

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе **Зюзина Дениса Владимировича**
на тему **«Исследование динамики спина в накопительном кольце по
обнаружению электрического дипольного момента»,**

представленной на соискание ученой степени

кандидата физико-математических наук

по специальностям:

05.13.18 – математическое моделирование, численные методы
и комплексы программ;

05.13.01 — системный анализ, управление и обработка информации (по
прикладной математике и процессам управления)

Фамилия Имя Отчество оппонента	Флегонтов Александр Владимирович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.13.18 – математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
Ученая степень и отрасль науки	Доктор физико-математических наук
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский государственный педагогический университет им. А.И.Герцена»
Занимаемая должность	Заведующий кафедрой информационных систем и программного обеспечения
Почтовый индекс, адрес	191186, Россия, Санкт-Петербург, Наб.р. Мойки д.48
Телефон	(812) 5700864
Адрес электронной почты	flegontoff@yandex.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Flegontov A.V., Marusina M.J. The Comparison Method of Physical Quantity Dimensionalities// Computer Algebra in Scientific Computing: 11 th International Workshop, CASC 2009, Kobe, Japan, September 2009, Proceedings, LNCS 5743, Germany, Berlin – Heidelberg. Springer – Verlag. 81-88 pp. 2. Флегонтов А.В. Конкретная математика и информационные технологии в задачах анализа и синтеза сложных систем с априорной симметрией// Некоторые актуальные проблемы современной математики и математического образования. Герценовские чтения – 2010. СПб.: БАН.- С. 155-157. 3. Флегонтов А.В. Голоморфные структуры в системах типа Брио и Буке// Некоторые актуальные проблемы современной математики и математического образования. Материалы научной конференции. Герценовские чтения –

2011. СПб.: ПаркКом. – С.123-124.
4.Фомин В.В., Флегонтов А.В., Лаптев В.В.
Смена парадигмы в области новых технологий
интеллектуального анализа данных//
Информатизация образования и науки, №3 (15),
М.: Информика, 2012. С.3-12.
5.Флегонтов А.В. Структурно-инвариантное
моделирование сложных систем. СПб.: РГПУ им.
А. И. Герцена, 2012. – 148
6. Flegontov A.V. About structurally controlled
reversible systems// International Conference
Polynomial Computer Algebra '2014. St. Petersburg,
April 14-19, 2014/ Euler International Mathematical
Institute, VVN Publishing, 2014. P.21-22.

Верно

Должность и место работы лица,
заверяющего сведения

« 17 » ноября 2014 г.

Начальник отдела
диссертационных советов
А.А. Лягунков

Фамилия И.О.

