**Публикации Булычева А.В.**

**2011-2014**

1. Булычев А.В., Бритков В.Б. Системный анализ свойств совокупности экономических моделей на основе базы знаний // Планируется к публикации в трудах Института системного анализа РАН (под ред. Ю.С. Попкова, В.А. Путилова).
2. Булычев А.В., Бритков В.Б. Системный подход к оценке эффективности социально-экономической политики регионов РФ // Планируется к публикации в трудах Института системного анализа РАН (под ред. Ю.С. Попкова, В.А. Путилова).
3. A.V. Boulytchev, V.B. Britkov System modeling of regional economic processes dynamic on the base of the information modeling technology // Conference Book of the X [Eurasia Business and Economics Society](http://www.ebesweb.org/) Conference on economics, finance and business.- Teknik Basim Matbaacilik, Istanbul, 2013.- P. 71.
4. Булычев А.В., Бритков В.Б. Системное моделирование сценариев динамики региональных экономических процессов на основе технологии интеллектуального анализа данных // V Всероссийская научно-практическая конференция «Теория и практика системной динамики» (Россия, Апатиты, 26 – 29 марта 2013 г.). Материалы докладов. – Апатиты: КНЦ РАН, 2013. – С. 8-10.
5. Бритков В.Б., Булычев А.В. Системный подход к анализу влияния поведенческих шаблонов на сценарии динамики сложных систем // Глобальные тенденции развития мира. Материалы Всеросс. науч. конф., 14 июня 2012 г. / Центр пробл. анализа и гос.-упр. проект. – М.: Научный эксперт, 2013. – С. 510-517.
6. Булычев А.В. Системный анализ динамики макросистем // Всероссийская научная конференция «Проблемы фундаментальных и прикладных естественных и технических наук в современном информационном обществе» (Россия, Москва, 19-25 ноября 2012 года): труды 55-й научной конференции МФТИ. Управление и прикладная математика. Том 2. - М.: МФТИ, 2012. - С. 37-38.
7. Геловани В. А., Бритков В. Б., Булычев А. В. Системное моделирование сценариев динамики региональных экономических процессов на основе технологии интеллектуального анализа данных // Параллельные вычисления и задачи управления «PACO’2012»: труды в 3 т шестой международной конференции (Россия, Москва, 24–26 окт. 2012 г.). – М.: ИПУ РАН, 2012. – Том 3. – С. 206- 215.
8. Бритков В.Б., Булычев А.В., Ноздрин Ю.В. Системный анализ комплексов моделей сложных систем // IX Всероссийская школа-семинар «Прикладные проблемы управления макросистемами» (Россия, Апатиты, 26 – 30 марта 2012 года). Материалы докладов. – Апатиты: КНЦ РАН, 2012. – С. 12-13.
9. Бритков В.Б., Булычев А.В. Системный подход к анализу влияния поведенческих шаблонов на сценарии динамики сложных систем // Всероссийская научная конференция «Глобальные тенденции развития мира» (Россия, Москва, 14 июня 2012 г.). Тезисы докладов. – М.: ИНИОН РАН, 2012. – 8 С.
10. Системный подход к анализу скрытых закономерностей в больших массивах слабоструктурированных данных на основе технологии информационного моделирования Data Mining // Математическое моделирование сложных систем и современные проблемы управления: монография / Булычев А.В., Карабутов Н.Н., Шептунов М.В., Журавлев С.Г., Перепелкина Ю.В., Феклин В.Г., Булычев А.В. - М.: Изд-во ВГНА Минфина России, 2011. – С. 154-209.
11. Бритков В.Б., Булычев А.В. Прогноз динамики интегральных показателей сложных систем на основе технологии информационного моделирования // Когнитивный анализ и управление развитием ситуаций «CASC-2011»: труды IX Международной конференции (Россия, Москва, 14 - 16 ноября 2011 г.). – М.: ИПУ РАН, 2011. – С. 186-189.
12. Булычев А.В., Бритков В.Б. Исследование динамики макросистем на основе методологии анализа данных Data Mining // Системный анализ и семиотическое моделирование «САСМ – 2011»: труды всероссийской научной конференции с международным участием (Россия, Казань, 24-28 февраля 2011 г.). – Казань: НИИ ПС АН РТ, 2011. - С. 25-28.
13. Булычев А.В., Бритков В.Б. Построение модели прогнозирования развития сложных систем с использованием технологии информационного моделирования // Системный анализ и информационные технологии «САИТ – 2011»: труды IV Международной конференции (Россия, Абзаково, 17-23 августа 2011 г.). Том 1. - Челябинск: Изд-во Челяб. гос. ун-та, 2011. - С. 175-178.
14. Булычев А.В. Системный подход при разработке оптимизационных процедур в налоговом администрировании // Современная налоговая система: состояние и перспективы (национальный и международный опыт): труды международной научно-практической конференции (Россия, Москва, 27-28 октября 2011 г.). - М.: Изд-во ВГНА Минфина России, 2011. – С. 36-47.

**2012**

1. Булычев А.В. Применение системного подхода при анализе текстовой информации в семантическом контексте преемственности фундаментальных исследований. Байесовский подход.
2. Бритков В.Б., Булычев А.В. Математические методы системного анализа и принятия решений // Учебное пособие. Институт системного анализа РАН. - М., 2012. - 165 С.

**Семинары**

1. «Оценка периода колебаний макросистем на основе системного анализа» (апрель 2012)
2. СИСТЕМНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СЦЕНАРИЕВ ДИНАМИКИ РЕГИОНАЛЬНЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО АНАЛИЗА ДАННЫХ (июнь 2012)
3. «Применение системного подхода при анализе текстовой информации в семантическом контексте преемственности фундаментальных исследований» (июль 2012)