

### Сведения о ведущей организации

но диссертации Литаврина Андрея Викторовича

«Автоморфизмы нильтреугольных подколец алгебр Шевалле классических типов»  
по специальности 01.01.06– Математическая логика, алгебра и теория чисел  
на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики им. С.Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИМ СО РАН
Место нахождения	Российская федерация, Новосибирская область, г. Новосибирск
Почтовый индекс, адрес организации	630090, г. Новосибирск, пр. Академика Коптюга, 4
Телефон	8 (383) 333 28 92
Адрес электронной почты	im@math.nsc.ru
Адрес официального сайта	http://math.nsc.ru
<b>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1.	Колесников П.С. Однородные операторы усреднения на полупростых алгебрах Ли / П. С. Колесников // Алгебра и логика. – 2014. – Т. 53, № 6. – С. 776–778.
2.	Пожидаев А.П. Супералгебры Пуассона и Филиппова / А.П. Пожидаев // Сибирский математический журнал. – 2015. – Т. 56, № 3. – С. 637–649. – DOI: 10.17377/smzh.2015.56.314 <i>В переводной версии журнала:</i> Pozhidaev A. P. Poisson and Filippov superalgebras / A. P. Pozhidaev // Siberian mathematical journal. – 2015. – Vol. 56, is. 3. – P. 505–515. – DOI: 10.1134/S0037446615030143
3.	Пожидаев А.П. Редуцированно лиевы тернарные алгебры / А.П. Пожидаев // Сибирские электронные математические известия. – 2014. – Т. 11. – С. 508–516.
4.	Желябин В.Н. Простые Йордановы супералгебры с ассоциативной ниль-полупростой четной частью / В.Н. Желябин // Сибирский математический журнал. – 2016. – Т. 57, № 6. – С. 1262–1279. – DOI: 10.17377/smzh.2016.57.606
5.	Желябин В.Н. $(-1,1)(-1,1)$ -супералгебры векторного типа. Йордановы супералгебры векторного типа и их универсальные обертывающие / В. Н. Желябин // Сибирский математический журнал. – 2015. – Т. 56, № 3. – С. 520–536. – DOI: 10.17377/smzh.2015.56.305. <i>В переводной версии журнала:</i> Zhelyabin V. N. $(-1, 1)$ -superalgebras of vector type: Jordan superalgebras of vector type and their universal envelopings / V. N. Zhelyabin // Siberian mathematical journal. – 2015. – Vol. 56, is. 3. – P. 411–424. – DOI: 10.1134/S0037446615030052
6.	Желябин В.Н. Примеры первичных йордановых супералгебр векторного типа и супералгебр типа Ченга–Каца / В.Н. Желябин // Сибирский математический журнал. – 2013. – Т. 54, № 1. – С. 49–56. <i>В переводной версии журнала:</i> Zhelyabin V. N. Examples of prime Jordan superalgebras of vector type and superalgebras of Cheng-Kac type / V. N. Zhelyabin // Siberian mathematical journal. – 2013. – Vol. 54, is. 1. – P. 33–39. – DOI: 10.1134/S0037446613010059

7.	Вдовин Е.П. О строении групп, содержащих картерову подгруппу нечётного порядка / Е.П. Вдовин // Алгебра и логика. – 2015. – Т. 54, № 2. – С. 158–162. – DOI: 10.17377/alglog.2015.54.202 <i>В переводной версии журнала:</i> Vdovin E. P. The structure of groups possessing carter subgroups of odd order / E. P. Vdovin // Algebra and logic. – 2015. – Vol. 54, is. 2. – P. 105–107.– DOI: 10.1007/s10469-015-9330-0
8.	Вдовин Е.П. Группы индуцированных автоморфизмов и их применение для изучения проблемы существования холловых подгрупп / Е. П. Вдовин // Алгебра и логика. – 2014. – Т. 53, № 5. – С. 643–648. <i>В переводной версии журнала:</i> Vdovin E. P. Groups of induced automorphisms and their application to studying the existence problem for hall subgroups / E. P. Vdovin // Algebra and logic. – 2014. – Vol. 53, is. 5. – P. 418–421.– DOI: 10.1007/s10469-014-9301-x
9.	Вдовин Е.П. О пронормальности и сильной пронормальности подгрупп / Е. П. Вдовин, Д.О. Ревин. // Алгебра и логика. – 2013. – Т. 52, № 1. – С. 22–33.
10.	Вдовин Е.П. О пронормальности холловых подгрупп / Е.П. Вдовин, Д.О. Ревин. // Сибирский математический журнал. – 2013. – Т. 54, № 1. – С. 35–43. <i>В переводной версии журнала:</i> Vdovin E. P. On the pronormality of hall subgroups / E. P. Vdovin, D. O. Revin / Siberian mathematical journal. – 2013. – Vol. 54, is. 1. – P. 22–38. – DOI: 10.1134/S0037446613010035
11.	Zavarnitsine A.V. Embedding central extensions of simple linear groups into wreath products / A.V. Zavarnitsine // Сибирские электронные математические известия. – 2016. – Т. 13. – С. 361–365. – DOI: 10.17377/semi.2016.13.031
12.	Заварницин А.В. Строение максимальных торов в спинорных группах / А. В. Забарницин // Сибирский математический журнал. – 2015. – Т. 56, № 3. – С. 537–548. –DOI: 10.17377/smzh.2015.56.306
13.	Zavarnitsine A.V. On a finite 2, 3-generated group of period 12 / A.V. Zavarnitsine // Сибирские электронные математические известия. – 2014. – Т. 11. – С. 548–556.
14.	Заварницин А.В. Конечные группы с пятикомпонентным графом простых чисел / А. В. Забарницин// Сибирский математический журнал. – 2013. – Т. 54, № 1. – С. 57–64.
15.	Вдовин Е.П. Критерии абнормальности для $p$ -дополнений / Е. П. Вдовин, Д. О. Ревин // Алгебра и логика. – 2016. – Т. 55, № 5. – С. 531–539. – DOI: 10.17377/alglog.2016.55.501

Верно

Директор ИМ СО РАН,  
доктор физико-математических наук, академик РАН  С.С.Гончаров



03.07.2017



Федеральное государственное бюджетное  
учреждение науки

**ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ  
им. С.Л. Соболева  
Сибирского отделения  
Российской академии наук  
(ИМ СО РАН)**

630090 Новосибирск, пр. Академика Коптюга, 4  
Для телеграмм: Новосибирск, 90, Математика  
Тел.: (8-383) 333-28-92. Факс: (8-383) 333-25-98  
E-mail: im@math.nsc.ru

03.07.2017 № 15 302-2-2115

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю диссертационного совета Д  
212.267.21, созданного на базе  
федерального государственного  
автономного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Национальный исследовательский  
Томский государственный университет»,

доктору физико-математических наук,  
профессору

Александрову Игорю Александровичу

Уважаемый Игорь Александрович!

Подтверждаю согласие на назначение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института математики им. С. Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук ведущей организацией по диссертации Литаврина Андрея Викторовича «Автоморфизмы нильтреугольных подколец алгебр Шевалле классических типов» по специальности 01.01.06 – Математическая логика, алгебра и теория чисел на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации А. В. Литаврина и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Директор



С.С. Гончаров