

## 1 Опубликовано в 2010

1. М. М. Мусин, Оценка вероятности локализации диаметра случайного графа преимущественного присоединения, Дискрет. матем., 2010, 22:3, 34–43 [Math.Net.Ru](#) [MathSciNet](#) [ZentralMATH](#) [crossref](#).

## 2 Опубликовано в 2009

1. М. М. Мусин, Закон повторного логарифма для сумм экспоненциально стабилизирующихся функционалов Матем. заметки, 2009, 85:2, 234–245 [Math.Net.Ru](#) [MathSciNet](#) [ZentralMATH](#) [crossref](#) [ISI Web of Knowledge](#).
2. М. М. Мусин, Оценка каплинга случайного графа преимущественного присоединения и графа Обозр. Прикл. Пром. Мат., 2009, 16(3)
3. М. М. Мусин, Статистический тест для случайного графа преимущественного присоединения Обозр. Прикл. Пром. Мат., 2009, 16(4)
4. M. Musin, Diameter localization probability bound for random graph печатные Lviv, International Conference SARD, 2009

## 3 Опубликовано в 2009

1. М. М. Мусин, Закон повторного логарифма для последовательности объемов случайных множеств Труды XXVIII Конференции молодых ученых механико-математического факультета МГУ, Часть II, 2006, М., изд-во ЦПИ мехмата МГУ