

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

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