

**Сведения о научном руководителе
диссертации Комкова Степана Алексеевича
“Темпы роста произвольных конечных структур”**

Научный руководитель: Часовских Анатолий Александрович

Ученая степень: к.ф.-м.н.

Ученое звание: доцент

Должность: доцент кафедры Математической теории интеллектуальных систем механико-математического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова

Место работы: МГУ имени М.В. Ломоносова, механико-математический факультет, кафедра Математической теории интеллектуальных систем

Адрес места работы: 119991, ГСП-1, Москва, Ленинские горы, МГУ, д.1, Главное здание, механико-математический факультет, кафедра Математической теории интеллектуальных систем

Тел: +7(495)939-46-37

E-mail: chasovskikh@intsys.msu.ru

Список основных научных публикаций по специальности 01.01.09 — дискретная математика и математическая кибернетика за последние 5 лет:

1. Часовских А.А. Сравнение операторов замыкания в классе линейно-автоматных функций// Интеллектуальные системы. Теория и приложения. 2016. Т. 20. № 3. С. 120-124.
2. Часовских А.А. О полноте в классе линейных 2-адических автоматов// Интеллектуальные системы. Теория и приложения. 2016. Т. 20. № 4. С. 210-229.
3. Chasovskikh A.A. Completeness problem for the class of linear automata functions// Discrete mathematics and applications. 2016. V. 26. № 2. p. 89-104.
4. Часовских А.А. Проблема полноты в классах линейных автоматов// Интеллектуальные системы. Теория и приложения. 2018. Т. 22. № 2. С. 151-154.
5. Часовских А.А. Приведенные критериальные системы предполных классов в классах линейных автоматов над конечными полями// Интеллектуальные системы. Теория и приложения. 2018. Т. 22. № 4. С. 115-134.
6. Часовских А.А. О числе максимальных надклассов в классе линейных автоматов// Интеллектуальные системы. Теория и приложения. 2019. Т. 23. № 3. С. 81-84.
7. Часовских А.А. О классах передаточных функций линейных автоматов// Интеллектуальные системы. Теория и приложения. 2019. Т. 23. № 3. С. 135-142.
8. Часовских А.А. Максимальные подклассы в классах линейных автоматов над конечными полями// Дискретная математика. 2019. Т. 31. № 4. С. 88-101.
9. Chasovskikh A.A. Maximum subclasses in classes of linear automata over finite fields//

Discrete mathematics and applications. 2020. V. 30. № 6. p. 365-374.

10. Часовских А.А. Классы линейных p -автоматов с операциями суперпозиции// Интеллектуальные системы. Теория и приложения. 2021. Т. 25. № 2. С. 155-156.

Ученый секретарь
диссертационного совета МГУ.05.01,
М.А. Кривчиков