

Региональная экономика: теория и практика 2022, № 2

Шишкина, Е. А. Экономико-пространственный анализ развития инфраструктурной электроэнергетической системы Уральского макрорегиона / Е. А. Шишкина // Региональная экономика: теория и практика. – 2022. - № 2. С. 204-233 — URL : <https://dlib.eastview.com/browse/doc/74412407> — Текст электронный — Режим доступа: для авторизованных пользователей.

Представлена пространственная структура и состав электроэнергетической системы Уральского макрорегиона. Установлено, что для Уральского макрорегиона характерны высокая дифференциация, разнонаправленность процессов в сфере потребления, производства, доступности электроэнергии.

Автор: Е. А. Шишкина, кандидат экономических наук, доцент кафедры информационных технологий и статистики, Уральский государственный экономический университет (УрГЭУ).

Вегнер-Козлова, Е. О. Управление отходами индустриального региона на примере Свердловской области / Е. О. Вегнер-Козлова // Региональная экономика: теория и практика. – 2022. - № 2. С. 234-458 — URL : <https://dlib.eastview.com/browse/doc/74412408> — Текст электронный — Режим доступа: для авторизованных пользователей.

Определены наиболее перспективные и актуальные для Свердловской области направления развития сферы обращения с отходами производства и потребления с учетом принципов устойчивого развития.

Автор: Е. О. Вегнер-Козлова, кандидат экономических наук, доцент, старший научный сотрудник Центра структурной политики, Институт экономики Уральского отделения Российской академии наук.

Руйга, И. Р. Оценка эффективности реализации инновационной политики в регионах Российской Федерации на основе использования метода кластеризации / И. Р. Руйга, Е. С. Ковзунова, Л. Н. Корпачева // Региональная экономика: теория и практика. – 2022. - № 2. С. 259-288 — URL : <https://dlib.eastview.com/browse/doc/74412409> — Текст электронный — Режим доступа: для авторизованных пользователей.

Разработан поэтапный алгоритм оценки эффективности реализации инновационной политики региона с учетом соответствующего методического и математического аппарата. В итоге формируется консолидированная модель, характеризующая уровень эффективности реализации инновационной политики субъектов Российской Федерации в разрезе кластерных групп.

Авторы:

И. Р. Руйга, кандидат экономических наук, доцент кафедры экономической и финансовой безопасности, Сибирский федеральный университет (СФУ);

ПРАВА

Е. С. Ковзунова, старший преподаватель кафедры экономической и финансовой безопасности, Сибирский федеральный университет (СФУ);

Л. Н. Корпачева, кандидат технических наук, доцент кафедры цифровых технологий управления, Сибирский федеральный университет (СФУ).

Кошкина, Н. Р. Адаптация городов к изменению климата в контексте устойчивого развития (на примере Москвы) / Н. Р. Кошкина // Региональная экономика: теория и практика. – 2022. - № 2. С. 289-307 — URL : <https://dlib.eastview.com/browse/doc/74412410> — Текст электронный — Режим доступа: для авторизованных пользователей.

Реализуемые меры по адаптации к изменению климата в Москве носят несистемный характер. Необходима разработка детального плана адаптации к изменению климата в Москве с использованием зарубежного опыта.

Автор: Н. Р. Кошкина, аспирантка кафедры экономики природопользования экономического факультета, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова.

Самусенко, С. А. Роль социального капитала в становлении и развитии предпринимательских экосистем цифровых долин / С. А. Самусенко, Ю. Р. Швед // Региональная экономика: теория и практика. – 2022. - № 2. С. 308-328 — URL : <https://dlib.eastview.com/browse/doc/74412411> — Текст электронный — Режим доступа: для авторизованных пользователей.

Общими характеристиками успешных предпринимательских экосистем цифровых долин являются плотность и регулярность сетевых взаимодействий, высокий уровень предпринимательской инициативы компаний, стабильность институциональной среды, опора на собственные прорывные технологии и разработки, высокая квалификация кадров.

Авторы:

С. А. Самусенко, кандидат экономических наук, доцент, руководитель образовательно-исследовательского центра комплексных исследований пространственного развития регионов, Сибирский федеральный университет (СФУ);

Ю. Р. Швед, студентка магистратуры кафедры бухгалтерского учета и статистики, Сибирский федеральный университет (СФУ).

Шмидт, Ю. Д. Прогнозирование межрегиональных миграционных потоков молодежи / Ю. Д. Шмидт, Н. В. Ивашина, Г. П. Озерова // Региональная экономика: теория и практика. – 2022. - № 2. С. 329-354 — URL : <https://dlib.eastview.com/browse/doc/74412412> — Текст электронный — Режим доступа: для авторизованных пользователей.

Разработанный клеточный автомат позволяет интегрировать модель миграционного поведения на локальном уровне в условиях ограниченной рациональности в общую модель миграционного потока территории.

ПРАВА

Разработана кросс-платформенная программа на языке Go, позволяющая осуществлять среднесрочные прогнозы.

Авторы:

Ю. Д. Шмидт, доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой бизнес-информатики и экономико-математических методов, Дальневосточный федеральный университет (ДФУ);

Н. В. Ивашина, кандидат экономических наук, доцент кафедры бизнес-информатики и экономико-математических методов, Дальневосточный федеральный университет (ДФУ);

Г. П. Озерова, кандидат технических наук, доцент кафедры механики и математического моделирования, Дальневосточный федеральный университет (ДФУ).

Канева, М. А. Зависимость темпов регионального роста от расходов на здравоохранение: оценка методом пороговой регрессии / М. А. Канева, Г. А. Унтура // Региональная экономика: теория и практика. – 2022. - № 2. С. 355-381 — URL : <https://dlib.eastview.com/browse/doc/74412413> — Текст электронный — Режим доступа: для авторизованных пользователей.

Для периода 2005–2013 гг. эмпирически рассчитан порог, который соответствует доле 38% занятых с высшим образованием в общем числе занятых в регионе, где здравоохранение финансируется с учетом уровня человеческого капитала. Рассчитаны два режима пороговой регрессии (выше и ниже порога), определен вклад расходов на здравоохранение в темпы регионального роста.

Авторы:

М. А. Канева, доктор экономических наук, старший научный сотрудник отдела регионального и муниципального управления, Институт экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения РАН (ИЭОПП СО РАН);

Г. А. Унтура, доктор экономических наук, главный научный сотрудник отдела регионального и муниципального управления, Институт экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения РАН (ИЭОПП СО РАН).

Сайфулина, А. Ф. Оценка состояния водных ресурсов как элемента производственной инфраструктуры Навоийской области. Проблемы и пути их решения / А. Ф. Сайфулина // Региональная экономика: теория и практика. – 2022. - № 2. С. 382-402 — URL : <https://dlib.eastview.com/browse/doc/74412414> — Текст электронный — Режим доступа: для авторизованных пользователей.

Проведен расчет экономии воды в районах Навоийской области, на основе официальных статистических данных составлены диаграммы распределения водных ресурсов, предложены пути решения проблемы их нехватки.

ПРАВА

Автор: А. Ф. Сайфулина, докторант, Навоийский государственный педагогический институт (НГПИ).