

Сведения о ведущей организации

по диссертации Закура Мухаммада на тему
«Статистический анализ и прогнозирование индикаторов развития информационных систем» по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика на соискание ученой степени кандидата экономических наук

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Марийский государственный университет»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	424000, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, пл. Ленина, д. 1.
Веб-сайт	https://marsu.ru/
Телефон	+7 (8362) 68-80-02
Адрес электронной почты	rector@marsu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Бакуменко, Л. П. Классификация интернет-магазинов по показателям эффективности / Л. П. Бакуменко // Финансовый бизнес. – 2021. – № 4(214). – С. 7-13.	
2. Бакуменко, Л. П. Дифференциация регионов РФ по уровню развития ИКТ / Л. П. Бакуменко // Актуальные проблемы экономики современной России : Сборник материалов Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Йошкар-Ола, 17 мая 2021 года / Под редакцией М.В. Казаковцевой. – Йошкар-Ола: Марийский государственный университет, 2021. – С. 23-29.	
3. Бакуменко, Л. П. Развитие ИКТ в РФ: региональная кластеризация / Л. П. Бакуменко // Многомерный статистический анализ, эконометрика и моделирование реальных процессов : Труды X-й Международной школы-семинара, Цахкадзор, Республика Армения, 24–25 июня 2021 года / под редакцией В.Л. Макарова. – Москва: Центральный экономико-математический институт РАН, 2021. – С. 29-34.	
4. Лебедев, А. В. Интеграция информационных технологий дистанционного обучения при изучении дисциплин, связанных с ИС / А. В. Лебедев // Новые информационные технологии в образовании : Сборник научных трудов XXI Международной научно-практической конференции, Москва, 02–03 февраля 2021 года / Под общей редакцией Д.В. Чистова. – Москва:	

Общество с ограниченной ответственностью "1С-Публишинг", 2021. – С. 457-460.
5. Сарычева, Т. В. Многомерный статистический анализ развития сети Интернет в регионах Российской Федерации / Т. В. Сарычева, Д. Д. Иванова // Вестник Марийского государственного университета. Серия: Сельскохозяйственные науки. Экономические науки. – 2020. – Т. 6. – № 4(24). – С. 498-508.
6. Бакуменко, Л. П. Международный индекс цифровой экономики и общества (I-DESI): тенденции развития цифровых технологий / Л. П. Бакуменко, Е. А. Минина // Статистика и Экономика. – 2020. – Т. 17. – № 2. – С. 40-54.
7. Бакуменко, Л. П. Цифровая модернизация экономики и общества / Л. П. Бакуменко, Е. А. Минина // Наука о данных : Материалы международной научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 05–07 февраля 2020 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный экономический университет, 2020. – С. 48-50.
8. Лебедев, А. В. Проектирование информационных систем электронного документооборота на базе технологической платформы "1С: предприятие 8" / А. В. Лебедев // Актуальные проблемы экономики современной России : Сборник материалов Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Йошкар-Ола, 25 марта 2019 года / Отв. редактор Ю.А. Шувалова. – Йошкар-Ола: Марийский государственный университет, 2019. – С. 18-21.
9. Бурков, А. В. Оценка применения технологий распределенного реестра к созданию информационной системы рейтингования учащихся / А. В. Бурков // Актуальные проблемы экономики современной России : Сборник материалов Всероссийской (национальной) научно-практической конференции, Йошкар-Ола, 25 марта 2019 года / Отв. редактор Ю.А. Шувалова. – Йошкар-Ола: Марийский государственный университет, 2019. – С. 12-13.
10. Гребенщиков, Э. С. Страхование через призму цифровой экономики / Э. С. Гребенщиков, Е. В. Злобин, Т. В. Сарычева // Финансы. – 2018. – № 7. – С. 46-47.
11. Bakumenko, L. Readiness of the population to transition to the digital economy introduction / L. Bakumenko, T. Sarycheva // 18th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2018 : Conference proceedings, Albena, Bulgaria, 02–08 июля 2018 года. – Albena, Bulgaria: Общество с ограниченной ответственностью СТЕФ92 Технолоджи, 2018. – P. 959-966.
12. Таныгина, Е. А. Цифровая экономика в сельском хозяйстве России и Республике Марий Эл на современном этапе / Е. А. Таныгина // Развитие АПК и сельских территорий в условиях модернизации экономики : Материалы I Международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения д.э.н., профессора Н.С. Каткова,

Казань, 20–21 декабря 2018 года. – Казань: Казанский государственный аграрный университет, 2018. – С. 212-214.

13. Kokotkina, T. N. Assessment of the impact of scientific and technological progress on the dynamics of Russian regions' economic growth / T. N. Kokotkina, N. S. Sadovin, E. I. Tsaregorodtsev, A. I. Degtyareva // Proceedings of the 32nd International Business Information Management Association Conference, IBIMA 2018 - Vision 2020: Sustainable Economic Development and Application of Innovation Management from Regional expansion to Global Growth : 32, Vision 2020: Sustainable Economic Development and Application of Innovation Management from Regional Expansion to Global Growth, Seville, 15–16 ноября 2018 года. – Seville, 2018. – P. 7806-7819.

14. Basova, T. The role of the development of information technologies for modern Russia / T. Basova, A. Burkov // Humanities in the 21st century: scientific problems and searching for effective humanist technologies : Conference Proceedings, San Francisco, 28 мая 2018 года / Science editor Robert Draut. – San Francisco: B&M Publishing, 2018. – P. 113-114.

15. Бурков, А. В. Развитие современного экономико-управленческого образования в контексте дистанционного обучения / А. В. Бурков, Е. А. Мурзина // Инновационные технологии управления и права. – 2018. – № 1(21). – С. 11-23.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель и его научный руководитель не являются её сотрудниками и соискатель не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Верно

Проректор по научной работе
д-р физ.-мат. наук
подпись

« 15 » октября 20 22 г.