

# Список публикаций М.Е. Жуковского

## 1 Опубликовано в 2012

1. М.Е. Жуковский, Закон больших чисел для модели эпидемии, Доклады Академии Наук, 2012, 442(6): 736–739 [MathSciNet](#) [ZentralMATH](#) [crossref](#) [ISI Web of Knowledge](#).
2. М.Е. Жуковский, Оценка количества максимальных расширений в случайном графе, Дискретная математика, 2012, 24(1): 79–107 [Math.Net.Ru](#) [MathSciNet](#).
3. М.Е. Zhukovskii, Zero-one k-law, Discrete Mathematics, 2012, 312: 1670–1688 [MathSciNet](#).
4. М.Е. Жуковский, О вероятности вхождения копии фиксированного графа в случайный дистанционный граф, Матем. заметки, 2012, 92(6): 844–855 [Math.Net.Ru](#).
5. М.Е. Жуковский, Ослабленный закон нуля или единицы для последовательностей случайных дистанционных графов, Математический сборник, 2012, 203(7): 95-128 [Math.Net.Ru](#) [ISI Web of Knowledge](#).

## 2 Опубликовано в 2011

1. М.Е. Жуковский, Закон больших чисел для модели эпидемии, Тезисы докладов конференции Ломоносов 2011, Москва, 2011, 1–2
2. М.Е. Zhukovskii, On zero-one laws for random graphs, Abstracts of Conference on Infinite and finite sets, Budapest, Hungary, 2011, 29–30
3. М.Е. Жуковский, О последовательности случайных дистанционных графов, подчиняющейся закону нуля или единицы, Проблемы передачи информации, 2011, 47(3): 39-57 [Math.Net.Ru](#) [MathSciNet](#) [ISI Web of Knowledge](#).

## 3 Опубликовано в 2010

1. М.Е. Жуковский, Ослабленный закон «нуля или единицы» для случайных дистанционных графов, Вестник РУДН, 2010, 2(1): 11-25
2. М.Е. Жуковский, Ослабленные законы «нуля или единицы» для случайных дистанционных графов, Доклады Академии Наук, 2010, 430(3): 314–317 [MathSciNet](#) [ZentralMATH](#) [crossref](#) [ISI Web of Knowledge](#).
3. М.Е. Жуковский, Ослабленный закон нуля или единицы для случайных дистанционных графов, Теория вероятностей и ее применения, 2010, 55: 344–350 [Math.Net.Ru](#) [MathSciNet](#) [ISI Web of Knowledge](#).
4. М.Е. Жуковский, Законы нуля или единицы для формул первого порядка с ограниченной кванторной глубиной, Доклады Академии Наук, 2010, 436(1): 14-18 [MathSciNet](#) [ZentralMATH](#) [crossref](#) [ISI Web of Knowledge](#).
5. М.Е. Zhukovskii, On the zero-one laws and the zero-one  $j$ -laws for the random graphs, Abstracts of 8fcc, Orsay, France, 2010, 47
6. М.Е. Жуковский, Ослабленные законы нуля или единицы для случайных дистанционных графов, Тезисы докладов конференции Ломоносов 2010, Москва, 2010, 1–2