|  |  |
| --- | --- |
| **Фамилия, Имя** | Мокеев Дмитрий |
| **Дата рождения** | 27 октября 1987 г. |
| **Адрес** | 603070 г. Нижний Новгород, ул. Есенина д. 35 кв. 39 |
| **Телефон** | +79030564524 |
| **E-mail** | MokeevDB@gmail.com |
|  |  |

**Образование**

Аспирантура: Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского (год окончания: 2014, факультет: Вычислительной Математики и Кибернетики, специальность 01.01.09 Дискретная математика и математическая кибернетика)

Магистратура: Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского (год окончания: 2011, факультет: Вычислительной Математики и Кибернетики, направление: информационные технологии)

Бакалавриат: Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского (год окончания: 2009, факультет: Вычислительной Математики и Кибернетики, направление: информационные технологии)

**Опыт работы**

2010 – 2013: ЗАО «АЦ Фонд», программист.

2012 по н.в.: НИУ ВШЭ в Н. Новгороде, Лаборатория Алгоритмов и Технологий Анализа Сетевых Структур, младший научный сотрудник.

2014 по н.в.: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, кафедра Алгебры, Геометрии и Дискретной Математики, ассистент.

**Участие в исследовательских проектах**

2010–2012: Грант МинОбрНауки № 16.740.11.0310 в рамках программы "Научные и научно-педагогические кадры инновационной Росии на 2009-2013 гг.", подпрограмма 1.3.1 "Проведение научных исследований молодыми учеными - кандидатами наук": "Теория экстремальных наследственных классов графов" (исполнитель)

2011–2012: Грант РФФИ № 11-01-00107-а: Комбинаторно-алгебраическое исследование сложностных, количественных и дескриптивных характеристик наследственно замкнутых классов графов (исполнитель)

2012–2013: Грант РФФИ № 12-01-00749-а: Исследование алгебраически и комбинаторно замкнутых классов графов (исполнитель)

2012–2013: Грант МинОбрНауки № 14.B37.21.0393 в рамках программы "Научные и научно-педагогические кадры инновационной Росии на 2009-2013 гг.", подпрограмма 1.1 "Проведение научных исследований коллективами научно-образовательных центров": "Модели, методы и программные средства для решения задач непрерывной и дискретной оптимизации" (исполнитель)

2013–2014: Грант Президента РФ МК-1148.2013.1: "Исследование экстремальных классов в дескриптивной, количественной и алгоритмической теории графов" (исполнитель)

2014–2015: Грант РФФИ № 14-01-00515: "Исследование структурных, сложностных и количественных характеристик комбинаторно замкнутых классов графов" (исполнитель)

**Публикации**

**2014**

|  |
| --- |
| König Graphs for 4-Paths  D. Mokeev  // Models, Algorithms and Technologies for Network Analysis / Науч. ред.: M. V. Batsyn, V. A. Kalyagin, P. M. Pardalos. Vol. 104. L., NY, Dordrecht, Heidelberg : Springer, 2014. P. 93–103  [глава книги] |

**2013**

|  |
| --- |
| Некоторые результаты о наследственных классах графов III  Алексеев В. Е., Замараев В. А., Захарова Д. В., Малышев Д. С., Мокеев Д. Б.,  Сорочан С. В.  // Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского, 2013. № 6(1). С. 165–172  [статья] |

**2012**

|  |
| --- |
| Кёниговы графы относительно 3-путей  Алексеев В.Е., Мокеев Д.Б.  // Дискретный анализ и исследование операций. 2012. Т. 19. № 4. С. 3–14  [статья] |
| Некоторые результаты о наследственных классах графов II  Алексеев В.Е., Замараев В.А., Захарова Д.В., Малышев Д.С., Мокеев Д.Б.  // Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского, 2012. № 6(1). С. 115–120  [статья] |

**2011**

|  |
| --- |
| Некоторые результаты о наследственных классах графов  Алексеев В.Е., Замараев В.А., Захарова Д.В., Малышев Д.С., Мокеев Д.Б.  // Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского, 2011. № 6. C. 169–173  [статья] |

**2010**

|  |
| --- |
| О сложности задачи о доминирующем множестве в подклассах класса расщепляемых графов  [Замараев В.А.](http://www.hse.ru/org/persons/26465886), [Малышев Д.С.](http://www.hse.ru/org/persons/22927140), Мокеев Д.Б.  // Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского, 2010. № 6. C. 142—147  [статья] |