

## **М.Е. Жуковский      Список публикаций**

- 1 М.Е. Жуковский, Оценка количества максимальных расширений в случайном графе, Дискретная математика, 2012, 24(1): 79–107.
- 2 М.Е. Жуковский, Ослабленный закон нуля или единицы для последовательностей случайных дистанционных графов, Математический сборник, 203(7): 95-128, 2012.
- 3 М.Е. Жуковский, О вероятности вхождения копии фиксированного графа в случайный дистанционный граф, Математические заметки, 92(6): 844–855, 2012.
- 4 М.Е. Zhukovskii, Zero-One  $k$ -Law, Discrete Mathematics, 2012, 312: 1670Ц-1688.
- 5 М.Е. Жуковский, Закон больших чисел для модели эпидемии, Доклады Академии Наук, 2012, 442(6): 736–739.
- 6 М.Е. Жуковский, Законы нуля или единицы для формул первого порядка с ограниченной кванторной глубиной, Доклады Академии Наук, 2011, 436(1): 14-18.
- 7 М.Е. Жуковский, О последовательности случайных дистанционных графов, подчиняющейся закону нуля или единицы, Проблемы передачи информации, 2011, 47(3): 39-57.
- 8 М.Е. Жуковский, Ослабленный закон нуля или единицы для случайных дистанционных графов, Теория вероятностей и ее применения, 2010, 55: 344–350.
- 9 М.Е. Жуковский, Ослабленные законы «нуля или единицы» для случайных дистанционных графов, Доклады Академии Наук, 2010, 430(3): 314–317.
- 10 М.Е. Жуковский, Ослабленный закон «нуля или единицы» для случайных дистанционных графов, Вестник РУДН, 2010, 2(1): 11-25.

## **Аннотации к сборникам материалов международных конференций**

- 1 М.Е. Zhukovskii, On the Weak Zero-One Laws for the Random Distance Graphs, Abstracts of the talks at the international conference Eurocomb 2009, Bordeaux, France, September, 2009.

- 2 M.E. Zhukovskii, The Weak Zero-One Law for the Sequences of Random Distance Graphs, Abstracts of the talks at the international conference Lomonosov 2010, Moscow, Russia, April, 2010.
- 3 M.E. Zhukovskii, The Weak Zero-One Law for the Random Distance Graphs, Abstracts of the talks at the international conference "X international seminar on Discrete Mathematics Moscow, Russia, February, 2010.
- 4 M.E. Zhukovskii, On the Zero-One Laws and the Zero-One  $j$ -Laws for the Random Graphs, Abstracts of the talks at the 8th French Combinatorial Conference, Orsay, France, June, 2010.
- 5 M.E. Zhukovskii, Law of Large Numbers for the Epidemic Model, Abstracts to the talks at the international conference Lomonosov 2011, Moscow, Russia, April, 2011.
- 6 M.E. Zhukovskii, Law of Large Numbers for an Epidemic Model, Abstracts to the talks at the 15th International Conference on Random Structures and Algorithms, Atlanta, State of Georgia, USA, May, 2011.
- 7 M.E. Zhukovskii, On 0-1 Laws for Random Graphs, Abstracts to the talks at the international conference on Infinite and finite sets, Budapest, Hungary, June, 2011.
- 8 M.E. Zhukovskii, On convergence of probabilities of first-order properties when zero-one  $k$ -law for random graphs doesn't hold, Abstracts to the talks at the 4th Polish Combinatorial Conference, Bedlewo, Poland, September, 2012.