

ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ

Плотников К.Б., Попов А.М., Плотников И.Б., Плотникова И.О. ПРИМЕНЕНИЕ УПРАВЛЯЕМЫХ СЕГРЕГИРОВАННЫХ ПОТОКОВ В ПРОИЗВОДСТВЕ ИНСТАНТИРОВАННЫХ НАПИТКОВ.....	3
Аксенова О.И., Алексеев Г.В. ИССЛЕДОВАНИЕ РЕОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК РАСПЛАВА РЫБОРАСТИТЕЛЬНОЙ СМЕСИ НА ОСНОВЕ КАРТОФЕЛЯ ПРЕДМАТРИЧНОЙ ЗОНЕ ОДНОШНЕКОВОГО ЭКСТРУДЕРА.....	9
Бакин И.А., Мустафина А.С. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ДЛЯ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ЭКСТРАКЦИИ БИОАКТИВНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ФИТОСЫРЬЯ.....	14
Гуляева Ю.Н., Новосёлов А.Г., Тишин В.Б., Темершин Д.Д. ЭНЕРГООБМЕН МЕЖДУ КЛЕТКАМИ И КУЛЬТУРАЛЬНОЙ СРЕДОЙ В АППАРАТАХ ДЛЯ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ.....	17
Агеев О.В., Фатыхов Ю.А. НАУЧНОЕ ОБОСНОВАНИЕ РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩЕГО ПРОЦЕССА РЕЗАНИЯ РЫБЫ.....	22
Доня Д.В., Попов А.М. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОЦЕССА ЭКСТРУЗИИ В ОДНОШНЕКОВОМ ПРЕСС-ГРАНУЛЯТОРЕ.....	28
Лобасенко Б.А. ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ПРОЦЕССОВ МЕМБРАННОГО КОНЦЕНТРИРОВАНИЯ НА ОСНОВЕ ОБОРУДОВАНИЯ С ОТВОДОМ ПОЛЯРИЗАЦИОННОГО СЛОЯ.....	34
Майтаков А.Л. МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПОТОКОВ ПРОИЗВОДСТВА МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ ГРАНУЛИРОВАННЫХ ПИЩЕКОНЦЕНТРАТОВ С ЗАДАННЫМИ ПАРАМЕТРАМИ КАЧЕСТВА.....	37
Федоров А.В., Баранов И.В., Новоселов А.Г., Тамбулатова Е.В., Крылов В.А., Федоров А.А., Лисицын А.Н., Волков С.М. ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРНЫХ СОСТОЯНИЙ ЖИДКОЙ ФАЗЫ ПИЩЕВЫХ РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ.....	43

Селиверстова Е.Г., Новоселов А.Г., Дужий А.Б. РАЗРАБОТКА НОВОГО ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО МЕТОДА ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТОВ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ДИФУЗИИ И РАСТВОРИМОСТИ ГАЗОВ В ЖИДКОСТЯХ.....	48
 ПИЩЕВЫЕ И БИОТЕХНОЛОГИИ	
Анцыферова М.А., Арсеньева Т.П., Волкова О.В., Яковченко Н.В. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ФЕРМЕНТАЦИИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ НИЗКОЛАКТОЗНОЙ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ.....	50
Арыкбаева А.Б., Жилинская Н.Т., Скворцова Н.Н., Шлейкин А.Г. ВЛИЯНИЕ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОГО ХРАНЕНИЯ НА КЛЕТОЧНЫЙ СОСТАВ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ХЛЕБОПЕКАРНЫХ ДРОЖЖЕЙ.....	55
Ашихминна М.С., Забодалова Л.А. ОПРЕДЕЛЕНИЕ КРИТИЧЕСКИХ БИОХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЗАКВАСОЧНЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ.....	59
Баланов П.Е., Смотраева И.В., Федоров А.В., Иванченко О.Б. РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ В СОЛОДОВЕННОМ ПРОИЗВОДСТВЕ.....	62
Валишев А.А., Мурашев С.В. ОБЕСПЕЧЕНИЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ И АНТИОКСИДАНТНОЙ СТАБИЛЬНОСТИ ВАРЕННЫХ КОЛБАСНЫХ ИЗДЕЛИЙ С ПОМОЩЬЮ ГИНГЕРОЛА.....	65
Гинетулина Н.Ю., Евстигнеева Т.Н. РАЗРАБОТКА СОСТАВА МОРОЖЕНОГО С РАСТИТЕЛЬНЫМИ КОМПОНЕНТАМИ.....	70
Евелева В.В., Коршунова Н.А., Баракова Н.В. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ СЫРЬЕВЫЕ ИСТОЧНИКИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОЧНОЙ КИСЛОТЫ.....	74
Егоров А.Р., Критченков А.С., Сучкова Е.П. СИНТЕЗ НАНОЧАСТИЦ ТЕТРАЗОЛЬНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ХИТОЗАНА И ИХ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА.....	79
Карл А.Е., Оразов А., Надточий Л.А. ОЦЕНКА МОЛОКА РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ В КАЧЕСТВЕ АЛЬТЕРНАТИВНОГО СЫРЬЕВОГО РЕСУРСА ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ СМЕСИ МОРОЖЕНОГО.....	85
Башкирцева Н.А., Позднякова А.В., Милентьева И.С., Величкович Н.С. ХАРАКТЕРИСТИКА КУЛЬТУРАЛЬНО-МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ВОЙСТВ ИЗОЛЯТОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ ПРИРОДНЫХ ИСТОЧНИКОВ.....	89

Вечтомова Е.А., Киселева Т.Ф., Сергеева И.Ю.	
ПРИМЕНЕНИЕ АЛКАЛОИДОВ РАСТЕНИЙ РОДА <i>CAPSICEAE</i>	
В ТЕХНОЛОГИИ ЕСТЕСТВЕННОЙ ФЕРМЕНТАЦИИ ОВОЩЕЙ.....	93
Дышлюк Л.С., Иванова С.А., Асякина Л.К.	
ДИФРАКЦИОННЫЙ АНАЛИЗ РАСТВОРОВ НАНОЧАСТИЦ	
СЕРЕБРА, ПОЛУЧЕННЫХ РАЗЛИЧНЫМИ МЕТОДАМИ.....	97
Марков А.С., Романов А.С., Назимова Е.В.	
ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ДЕФРОСТАЦИИ ЗАМОРОЖЕННЫХ	
ПОЛУФАБРИКАТОВ В ТЕХНОЛОГИИ ЧАСТИЧНО	
ВЫПЕЧЕННЫХ ХЛЕБОБУЛОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ.....	100
Неверов Е.Н., Коротких П.С., Гринюк А.Н.	
ПРИМЕНЕНИЕ ДИОКСИДА УГЛЕРОДА	
ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ.....	103
Полятинчук В.В., Патшина М.В.	
БИОМОДИФИКАЦИЯ СВОЙСТВ КУРИНЫХ ЖЕЛУДКОВ	
В ТЕХНОЛОГИИ РЕСТРУКТУРИРОВАННЫХ ВЕТЧИН.....	109
Тимошук И.В., Горелкина А.К., Гора Н.В.	
УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПОДГОТОВКИ ВОДЫ	
ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ С ЦЕЛЬЮ	
ПРОФИЛАКТИКИ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ.....	113
Комова Е.А., Евстигнеева Т.Н.	
РАСТИТЕЛЬНЫЙ АНТИОКСИДАНТНЫЙ НАПОЛНИТЕЛЬ	
ДЛЯ МОРОЖЕНОГО И СПОСОБ ЕГО ПОДГОТОВКИ.....	119
Костюгин С.А., Сучкова Е.П., Марченко В.В.	
ПРИМЕНЕНИЕ ХИТОЗАНА В ПРОИЗВОДСТВЕ	
ДЕСЕРТНЫХ ПРОДУКТОВ НА МОЛОЧНОЙ ОСНОВЕ.....	123
Кулишов Б.А., Кулишова К.Е., Рудометова Н.В., Федоров А.В., Новоселов А.Г.	
ПРОБЛЕМА СТАБИЛЬНОСТИ БЕТА-КАРОТИНА	
В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ.....	131
Кулишова К.Е., Рудометова Н.В., Ким И.С.	
ИССЛЕДОВАНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ СУПРАМОЛЕКУЛЯРНЫХ	
НАНОКОМПЛЕКСОВ НА ОСНОВЕ БЕТА-КАРОТИНА.....	135
Ганина В.И., Пахомова А.Н.	
БИФИДОБАКТЕРИИ И ЛАКТОБАКТЕРИИ – КОМПОНЕНТЫ	
ПРОДУКТОВ ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОГО ПИТАНИЯ.....	140
Морозова О.В., Забодалова Л.А.	
ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ КИСЛОМОЛОЧНОГО ПРОДУКТА	
НА ОСНОВЕ ЗАКВАСКИ БИФИДОБАКТЕРИЙ, ОБОГАЩЕННОГО	
ЛИПОСОМАЛЬНОЙ ФОРМОЙ КОЭНЗИМА Q10.....	144

Надточий Л.А., Кузнецова Д.В., Проскура А.В., Мурадова М.Б. ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МИКРОЗЕЛЕНИ И ЗЕЛЕННОЙ ЧАСТИ РАСТЕНИЯ КАК ИСТОЧНИКА БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ПИТАНИЯ.....	149
Нифонтова С.В., Сучкова Е.П., Критченков А.С., Фомина А.В. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБЛАСТИ РАЗРАБОТКИ СЪЕДОБНЫХ ПИЩЕВЫХ ПЛЕНОК И ПОКРЫТИЙ ДЛЯ СЫРОВ.....	153
Степанова М.О., Силантьева Л.А. ПОДБОР ИНГРЕДИЕНТОВ ДЛЯ МНОГОКОМПОНЕНТНОГО КИСЛОМОЛОЧНОГО ДЕСЕРТА ФУНКЦИОНАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ.....	159
Устьянцева О.М., Арсеньева Т.П., Яковченко Н.В., Скворцова Н.Н. ИССЛЕДОВАНИЕ РАДИОПРОТЕКТОРНЫХ СВОЙСТВ КОМПОНЕНТОВ ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ДЕСЕРТА БЛАНМАНЖЕ.....	162
Фомина А.В., Критченков А.С., Сучкова Е.П. РАЗРАБОТКА СОСТАВА СЪЕДОБНОГО ПИЩЕВОГО ПОКРЫТИЯ ДЛЯ СЫРОВ.....	169
Муталиева Б.Ж., Тлеуова А.Б., Мадыбекова Г.М., Курманбаева А.С. ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРЫ СУБМИКРОКАПСУЛ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫХ МОДИФИЦИРОВАННЫМИ НАНОЧАСТИЦАМИ ДИОКСИДА КРЕМНИЯ.....	174
Джамалдинова Б.А., Ушаева И.У. НАТУРАЛЬНЫЕ КРАСИТЕЛИ ИЗ МЕСТНОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ.....	180
Заушинцена А.В., Асякина Л.К., Свиркова С.В., Крысова М.А. СОДЕРЖАНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В БОРОДАТЫХ КОРНЯХ <i>POTENTILLA ALBA L.</i>	184
Заушинцена А.В., Брюхачев Е.Н. МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ РОДИОЛЫ РОЗОВОЙ.....	188
ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	
Какабаев А.А., Фахруденова И.Б., Курманбаева А.С., Евлоева А.С., Сапарбекова А.А. ИННОВАЦИОННЫЕ ОНЛАЙН-ТЕХНОЛОГИИ КАК СРЕДСТВО ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ УПРАВЛЕНИЯ ОТХОДАМИ НА ПРИМЕРЕ ПРОЕКТА EDUENVI.....	193

Назарова А.В., Курникова Н.В., Молодкина Н.Р., Юльметова Р.Ф., Сергиенко О.И. ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО МЕТОДА ОЧИСТКИ ГАЗОВОЗДУШНЫХ ВЫБРОСОВ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ КОНДИТЕРСКОГО ПРОИЗВОДСТВА.....	198
Смятская Ю.А., Павлушкина Ю. КОМПЛЕКСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЯСКИ В ПИЩЕВЫХ И ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ЦЕЛЯХ.....	204
Гордыгина Н.О., Юльметова Р.Ф. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА ЦЕНТРАЛЬНУЮ НЕРВНУЮ СИСТЕМУ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ.....	209
Орипова А.А., Овсяк Е.А., Сергиенко О.И., Ульянов Н.Б., Орипов У. ЭКОТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СКЕЛЕТОВ МОРСКИХ ДОННЫХ БЕСПЗВОНОЧНЫХ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ КАЛЬЦИЕВЫХ ПРЕПАРАТОВ.....	213
Мамедова М.Р., Болегенова С.А., Мажренова Н.Р., Ж.К. Шортанбаева ОПИМИЗАЦИЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД С ПОМОЩЬЮ ПРОГРАММЫ BIOWIN.....	217
Курманбаева А.С., Какабаев А.А., Шарипова Б.О., Байкенова Г.Е. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ТЕРРИТОРИЙ АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ОТНОСИТЕЛЬНОМУ РИСКУ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ НАСЕЛЕНИЯ МЕТОДОМ СИГМАЛЬНЫХ ОТКЛОНЕНИЙ.....	222
Бобко А.С., Бобко А.Л., Сергиенко О.И. ИССЛЕДОВАНИЕ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РЕОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ЯИЧНОГО ЖЕЛТКА ПОСЛЕ ЗАМОРАЖИВАНИЯ ПРИ ВНЕСЕНИИ СОЛИ ПОВАРЕННОЙ ПИЩЕВОЙ.....	226
Головченко Е.А., Нуриева Р.Р., Сергиенко О.И. ПОВЫШЕНИЕ РЕСУРСНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛИТИЙ-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ ПУТЕМ РЕМАНУФАКТУРИНГА.....	232
Дидиков А.Е. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ХЛЕБОПЕКАРНОЙ ОТРАСЛИ.....	237
Динклакер Н.В., Овсяк Е.А., Синельникова Н.А., Муравьев И.А., Динклакер Н.Ф.-Й. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ ОТ ЗАХОРОНЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ НА РАСТИТЕЛЬНЫЕ АССОЦИАЦИИ ПРИЛЕЖАЩИХ ЭКОСИСТЕМ.....	241

Динкелакер Н.В., Семенова Т.С., Ульянов Н.Б., Ди ников А.Е., Петрова О.В., Моисеенко Е.Н., Динкелакер Н.Ф.-Й.	
ИССЛЕДОВАНИЕ СОДЕРЖАНИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ЯГОДАХ РОДА VACCINUM НА ФОНОВЫХ ТЕРРИТОРИЯХ СЕВЕРО-ЗАПАДА РОССИИ.....	247
Коржова А.Е., Молодкина Н.Р. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ БИОСУРФАКТАНТОВ НА ПРОЦЕССЫ БИОРЕМЕДИАЦИИ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ.....	252
Рахманов Ю.А., Сергиенко О.И., Горбунов Г.Н. ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МИКРО КОГЕНЕРАЦИИ.....	256
Савоскула В.А., Сергиенко О.И., Павлова А.С. ОЦЕНКА ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КЛИМАТИЧЕСКОЙ СТРАТЕГИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА.....	262
Sergienko O., Kallio E., Mällinen S., Asikainen E. CREATION OF THE MASSIVE OPEN ONLINE COURSES FOR SUSTAINABLE WASTE MANAGEMENT: EXPERIENCE OF THE INTERNATIONAL EDUENVI PROJECT.....	267

ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВОМ

Казимиров А.Д. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМ ЭНЕРГОАУДИТА В РОССИИ И ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ОБСЛЕДОВАНИЙ.....	273
Воробьев Е.А. ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ МСФО В ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ КОМПЛЕКСЕ.....	278
Круглова А.И., Алексашкина Е.И., Султыгова М.Б. УПРАВЛЕНИЕ ЦЕПЯМИ ПОСТАВОК В МЕЖДУНАРОДНЫХ ТОВАРОПРОВОДЯЩИХ СЕТЯХ.....	282
Ермолова Е.О. ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ.....	287
Вирин А.А. ОБЗОР СТРУКТУРЫ КАПИТАЛА КРУПНЕЙШИХ НЕФТЕГАЗОВЫХ КОМПАНИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ.....	289
Гусейнова И.В., Гуляева К.С. ВЫБОР МЕТОДА РАСЧЕТА СТАВКИ ДИСКОНТИРОВАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ.....	294

Маликов М.И. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ИННОВАЦИЙ.....	298
Пронина А.В. СОВРЕМЕННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К КОМПЕТЕНТНОСТИ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ И КАЛИБРОВОЧНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ.....	303
Семушкина Е.А. МЕТОДЫ АНАЛИЗА РИСКОВ ПРЯМЫХ ИНВЕСТИЦИЙ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА.....	308
Сергеева И.Г., Ястребова М.И. АНАЛИЗ МЕТОДИК ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ СМК.....	313
Фаязова М.А. ФОРМИРОВАНИЕ СТРАТЕГИИ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СЕКТОРА ТАДЖИКИСТАНА.....	316
ИННОВАЦИИ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ	
Гуляева К.С., Коробова Е.А. АНАЛИЗ ФИНАНСИРОВАНИЯ СТАРТАПОВ НА РАЗНЫХ ЭТАПАХ РАЗВИТИЯ.....	320
Ионина М.А. ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИЙ В ЛОГИСТИКЕ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ.....	324
Семина А.Н., Негреева В.В. КЛАССИФИКАЦИЯ СТРАТЕГИЙ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ.....	327
Дмитриева Л.Г., Шишмарева О.С. ОБЪЕДИНЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ КАК ИННОВАЦИОННАЯ СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И РЕГИОНА.....	332
Коротаева В.О., Сергеева И.Г. АНАЛИЗ РИСКОВ ТРАНСФЕРА ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ.....	335
Башмакова К.В., Хабиров Д.А., Цимбалист-Колесникова И.А. ИННОВАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В СКЛАДСКОЙ ЛОГИСТИКЕ.....	339
Вицко Е.А., Жужома Ю.Н., Бостанов А.А. РАСШИРЕНИЕ ГРАНИЦ НЕБАНКОВСКОГО КРЕДИТОВАНИЯ В РОССИИ.....	344
Григорьева И.Д., Нерсисян А.А. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СОВРЕМЕННОМ ПРОСТРАНСТВЕ.....	347

Коваленко Б.Б., Гусарова Т.И., Барков Е.И.	
ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ – ВАЖНЫЙ ФАКТОР ИЗМЕНЕНИЯ ПОДХОДОВ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРОДУКТА: КОНТРАСТЫ И ИНТЕГРАЦИЯ РМВОК И AGILE.....	350
Аптикашева П.Р.	
ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ ФИНАНСОВЫХ УСЛУГ В БАНКОВСКОМ СЕКТОРЕ.....	355
Денис Т.М.	
ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ КАК ИНСТРУМЕНТ ВЛИЯНИЯ НА РАЗВИТИЕ ЭКОНОМИКИ РОССИИ.....	359
Попова А.В., Сергеева И.Г.	
РОЛЬ ПРОЦЕССА ЦИФРОВИЗАЦИИ В ОПТИМИЗАЦИИ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ ОРГАНИЗАЦИИ.....	362
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ.....	364