

## Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Порошенко Евгения Николаевича

“Строение и теории частично коммутативных и близких к ним алгебр Ли”, представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.01.06 - “математическая логика, алгебра и теория чисел”.

Официальный оппонент	
Фамилия, имя, отчество	<b>Романьков Виталий Анатольевич</b>
Ученая степень	<b>доктор физико-математических наук по специальности 01.01.06 “математическая логика, алгебра и теория чисел”</b>
Ученое звание	<b>профессор</b>
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с Уставом	<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования “Омский государственный университет им. Ф. М. Достоевского”</b>
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	<b>ОмГУ им. Ф. М. Достоевского</b>
Почтовый индекс, адрес	<b>644077, Омск, проспект Мира, д. 55-А</b>
Телефон	<b>8 (3812) 67-01-04</b>
Вебсайт	<b><a href="http://www.omsu.ru">http://www.omsu.ru</a></b>
Электронный адрес организации	<b>rector@omsu.ru</b>
Наименование подразделения, должность	<b>Заведующий кафедрой компьютерной математики и программирования</b>
Список основных публикаций официального оппонента по специальности 01.01.06 — “математическая логика, алгебра и теория чисел” в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. В. А. Романьков, О рациональности вербальных подмножеств в разрешимых группах, Алгебра и логика, <b>57:1</b> (2018), 57–72.	
2. V. A. Roman'kov, Polycyclic, metabelian or soluble of type $(FP)^\infty$ -groups with boolean algebra of rational sets and biautomatic soluble groups are virtually abelian, Glasgow Math. J., <b>60:1</b> (2018), 209–218.	
3. В. А. Романьков, О разрешимости уравнений в классах разрешимых групп и алгебр Ли, Алгебра и логика, <b>56:3</b> (2017), 375–381.	
4. V. A. Roman'kov, On solvability of regular equations in the variety of metabelian groups, ПДМ, № 36 (2017), 51–58.	
5. В. А. Романьков, Н. Г. Хисамиев, А. А. Конырханова, Алгебраически и вербально замкнутые подгруппы и ретракты конечно порожденных нильпотентных групп, Сиб. матем. журн., <b>58:3</b> (2017), 686–699.	
6. В. А. Романьков, О разрешимости уравнений с эндоморфизмами в нильпотентных группах, Сиб. электрон. матем. изв., <b>13</b> (2016), 716–725.	
7. В. А. Романьков, Коммутаторная ширина некоторых относительно свободных алгебр Ли и нильпотентных групп, Сиб. матем. журн., <b>57:4</b> (2016), 866–888.	

8. В. А. Романьков, Метод линейного разложения анализа протоколов скрытой информации на алгебраических платформах, Алгебра и логика, **54:1** (2015), 119–128.

9. В. А. Романьков, Новая семантически стойкая система шифрования с открытым ключом на базе RSA, ПДМ, 2015, № 3(29), 32–40.

10. В. А. Романьков, Н. Г. Хисамиев, Экзистенциально замкнутые подгруппы свободных нильпотентных групп, Алгебра и логика, **53:1** (2014), 45–59.

ВЕРНО

“ ” \_\_\_\_\_ 2018 г.

Официальный оппонент:

Романьков В. А.