЗИИ ИННОВАЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ПРИНЯТИЯ ТЕХНОЛОГИЙ Шиболденков В. А., Черенков И. Е., Щекалева А. А.	39-47	
	ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ ИННОВАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ В ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ Ильинская Е. М., Титова Л. В.	48-54	
	ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОЛОГИИ ЭКСПЕРТИЗЫ ИЗОБРЕТЕНИЯ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ Марков Д. В.	55-61	
	АКТУАЛЬНЫЕ ПОДХОДЫ К РАЗВИТИЮ ТУРИЗМА В СЕВЕРО- ВОСТОЧНЫХ РЕГИОНАХ РОССИИ Брачун Т. А., Ковальчук С. Г., Рокотянская Н. А.	62-72	
	МЕЖДУНАРОДНАЯ ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ		
	РОССИЙСКО-ИНДИЙСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В СФЕРЕ НАУКИ И ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ: РЕТРОСПЕКТИВА И АНАЛИЗ Данилин И. В., Устюжанцева О. В.	73-80	
	РАЗВИТИЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ СИСТЕМ В СТРАНАХ ОЭСР В КОНТЕКСТЕ СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫХ ВЫЗОВОВ Смородинов О. В., Борель А. Э.	81-87	

	ANALYSIS OF FACTORS INFLUENCING THE DIGITALIZATION OF BANKING SERVICES IN AZERBAIJAN Mustafayev M. E., Medynskaya I. V.	88-96
	ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В РЕГИОНАХ	
**	ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ Ганич Л. В.	96-102
	ПРАВО. МЕНЕДЖМЕНТ. МАРКЕТИНГ	
	ЦИФРОВЫЕ РЕШЕНИЯ В ПОСТРОЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОДСИСТЕМ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ Γ рибов Π . Γ .	103-112
