В 2023 году опубликовано

	-Ла
Порфирьев Б.Н. Навстречу 300-летию Российской академии наук	4
ВАЖНЕЙШИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОЕКТ	
ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗНАЧЕНИЯ ПО КЛИМАТУ	
Веселов Ф.В., Хоршев А.А., Ерохина И.В., Аликин Р.О. Исследование	
направлений и сопутствующих затрат при снижении эмиссии углерода в	
электроэнергетике до 2050 года с учетом межотраслевых факторов 6	6
Гильмундинов В.М., Панкова Ю.В., Тагаева Т.О. Концепция региональной	
	6
J	6
Жуков С.В., Копытин И.А. Кризис на газовом рынке Евросоюза: генезис,	
1	6
Колпаков А.Ю., Зинченко Ю.В., Галингер А.А. Перспективы реализации	
, 1 1 1 ,	6
Ползиков Д.А. Основные направления политики адаптации сельского хозяй-	
	6
Порфирьев Б.Н., Скубачевская Н.Д., Милякин С.Р. Оценка эффективности	
затрат на модернизацию автомобильных дорог в России в целях их адаптации к климатическим изменениям и снижения риска ДТП	6
Решетников М.Г. Климатическая политика в России: наука, технологии,	J
	6
Романовская А.А., Гинзбург В.А., Гладильщикова А.А. Возможности усовер-	0
шенствования системы расчетного мониторинга антропогенных выбросов пар-	
	6
Филиппов С.П., Веселов Ф.В., Кейко А.В., Хоршев А.А. Подходы к форми-	
рованию прогнозов развития ТЭК России как составной части сценариев де-	
карбонизации экономики страны	6
Широв А.А. Создание системы мониторинга и прогнозирования выбросов	
климатически активных веществ в интересах модернизации и развития эко-	
	6
Широв А.А., Колпаков А.Ю. Целевой сценарий социально-экономического раз-	
вития России с низким уровнем нетто-выбросов парниковых газов до 2060 года 6	6
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА	
Баранов А.О., Музыко Е.И., Павлов В.Н. Развитие методологии анализа эф-	
фективности венчурного инвестирования на основе опционного и нечетко-	
	5
Дынкин А.А., Миловидов В.Д. Наука дальновидности: как преуспеть в стра-	
1 1	3
Блохин А.А., Кувалин Д.Б. Глобальные вызовы для системы стратегического	
1	3
Жуков С.В., Копытин И.А., Масленников А.О., Синицын М.В. Страны-	
нефтеэкспортеры: анализ возможностей экономического роста через дивер-	_
	5
Клепач А.Н., Водоватов Л.Б., Дмитриева Е.А. Российская наука и техно-	1
1 1 12	1
и поробении выг. импортозамещение и резервы мощностей	3

<i>Ороынская Е.В.</i> , <i>Черковец М.В.</i> К вопросу оо эффективности применения	_
отдельных налоговых льгот российскими предприятиями	5
Пак А.Ю., Андронова И.В. Оценка состояния экономической безопасности	
региональных интеграционных объединений на примере Евразийского эко-	
номического союза	3
Сапир Жак. Влияние нового геополитического расклада на экономику Франции	3
Сюй Вэньхун Дедолларизация как направление финансовой политики Рос-	
сии в современных условиях	1
МАКРОЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ	
Бодрунов С.Д. Преодоление вызовов глобальной трансформации: HTП, зна-	
ния, ноономика	4
Буклемишев О.В. «Структурная трансформация» российской экономики	7
и экономическая политика	4
Гильмундинов В.М., Панкова Ю.В. Пространственное развитие России	
в условиях внешних и внутренних вызовов	4
<i>Тусев М.С.</i> Стратегия экономического развития России – 2035: пути преодо-	
ления долгосрочной стагнации	2
Жуков С.В., Резникова О.Б. Энергетический переход в США, Европе и Ки-	
гае: новейшие тенденции	4
Кузнецов А.В. Экспорт и импорт прямых инвестиций: история крупных рос-	
сийских потерь с начала XX века	4
Кузнецова О.В. Рейтинг научно-технологического развития регионов:	
подходы, итоги, вызовы	4
Пенчук Е.Б. Технологическая модернизация как основа антисанкционной	
политики	4
Фролов И.Э., Борисов В.Н., Ганичев Н.А. Проблемы перехода к инноваци-	·
онноемкому развитию российской экономики в условиях форсированного	
импортозамещения	4
Широв А.А. Развитие российской экономики в среднесрочной перспективе:	·
риски и возможности	2
РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ	_
Батов Г.Х., Володина Н.Н., Сутягин В.В. Модернизация экономики макрорегиона с использованием проектного управления (на примере Северо-Кав-	
казского федерального округа)	4
Долгова И.Н., Коровкин А.Г., Синица А.Л. Состояние рынков труда	
азиатской части российской Арктики после 2013 года	2
Крюков В.А., Токарев А.Н. Инновационно-ресурсные направления развития	
промышленности: пример юга Тюменской области	1
Кувалин Д.Б., Воробей Е.К., Семикашев В.В., Янков К.В., Брюханова Г.Д.	
Проблемы и перспективы развития города-курорта Сочи в современных	
условиях	6
Паженцев В.Н. Программно-целевая мобилизация ресурсов	1
Мякшин В.Н., Петров В.Н., Песьякова Т.Н. Классификационные признаки	
гипологизации видов экономической деятельности в регионе на примере	
арктической зоны РФ	5
Михеева Н.Н. Адаптация пространственной структуры российской эконо-	
мики к внешним шокам	6

Ноговицын Р.Р., Софронова Т.С., Потравная Е.В. Оценка бюджетной обеспеченности арктических регионов в целях выравнивания доходов и по-	
вышения благосостояния населения	5
ского развития Санкт-Петербургской агломерации	1
Порфирьев Б.Н., Елисеев Д.О. Интегральный подход к экономической оценке последствий деградации многолетней мерзлоты для устойчивости ос-	
новных фондов в российской Арктике	2
Порфирьев Б.Н., Елисеев Д.О. Сценарная оценка ожидаемого ущерба от деградации многолетней мерзлоты: региональный и отраслевой аспекты	5
Ревич Б.А., Харькова Т.Л. Климатические риски социального развития Ямало-Ненецкого Автономного Округа	4
Стерник С.Г. Комплексное развитие территорий и экономика регионов	2
Шабунова А.А., Теребова С.В., Леонидова Г.В. Динамика модернизацион-	
ного развития регионов России: научно-технологические дисбалансы на фоне общего прогресса	1
ОТРАСЛИ И МЕЖОТРАСЛЕВЫЕ КОМПЛЕКСЫ	•
Буданов И.А. Выбор цели и ориентиров в отраслевом прогнозе на примере металлургии	6
Емельянов А.А., Кельчевская Н.Р., Попова К.А., Пелымская И.С. Долго-	Ü
срочные тенденции реального потребления меди в США	5
на рынке пластиков в условиях трансформации отрасли	2
Клепач А.Н., Лукьяненко Р.Ф. Российское здравоохранение: макроэкономи-	_
ческие параметры и структурные проблемы	2
опасности и устойчивости развития металлургического производства	1
Колпаков А.Ю., Саенко В.В. Анализ зависимости секторов топливно-энергетического комплекса России от импортного оборудования на основе публич-	
ных данных	1
Комлев С.Л., Чапайкин Д.А. Межтопливная конкуренция как фактор эво-	
люции ценообразования на природный газ в Европе	5
маршрутов в России на динамику пассажиропотока	5
<i>Лебедева М.Е.</i> Исследование развития инновационной деятельности нефте-	
газовых регионов с использованием кросс-методического подхода	2
ского потребления в России	1
Мазурова О.В., Гальперова Е.В. Энергопотребление в России: современное состояние и прогнозные исследования	1
Марков Н.И. Анализ конкуренции и доминирования на рынке биологически	1
активных добавок в России	5
Милякин С.Р. Автомобилизация: история, факторы и закономерности	2
сибирске до 2045 г.: анализ и сценарный прогноз	3
компаний в условиях декарбонизации	5
Ползиков Д.А., Скубачевская Н.Д., Алещенко В.В. Проблемы и возможности развития органического земледелия в Сибири	3
- · ·	

<i>пономарев Ю.Ю., Раоченко д.м.</i> Оценка эффектов развития высокоскорост-
ного железнодорожного сообщения: мировой опыт и перспективы России
Ростовский ЙК. Влияние развития электромобилей на потребление энер-
горесурсов: риски и возможности для экономики России
Саяпова А.Р., Ракоч Р.Е. Концепция глобальных цепей стоимости в количе-
ственных измерениях российских внешнеэкономических связей
Узяков М.Н., Колпаков А.Ю., Порфирьев Б.Н., Галингер А.А., Янтовский А.А.
Материалоемкость и энергоемкость глобальной углеродной нейтральности
Фролов И.Э., Борисов В.Н., Ганичев Н.А. Потенциал реализации политики
развивающего импортозамещения в промышленности в рамках бюджетных
ограничений 2023-2025 гг
Харитонов В.В., Семенова Д.Ю. Об экономической эффективности цифро-
визации ядерной энергетики в условиях глобального энергоперехода
Щербанин Ю.А. Транспорт России: девять лет экономических санкций
ФИНАНСОВЫЕ ПРОБЛЕМЫ
Афанасьев М.П., Шаш Н.Н. Новое в раскрытии финансовой информации,
связанной с устойчивым развитием в концепции ESG (версия МСФО)
Долгих С.И., Потанин Б.С. Факторы дивидендной политики Российских
компаний
Медведев И.Д. Сравнение эффективности режимов чистого и гибридного ин-
фляционного таргетирования с точки зрения контроля над инфляцией
Мишина В.Ю., Хомякова Л.И. Структурная трансформация российского ва-
лютного рынка: дедолларизация, децентрализация, делокализация
НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ
Комков Н.И. Трансформация и сохранение потенциала развития экономики
России
Фонотов А.Г. Наука как объект управления и как фактор развития
ЭКОНОМИКА И ПРЕДПРИЯТИЯ
Блохин А.А., Головань М.В., Гридин Р.В. Вклад крупных, средних и малых
компаний в отраслевую динамику
Долгих С.И., Потанин Б.С. Влияние государственного управления на эф-
фективность российских фирм
Кувалин Д.Б., Зинченко Ю.В., Лавриненко П.А., Ибрагимов Ш.Ш. Россий-
ские предприятия в конце 2022 г.: противодействие санкциям, взаимоотно-
шения с банками и реакция на климатическую повестку 3
ТРУД И ЗАНЯТОСТЬ
Единак Е.А., Ксенофонтов Д.М. Межрегиональная трудовая миграция в
России: моделирование и оценка последствий
Устинова К.А., Теребова С.В. Мотивы и стимулы творческой трудовой ак-
тивности населения
ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ
Говорова А.В. История и парадоксы авторынка Китая: восточные стратегии
и азиатский регулятор
Зинченко А.А., Радионов С.А. Анализ эффектов либерализации торговли
республики Узбекистан и ЕАЭС

тов импортных капитальных затрат в динамической модели Леонтьева	
для экономики Беларуси в 2016-2020 годах	4
Петросян Г.А., Петросян И.Б., Петросян Е.Г. Неравномерность экономи-	
ческих последствий пандемии COVID-19: глубина экономического	
спада в разных странах	4
Порфирьев Б.Н., Терентьев Н.Е., Зинченко Ю.В. Планирование адаптации	
к изменениям климата: мировой опыт и возможности для устойчивого соци-	
ально-экономического развития России	2
Чепель С.В. Моделирование экологических макроструктурных и социальных	
последствий сокращения энергетических субсидий (на примере Узбекистана).	5
Ясинский В.А. , Кожевников М.Ю. Борьба за технологический суверенитет:	
опыт Китая и уроки для России	5
СОЦИАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ	
Аверьянов А.О., Степусь И.С., Гуртов В.А. Прогноз кадровой потребности	
для сферы искусственного интеллекта в России	1
для сферы искусственного интеллекта в России	1
для сферы искусственного интеллекта в России	1
для сферы искусственного интеллекта в России	
для сферы искусственного интеллекта в России	
для сферы искусственного интеллекта в России	1
для сферы искусственного интеллекта в России	1
для сферы искусственного интеллекта в России	1
для сферы искусственного интеллекта в России	1
для сферы искусственного интеллекта в России	1
для сферы искусственного интеллекта в России	1 4 4
для сферы искусственного интеллекта в России	1 4 4