

Сведения о ведущей организации

по диссертации Жукова Антона Владимировича

«О сводимостях размеченных частично упорядоченных множеств и лесов»,
представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по
специальности 01.01.06 – «математическая логика, алгебра и теория чисел».

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	СФУ
Полное наименование структурного подразделения	Кафедра алгебры и математической логики Института Математики и Фундаментальной Информатики
Место нахождения	г. Красноярск
Почтовый индекс, адрес организации	660041, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Свободный, 79
Телефон	тел.: +7 (391) 206-22-22 тел./факс: +7 (391) 244-86-25
Адрес электронной почты	office@sfu-kras.ru
Вебсайт	http://www.sfu-kras.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения по специальности 01.01.06 – «математическая логика, алгебра и теория чисел», в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	
1. <u>Many-valued multi-modal logics, satisfiability problem</u> M.A Moor, V.V. Rybakov, Сибирские электронные математические известия 15 (0), 2018, 829-838	
2. <u>Multiagent temporal logics with multivaluations</u> , V. V. Rybakov, Siberian Mathematical Journal 59 (4), 2018, 710-720.	
3. <u>Temporal multi-valued logic with lost worlds in the past</u> , V.V. Rybakov, Сибирские электронные математические известия 15 (0), 2018, 436-449	
4. <u>Nontransitive temporal multiagent logic, information and knowledge, deciding algorithms</u> , V.V. Rybakov, Siberian Mathematical Journal 58 (5), 2017, 875-886	
5. <u>Unification for multi-agent temporal logics with universal modality</u> , S.I. Bashmakov, A.V. Kosheleva, V Rybakov, J. of Logics and their Application 4, 2017, 939-954	
6. <u>Non-transitive linear temporal logic and logical knowledge operations</u> , V.V. Rybakov, Journal of Logic and Computation 26 (3), Oxford Press, 2016, 945-958	
7. <u>Admissible inference rules in the linear logic of knowledge and time LTKr with intransitive time relation</u> , A. Luk'yanchuk, V. Rybakov, Siberian Mathematical Journal 56 (3), 2015, 455-470	

8. Inference rules in Nelson's logics, admissibility and weak admissibility, S. Odintsov, V. Rybakov, Logica Universalis 9 (1), 2015, 93-120

9. Projective formulas and unification in linear temporal logic LTL_U , V. Rybakov, Logic Journal of the IGPL 22 (4), Oxford Press, 2014, 665-672

И.о. ректора

В.И. Колмаков