

# Список публикаций Д. А. Шабанова

- [1] Д. А. Шабанов, “Об одной комбинаторной задаче Эрдеша”, *Доклады Академии Наук*, **396**:2 (2004), 166–169.
- [2] Д. А. Шабанов, “О раскрасках гиперграфов”, *Доклады Академии Наук*, **402**:5 (2005), 605–608.
- [3] Д. А. Шабанов, “О числе вершин в гиперграфах близких к двудольным”, *Доклады Академии Наук*, **412**:1 (2007), 31–34.
- [4] D. A. Shabanov, “On some extremal properties of hypergraph colorings”, *Electronic Notes in Discrete Mathematics*, **29** (2007), 97–100.
- [5] Д. А. Шабанов, “Экстремальные задачи для раскрасок равномерных гиперграфов”, *Известия РАН. Серия математическая*, **71**:6 (2007), 183–222.
- [6] Д. А. Шабанов, “Рандомизированные алгоритмы раскрасок гиперграфов”, *Математический Сборник*, **199**:7 (2008), 139–160.
- [7] Д. А. Шабанов, “Об улучшении нижней оценки в комбинаторной задаче Эрдеша - Хайнала”, *Доклады Академии Наук*, **426**:2 (2009), 177–178.
- [8] Д. А. Шабанов, “О хроматическом числе конечных систем подмножеств”, *Математические заметки*, **85**:6 (2009), 951–954.
- [9] D. A. Shabanov, A. P. Rozovskaya, “On the problem of Erdős and Hajnal in the case of list colorings”, *Electronic Notes in Discrete Mathematics*, **34** (2009), 387–391.
- [10] Д. А. Шабанов, “Об одной комбинаторной задаче Эрдеша”, *Материалы международной конференции „Дискретный анализ и исследование операций“*, Издательство института математики, Новосибирск, 2004, 91.
- [11] D. A. Shabanov, “On B Property of Hypergraphs”, *Abstracts of the talks at „Sixth Czech-Slovak International Symposium on Combinatorics, Graph Theory, Algorithms and Applications“*, ITI Series, Prague, 2006, 114.
- [12] D. A. Shabanov, “On Some Properties of Hypergraphs”, *Abstracts of the talks at „EMS Conference on Horizon of Combinatorics“*, Alfred Renyi Institute of Mathematics, Budapest, 2006, 59.
- [13] Д. А. Шабанов, “Об экстремальных характеристиках равномерных гиперграфов”, *Материалы IX Международной семинара “Дискретная математика и ее приложения”*, посвященного 75-летию со дня рождения академика О. Б. Лупанова, Издательство механико-математического факультета МГУ, Москва, 2007, 256–259.
- [14] D. A. Shabanov, “On Extremal Problems Concerning s-colorings of Hypergraphs”, *Abstracts of the talks at „Fete of Combinatorics and Computer Science“*, Alfred Renyi Institute of Mathematics, Budapest, 2008, 113.
- [15] A. P. Rozovskaya, M. V. Titova, D. A. Shabanov, “On the Edge Number in Some Classes of Uniform Hypergraphs”, *Abstracts of the talks at „Fete of Combinatorics and Computer Science“*, Alfred Renyi Institute of Mathematics, Budapest, 2008, 105.
- [16] Д. А. Шабанов, “Об экстремальной задаче Эрдеша-Хайнала в теории гиперграфов”, *Сборник материалов восьмой международной конференции „Дискретные модели в теории управляющих систем“*, Издательство факультета ВМК МГУ, Москва, 2009, 242–245.