

Список публикаций Башмакова Степана Игоревича:

1. С.И. Башмаков, Аксиоматизация интуиционистских логик малой глубины, Молодежь и наука: сборник материалов IX Всероссийской научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием, посвященной 385-летию со дня основания г. Красноярска, СФУ, г. Красноярск, 2013.
2. С.И. Башмаков, Вопрос унификации и базис пассивных правил в многомодальной логике LTK, Материалы XXIII Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых: секция «Вычислительная математика и кибернетика», Издательский отдел факультета ВМК МГУ, г. Москва, 2016, с. 38-39.
3. С.И. Башмаков, Унификация в многомодальной логике LTK, Материалы 54-й Международной научной студенческой конференции МНСК-2016: Математика, НГУ, г. Новосибирск, 2016, с. 6.
4. S.I. Bashmakov, Unification and inference rules in the multi-modal logic of knowledge and linear time LTK, Journal of Siberian Federal University. Mathematics and Physics, 9(2), 2016, 148-156.
5. С.И. Башмаков, Критерий неунифицируемости в транзитивной временной линейной бимодальной логике на множестве целых чисел, Проспект Свободный-2016: матер. науч. конф., СФУ (15–25 апреля 2016 г.). Матем., информ. Алгебра, матем. логика и дискр. матем., г. Красноярск, 2016, 10-12.
6. S.I. Bashmakov, A.V. Kosheleva, V.V. Rybakov, Non-unifiability in linear temporal logic of knowledge with multi-agent relations, Siberian electr. Math. Reports.13(2016), p. 656-663.
7. S.I. Bashmakov, A.V. Kosheleva, V.V. Rybakov, On unification and passive rules in multi-modal temporal logic of linear time and knowledge LFPK, Тезисы докл.междунар.конф. «Алгебра и Логика: Теория и Приложения», г. Красноярск, 2016, с. 88-90.
8. S.I. Bashmakov, A.V. Kosheleva, V.V. Rybakov, Projective formulas and unification in linear discrete temporal multi-agent logics, Siberian electr. Math. Reports, V. 13, 2016 (in print).
9. S.I. Bashmakov, A.V. Kosheleva, V.V. Rybakov, Multi-agent temporal logics with universal modality, description of non-unifiability, IfCoLog Journal of logics and their applications, V. 4, №2. 2016 (in print).