

Часть 1. Вопросы устойчивого развития регионов	5
<i>Демченко Н.П., Мишинёв А.В., Полякова Н.Ю., Слепокуров А.С.</i> Технопарк «Крымская Роза»	5
<i>Дугаржапова М.А., Жалсараева Е.А.</i> Инновационные процессы в условиях пространственного развития экономики регионов	9
<i>Мохова Е.А.</i> Кластеры как драйвер развития регионов Юга России	20
<i>Сабден О.С.</i> Создание духовно-технологического регионального пояса на Великом Шелковом пути	26
<i>Сенюшкина М.А.</i> Социальное пространство и историческое время как факторы инновационной стратегии регионального развития Крыма	36
<i>Стоянов В.У., Бакулина М.В.</i> Прогнозно-рискологическая система мониторинга состояния водоснабжения в Республике Крым	40
<i>Торопова И.С.</i> Применение инноваций в антикризисном управлении организации	46
<i>Хоменко В.В., Кашанов Н.Ф., Газизов И.С., Шиганов З.Г.</i> Россия и ее регионы в системе научно-инновационного трансферта	52
Часть 2. Вопросы подготовки кадров для инновационного развития	62
<i>Мельникова Т.В.</i> Об использовании технологии умного образования и интернет вещей для подготовки кадров в инновационной сфере	62
<i>Пономаренко Е.В.</i> Анализ новых форм и тенденций развития цифровизации в высшем образовании и науке, их влияние на инновационное развитие территорий: опыт Франции	67
Часть 3. Инновации в отраслях экономики регионов	78
<i>Барсуков В.Г.</i> Тенденции и проблемы инновационного развития производства полимерных композитов в Республике Беларусь	78
<i>Барсуков В.В.</i> Проблемы и перспективы переработки отходов в Республике Беларусь (на примере Гродненской области)	85
<i>Деминова С.В., Сучкова Н.А.</i> Информационные технологии в обеспечении учетно-аналитической оценки финансовых результатов деятельности организации	90
<i>Жуков Н.Д.</i> Разработка варианта повышения эффективности фотопреобразования и электронакопления солнечной энергии	98
<i>Колесник В.И.</i> Теоретические аспекты инновационного менеджмента в медицинских организациях	104

<i>Свиридович С.В.</i> Система Директ-костинг	110
<i>Цукерман В.А., Горячевская Е.С.</i> Финансовое обеспечение инновационного развития промышленных предприятий Арктики	112
<i>Цукерман В.А., Горячевская Е.С.</i> Основные факторы устойчивого развития промышленности арктических регионов	118
Часть 4. Вопросы устойчивого развития сельских территорий	127
<i>Велибекова Л.А.</i> Основные проблемы и пути инновационного развития садоводства	127
<i>Демченко Н.П., Полякова Н.Ю.</i> Современное состояние экономики Крымского села	133
<i>Калтакова А.А., Мураталиева А.Д., Ташиева Н.А., Жакыпова Д.</i> Эфирномасличные лекарственные растения, произрастающие в Кыргызской Республике	139
<i>Папитецкий В.С., Полякова Н.Ю., Вердыш М.В., Попова А.А., Кравченко Г.Д.</i> Результаты экспериментального производства эфиромасличной продукции в ФГБУН «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма»	144
<i>Папитецкий В.С., Слепокуров А.С., Вердыш М.В., Попова А.А.</i> Технологическая платформа как инструмент содействия инновационному развитию эфиромасличного производства	149
<i>Труфанов А.М.</i> Разработка элементов технологии возделывания расторопши пятнистой при адаптации ее к условиям Ярославской области	156
Часть 5. Информационные материалы	164
<i>Кретов С.И., Санников С.Н, Теплинский В.И.</i> Научные основы и модель создания Научно-образовательного центра «АгробιοТехноПарк» в рамках реализации Национального проекта «Наука»	164
<i>Николаев В.В.</i> Роль мультимедиа в современном обществе	169
<i>Яковлев В.П.</i> Почва Израиля и инновационные способы обеспечения населения и сельского хозяйства водой	173