

Сведения о ведущей организации
 по диссертации Когабаева Нурлана Талгатовича
 «Вычислимые представления проективных плоскостей», представленной
 на соискание учёной степени доктора физико-математических наук по специальности
 01.01.06 – математическая логика, алгебра и теория чисел.

Ведущая организация:	
Полное наименование организации:	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный университет им. Ф. М. Достоевского»
Сокращённое наименование организации:	ОмГУ им. Ф.М. Достоевского
Полное наименование структурного подразделения:	кафедра компьютерной математики и программирования
Место нахождения:	г. Омск
Почтовый индекс, адрес, телефон, вебсайт, электронный адрес организации:	644077, г. Омск, пр. Мира, 55а, (3812)670104, www.omsu.ru, rector@omsu.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 (<i>не более 15 публикаций</i>):	
1. V.Roman'kov, Polycyclic, metabelian or soluble of type FP_∞ groups with Boolean algebra of rational sets and biautomatic soluble groups are virtually abelian, Glasg. Math. J., 2018, Vol.60, No.1, 209–218.	
2. А.А.Мищенко, В.Н.Ремесленников, А.В.Трейер, Универсальные инварианты для классов абелевых групп, Алгебра и логика, 2017, т.56, №2, 176–201.	
3. В.А.Романьков, О разрешимости уравнений в классах разрешимых групп и алгебр Ли, Алгебра и логика, 2017, т.56, №3, 375–381.	
4. А.Н.Рыбалов, Генерическая теорема Гёделя о неполноте, Алгебра и логика, 2017, т.56, №3, 348–353.	
5. A.N.Shevlyakov, On disjunctions of algebraic sets in completely simple semigroups, Communications in Algebra, 2017, Vol.45, No.9, 3757–3767.	
6. А.Н.Рыбалов, Об одном генерическом отношении рекурсивно перечислимых множеств, Алгебра и логика, 2016, т.55, №5, 587–596.	
7. А.Н.Шевляков, Универсальная алгебраическая геометрия с отношением \neq , Алгебра и логика, 2016, т.55, №4, 498–511.	
8. M.Casals-Ruiz, I.Kazachkov, V.Remeslennikov, Pro-Hall R-groups and groups discriminated by the free pro-p group, J. Group Theory, 2016, Vol.19, No.3, 391–403.	
9. V.A.Roman'kov, Diophantine questions in the class of finitely generated nilpotent groups, J. Group Theory, 2016, Vol.19, No.3, 497–514.	
10. А.Н.Шевляков, Элементы алгебраической геометрии над свободной полурешеткой, Алгебра и логика, 2015, т.54, №3, 399–420.	
11. Э.Ю.Даниярова, А.Г.Мясников, В.Н.Ремесленников, Размерность в универсальной алгебраической геометрии, Доклады АН, 2014, т.457, №3, 265–267.	

12. А.Н.Шевляков, Об объединении решений систем уравнений в конечных простых полугруппах, Алгебра и логика, 2014, т.53, №1, 109–129.
13. B.Fine, O.G.Kharlampovich, A.G.Myasnikov, V.N.Remeslennikov, G.Rosenberger, Tame automorphisms of elementary free groups, Commun. Algebra, 2014, Vol.42, No.8, 3386–3394.
14. A.G.Myasnikov, V.A.Roman'kov, Verbally closed subgroups of free groups, J. Group Theory, 2014, Vol.17, No.1, 29–40.
15. В.А.Романьков, Н.Г.Хисамиев, Вербально и экзистенциально замкнутые подгруппы свободных нильпотентных групп, Алгебра и логика, 2013, т.52, №4, 502–525.