

**Сведения о ведущей организации по диссертации Поповича Александра Леонидовича «Представления решеток решетками конгруэнций полугрупп», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.06 – «математическая логика, алгебра и теория чисел»**

Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Новосибирский государственный технический университет
Сокращенное наименование	Новосибирский государственный технический университет, <b>НГТУ</b>
Полное наименование структурного подразделения	Кафедра алгебры и математикой логики
Место нахождения	Г. Новосибирск
Почтовый индекс, адрес организации	630073, Россия, г. Новосибирск, пр-т К.Маркса, 20
Телефон	+7 (383) 346 08 43 (общий отдел), +7 (383) 346 50 01 (приемная ректора), +7 (383) 346 11 21 (Информационная служба)
Адрес электронной почты	<a href="mailto:rector@nstu.ru">rector@nstu.ru</a>
Веб-сайт	<a href="http://www.nstu.ru">www.nstu.ru</a> ( <a href="http://нгту.рф">http://нгту.рф</a> )

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. А.Г. Пинус. О геометрически полных многообразиях алгебр.- Вестник НГУ. Математика, механика, информатика.-2013, т.13, №3, с.90-95.(On geometrical complete varieties of algebras.- Journal of Soviet Mathematics, v.205, №3, 2015, p.440-444)
2. А.Г. Пинус. О классическом Галуа-замыкании для универсальных алгебр.- Известия вузов. Математика, 2014, №2, с. 47-53.(The classical Galois closure in universal algebras.- Russian Mathematics, v.58, №2, 2014, p.39-44)
3. А.Г. Пинус. Определимые функции универсальных алгебр и определимая эквивалентность алгебр.- Алгебра и логика, 2014, т.53, №2, с.256-270.(Definable functions of universal algebras and definable equivalence between algebras.- Algebra and Logic, v.53, №2, 2014, p.166-175)

4. А.Г. Пинус. Об универсальных алгебрах с идентичными производными объектами (конгруэнциями, алгебраическими множествами).- Сибирские электронные математические известия.- 2014, т.11, с.752-758.
5. A.G. Pinus. On order types of linear basic algebras.- Algebra universalis, 2015, v/73, №3-4, p.267-275 (with I.Chajda and R.Halas).
6. А.Г. Пинус. Об алгебрах с идентичными алгебраическими множествами.- Алгебра и логика, - 2015, т.54, №4, с. 493-502.( Algebras with identical algebraic sets.- Algebra and Logic, v.54, №4, 2015, p.316-322)
7. А.Г. Пинус. n-алгебраически полные алгебры, псевдопрямые произведения и оператор алгебраического замыкания на подмножествах универсальных алгебр.- Сибирский журнал чистой и прикладной математики.-2016, т.16, №4, с.97-102 ( n-Algebraic complete algebras, pseudodirect products and the algebraic closure operator on subsets of universal algebras.- Journal of Mathematics Sciences, 2018, v.230, №1, p.141-145) .
8. А.Г. Пинус. Об алгебраически эквивалентных клонах.- Алгебра и логика, - 2016, т. 55, №6, с. 760-768 (On the algebraically equivalent clones.- Algebra and Logic, v.55, № 6, 2017, p. 501-506).
9. А.Г. Пинус. Algebraic sets of universal algebras and algebraic closure operator.- Lobachevskii Journal of Mathematics, 2017, v.38, №4,p.719-723.
10. А.Г. Пинус. О прямых и обратных пределах ретрактивных спектров.- Сибирский математический журнал, 2017, т.58, №6, с.1372-1377 (On direct and inverse limits of retractive spectra.- Siberian Math. Journal, 2017, v.58, №6, p.1067-1070).