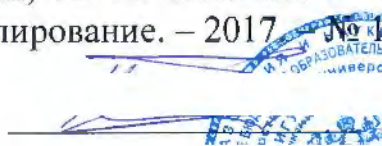


**СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте**

1. Кедрин Виктор Сергеевич
2. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет», 664003, г.Иркутск, ул. Карла Маркса, д. 1, т. 3952-521-900, e-mail: rector@isu.ru
3. Доцент, кафедра «Теория вероятностей и дискретная математика»
4. Кандидат технических наук, шифр и наименование специальности – 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации»
5. Доцент по кафедре «Информационные технологии»

**Основные публикации по теме диссертации Селиванова Александра Сергеевича,
специальность 05.13.18
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет**

- 1) Кедрин, В. С. Классификация нестационарного поведения процессов при анализе и прогнозирования состояний реальных динамических систем / В. С. Кедрин, Н. Н. Максимов // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2012. – № 1 (31). – С 224 – 231.
- 2) Кедрин, В. С. Выделение осциллирующих и трендовых компонент на базе критериальной модификации сингулярного анализа / В. С. Кедрин, О. В. Кузьмин // Вестник Сибирского государственного аэрокосмического университета им. академика М. Ф. Решетнева. – 2012. – № 2 (42). – С 27 – 32.
- 3) Кедрин, В. С. Анализ структуры гармонических рядов динамики на базе алгоритма сингулярного разложения / В. С. Кедрин, О. В. Кузьмин // Проблемы управления. – 2013. – № 1. – С 26 – 31.
- 4) Кедрин, В. С. Частотный анализ временных рядов периодических функций с помощью оценки численного ранга / В. С. Кедрин, О. В. Кузьмин // Научно-технические ведомости СПбГПУ. Информатика. Телекоммуникации. Управление. – 2013. – № 4 (176). – С 47 – 54.
- 5) Кедрин, В. С. Рекуррентные соотношения аддитивных последовательностей для периодических функций / В. С. Кедрин, О. В. Кузьмин // Проблемы управления. – 2015. – № 2. – С 24 – 30.
- 6) Кедрин, В. С. Структурная оценка сингулярного спектра в задачах анализа динамики моделей дискретных последовательностей / В. С. Кедрин, О. В. Кузьмин, А. П. Хоменко // Современные технологии. Системный анализ. Моделирование. – 2017. – № 1 (53). – С 152 – 162.


В. С. Кедрин

В. С. Кедрин

пс
