

Справка

о руководителе научного содержания основной образовательной программы высшего образования - программы магистратуры направление подготовки «Прикладная математика и информатика»

01.04.02 Магистерская программа «Дискретные структуры и алгоритмы»

(код, наименование основной образовательной программы - направленность (профиль))

1	ФИО	Алексеев Валерий Борисович
2	Условия привлечения (основное место работы: штатный, внутренний совместитель, внешний совместитель; по договору ГПХ)	штатный
3	Реквизиты документа о назначении руководителя программы:	Протокол №5 заседания ученого совета МГУ от 22 декабря 2014
4	Ученая степень, ученое звание	Д. ф.-м. н, профессор
5	Тематика самостоятельной научно-исследовательской (творческой) деятельности (участие в осуществлении такой деятельности) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие ее закрепление:	Госбюджетная тема «Изучение свойств и разработка алгоритмов для дискретных структур и функциональных систем» (2016-2020 годы), Номер госрегистрации темы № АААА-А16-116021510038-0
6	Публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях за 2018,2019 годы (название статьи, монографии и т.п.; наименование журнала/ издания, год публикации):	1. Алексеев В.Б. О замкнутых классах в частичной k-значной логике, содержащих класс монотонных функций // Дискретная математика, т. 30, № 2, 2018, с. 3-13. 2. Алексеев В.Б. О числе замкнутых классов в частичной k-значной логике, содержащих класс монотонных функций // Дискретные модели в теории управляющих систем: X Международная конференция, Москва и Подмосковье, 23-25 мая 2018 г.: Труды. М.: МАКС Пресс, 2018, с. 33-35.
7	Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях за 2018, 2019 годы (название статьи, монографии и т.п.; наименование журнала/ издания, год публикации):	Нет
8	Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях, с указанием темы статьи (темы доклада) в 2018,2019 годах (название, статус конференций, материалы конференций, год выпуска)	1. Алексеев В.Б. О некоторых связях решеток замкнутых классов в k-значной и частичной k-значной логиках (пленарный доклад). Дискретные модели в теории управляющих систем: X Международная конференция, Москва и Подмосковье, 23-25 мая 2018 г. 2. Алексеев В.Б. О числе замкнутых классов в частичной k-значной логике, содержащих класс монотонных функций // Дискретные модели в теории управляющих систем: X Международная конференция, Москва и Подмосковье, 23-25 мая 2018 г.: Труды. М.: МАКС Пресс, 2018, с. 33-35. 3. Алексеев В.Б. О некоторых интервалах решетки замкнутых классов в частичной k-значной логике // Тринадцатый международный научный семинар «Дискретная математика и ее приложения», 17-22 июня 2019 г. 4. Алексеев В.Б., Назаров А.А. Нижняя оценка билинейной сложности умножения матриц размеров 2×2 и $2 \times m$ над конечными полями // Тринадцатый международный научный семинар «Дискретная математика и ее приложения», 17-22 июня 2019 г.