

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Васильева Вадима Львовича
«(2,3)-ПОРОЖДЕНИЕ ГИПЕРБОЛИЧЕСКИХ СИМПЛЕКТИЧЕСКИХ ГРУПП»,
представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук
по специальности 01.01.06 — математическая логика, алгебра и теория чисел.

Официальный оппонент:
Фамилия, имя, отчество: Нужин Яков Нифантьевич
Ученая степень: доктор физико-математических наук по специальности 01.01.06 – математическая логика, алгебра и теория чисел
Ученое звание: профессор
Место работы:
Полное наименование организации в соответствии с уставом: Института математики и фундаментальной информатики Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет»
Почтовый адрес: 660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 79
Контакты: дирекция института +7 (391) 206-21-48
Сайт: http://math.sfu-kras.ru
Подразделение, должность: кафедра алгебры и математической логики, профессор
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет:
1. Койбаев В. А., Нужин Я. Н., Подгруппы групп Шевалле и кольца Ли, определяемые набором аддитивных подгрупп основного кольца // <i>Фундамент. и прикл. матем.</i> , 2013, Т. 18, Выпуск 1, С. 75–84.
2. Нужин Я. Н. Группы, лежащие между группами Шевалле типа B_l, C_l, F_4, G_2 над несовершенными полями характеристики 2 и 3 // <i>Сиб. матем. журн.</i> , 2013, Т. 54, Номер 1, С. 157–162.
3. Нужин Я. Н. Группы, лежащие между группами Стейнберга над несовершенными полями характеристики 2 и 3 // <i>Тр. ИММ УрО РАН</i> , 2013, Т. 19, Номер 3, С. 244–250.
4. Нужин Я. Н., Кольца Ли, определяемые системой корней и набором аддитивных подгрупп основного кольца // <i>Тр. ИММ УрО РАН</i> , 2012, Т. 18, Номер 3, С. 195–200.
5. Нужин Я. Н., Факторизация ковровых подгрупп групп Шевалле над коммутативными кольцами // <i>Журн. СФУ. Сер. Матем. и физ.</i> , 2011, Том 4, Выпуск 4, С. 527–535.