

Перечень публикаций сотрудников
ФГАОУ ВО «Нижегородский государственный университет
им. Н.И. Лобачевского»

по направлению диссертационного исследования

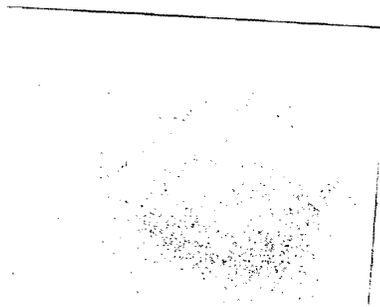
Поносова Александра Андреевича

на тему «Развитие системы поддержки принятия решений в региональной экономике на основе непрерывно-дискретных экономико-математических моделей»

1. Кузнецов Ю.А., Мичасова О.В., Формализация задачи выявления и анализа основных факторов, определяющих экономический рост в РФ // Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского. – 2015. - № 3(39). – С.9-19.
2. Кузнецов Ю.А., Перова В.И., Эйвазова Э.Н., Нейросетевое моделирование динамики инновационного развития регионов Российской Федерации // *Региональная экономика: теория и практика*. 2014. № 4 (331). С. 18 – 28.
3. Кузнецов Ю.А., Маркова С.Е., Мичасова О.В., Математическое моделирование динамики конкурентного замещения поколений инновационного товара // *Вестник Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского*. 2014. № 4(1). С. 438 – 444.
4. Кузнецов Ю.А., Гребенкина Т.С., Модель экономического роста с учетом накопления человеческого капитала по схеме «learning-by-doing». III // *Вестник Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского*. 2014. № 2. С. 181 – 190.
5. Кузнецов Ю.А., Гребенкина Т.С., Модель экономического роста с учетом накопления человеческого капитала по схеме «learning-by-doing». II // *Вестник Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского*. 2014. № 2. С. 181 – 190.
6. Кузнецов Ю.А., Маркова С.Е., О некоторых качественных особенностях региональных рынков информационных и коммуникационных технологий // *Региональная экономика: теория и практика*. 2014. № 22 (349). С. 19 – 29.
7. Кузнецов Ю.А., Маркова С.Е., Некоторые аспекты количественной оценки уровня цифрового неравенства регионов Российской Федерации // *Экономический анализ: теория и практика*. 2014. № 32(383). С. 2 – 13
8. Кузнецов Ю.А., Маркова С.Е., Мичасова О.В., Экономико-математическое моделирование динамики смены поколений телекоммуникационных услуг // *Финансовая аналитика: теория и практика*. 2014. № 34(220). С. 43 – 55. Кузнецов Ю.А., Мичасова О.В., Численно-аналитическое исследование модели экономического роста Лукаса // *Прикладная информатика*. 2013. № 1(43). С. 116 – 126.
9. Кузнецов Ю.А., Гребенкина Т.С., Модель экономического роста с учетом накопления человеческого капитала по схеме «learning-by-doing». I // *Вестник Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского*. 2013. № 2(1). С. 142 – 151.
10. Кузнецов Ю.А., Маркова С.Е., Некоторые качественные особенности развития российского рынка информационных и коммуникационных технологий. I // *Экономический анализ: теория и практика*. 2013. № 29(332). С. 2 – 12.
11. Кузнецов Ю.А., Маркова С.Е., Некоторые качественные особенности развития российского рынка информационных и коммуникационных технологий. II // *Экономический анализ: теория и практика*. 2013. № 30(333). С. 12 – 21.

12. Кузнецов Ю.А., Семенов А.В., Власова М.Н., Математическое моделирование оптимального использования невозобновимых природных ресурсов // *Экономический анализ: теория и практика*. 2012. № 32(287). С. 45 – 57.
13. Кузнецов Ю.А., Мичасова О.В., Обобщенная модель экономического роста с учетом накопления человеческого капитала // *Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 10. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления*. 2012. № 4. С. 47 – 58.
14. Кузнецов Ю.А., Человеческий капитал, производительность труда и экономический рост. I // *Экономический анализ: теория и практика*. 2012. № 43 (298). С. 2 – 17.
15. Кузнецов Ю.А., Человеческий капитал, производительность труда и экономический рост. II // *Экономический анализ: теория и практика*. 2012. № 44(299). С. 2 – 14.
16. Кузнецов Ю.А., Математическое моделирование экономических циклов: факты, концепции, результаты. I // *Экономический анализ: теория и практика*. 2011. № 17(224). С. 50 – 61.
17. Кузнецов Ю.А., Математическое моделирование экономических циклов: факты, концепции, результаты. II // *Экономический анализ: теория и практика*. 2011. № 18(225). С. 42 – 57.
18. Кузнецов Ю.А., Перова В.И., Воробьева Е.В., Нейросетевое моделирование финансово-экономической деятельности крупнейших компаний Поволжья // *Экономический анализ: теория и практика*. 2011. № 35(242). С. 25 – 36.

Проректор
по научной работе
и инновациям



В.Б. Казанцев