

## Сведения об ведущей организации

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.

Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена»
Сокращенное наименование: РГПУ им. А. И. Герцена
Почтовый адрес: 191186, г. Санкт-Петербург, набережная реки Мойки, д. 48
Контакты: +7 (812) 312-44-92
Сайт: <a href="http://www.herzen.spb.ru">http://www.herzen.spb.ru</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет:
1. Певзнер И. М. Ширина группы $GL(6, K)$ относительно множества квазикорневых элементов // Записки научных семинаров Санкт-Петербургского отделения математического института им. В. А. Стеклова РАН, 2014, Т. 423, С. 183–204.
2. Gordeev N., Rehmman U. On linearly Kleiman groups // Transform. Groups, 2013, V. 18, no. 3, P. 685–709.
3. Bandman T., Gordeev N., Kunyavskii B., Plotkin E. Equations in simple Lie algebras // J. Algebra, 2012, V. 355, P. 67–79.
4. Певзнер И. М. Ширина групп типа $E_6$ относительно множества корневых элементов. II // Записки научных семинаров Санкт-Петербургского отделения математического института им. В. А. Стеклова РАН, 2011, Т. 386, С. 242–264.
5. Певзнер И. М. Ширина групп типа $E_6$ относительно множества корневых элементов. I // Алгебра и анализ, 2011, Т. 23 (5), С. 155–198.
6. Певзнер И. М. Геометрия корневых элементов в группах типа $E_6$ // Алгебра и анализ, 2011, Т. 23 (3), С. 261–309.
7. Gordeev N., Grunewald F., Kunyavskii B., Plotkin E. From Thompson to Baer-Suzuki: a sharp characterization of the solvable radical // J. Algebra, 2010, V. 323, no. 10, P. 2888–2904.
8. Гордеев Н. Л., Эллерс Э. Большие и малые элементы групп Шевалле // Записки научных семинаров Санкт-Петербургского отделения математического института им. В. А. Стеклова РАН, 2010, Т. 386, № 20, С. 203–226.
9. Gordeev N., Grunewald F., Kunyavskii B., Plotkin E. Baer-Suzuki theorem for the solvable radical of a finite group // C. R. Math. Acad. Sci. Paris, 2009, V. 347, no. 5–6, P. 217–222.
10. Gordeev N., Grunewald F., Kunyavskii B., Plotkin E. A description of Baer-Suzuki type of the solvable radical of a finite group // J. Pure Appl. Algebra, 2009, V. 213, no. 2, P. 250–258.