

## Сведения о ведущей организации

по диссертации Захарова Антона Станиславовича

«Алгебры Новикова - Пуассона и супералгебры йордановых скобок»,  
представленной на соискание 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 бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Новосибирский государственный технический университет, НГТУ
Место нахождения	г. Новосибирск,
Почтовый индекс, адрес организации	630073, г. Новосибирск, пр-т К.Маркса, 20
Веб-сайт	<a href="http://www.nstu.ru">www.nstu.ru</a> , <a href="http://ngtu.ru">http://ngtu.ru</a>
Телефон	8 (383) 346-08-43
Адрес электронной почты	<a href="mailto:rector@nstu.ru">rector@nstu.ru</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по специальности 01.01.06 - математическая логика, алгебра и теория чисел, в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет:	
1. Sudoplatov S. V., <i>Families of language uniform theories and their generating sets</i> // Izvestiya Irkutskogo Gosudarstvennogo Universiteta. Seriya Matematika., 2016, v. 17, 62–76;	
2. Pinus A. G., <i>Ihm-admissible and Ihm-forbidden quasiorders on sets</i> // Siberian Mathematical Journal. 2016, v. 57, № 5, 866–869;	
3. Timoshenko E. I., <i>Two remarks on matrices over group rings</i> // Mathematical Notes, 2016, v. 99, № 1, 172–174;	
4. Poroshenko E. N., Timoshenko E. I., <i>Uniformly distributed systems of elements on metabelian lie rings</i> // Communications in Algebra, 2016, v. 44, № 4, 1531–1547;	
5. Timoshenko E. I., <i>Universal theory of a free polynilpotent group</i> // Izvestiya. Mathematics, 2016, v. 80, № 3, 623–632;	
6. Pinus A. G., <i>Algebras with identical algebraic sets</i> // Algebra and Logic, 2015, v. 54, № 4, 316–322;	
7. Sudoplatov S. V., <i>Classes of structures and their generic limits</i> // Lobachevskii Journal of Mathematics, 2015, v. 36, № 4, 426–433;	
8. Sudoplatov S. V., Tanovic P., <i>Semi-isolation and the strict order property</i> // Notre Dame Journal of Formal Logic., 2015, v.56, № 4, 555–572;	
9. Poroshenko E. N., <i>On universal equivalence of partially commutative metabelian Lie algebras</i> // Communications in Algebra, 2015, v. 43, № 2, 746–762;	

10. Timoshenko E. I., <i>Endomorphisms of free solvable groups preserving primitivity of systems of elements</i> // Algebra and Logic, 2015, v. 54, № 4, 323–335;
11. Timoshenko E. I., <i>Normal automorphisms of a soluble product of abelian groups</i> Siberian Mathematical Journal, 2015, v. 56, № 1, 191–198;
12. Poroshenko E. N., <i>Commutator Width of Elements in a Free Metabelian Lie Algebra</i> // Algebra and Logic, 2014, v. 53, № 5, 377–396;
13. Sudoplatov S. V., <i>Algebras of distributions for semi-isolating formulas of a complete theory</i> // Siberian Electronic Mathematical Reports, 2014, v. 11, № 3, 408–433;
14. Пономарев К. Н., <i>Жесткие алгебры с делением</i> // Алгебра и логика, 2013, т. 52, № 6, 712–730;
15. Poroshenko E. N., Timoshenko E. I., <i>Universal equivalence of partially commutative metabelian Lie algebras</i> // Journal of Algebra, 2013, v. 384, 143–168.

Проректор по научной работе

д.т.н., профессор  
Вострецов А.Г.

ВЕРНО:

«6» марта 2017 года.