

**Сведения об официальном оппоненте по диссертации на соискание учёной степени кандидата педагогических наук Логиновой Валерии Валерьевны «Методика обучения математике будущих менеджеров с эффектом развития организационно-управленческих компетенций» по специальности 13.00.02 – теория и методика обучения и воспитания (математика) (педагогические науки)**

Фамилия, имя, отчество (полностью)	Бурмистрова Наталия Александровна
Ученая степень	Кандидат педагогических наук
Наименование отрасли науки, по которой защищена диссертация	Педагогические науки
Наименования научной специальности, по которой защищена диссертация	13.00.02 – теория и методика обучения и воспитания (математика)
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент защиты диссертации	Омский филиал федерального государственного образовательного бюджетного учреждения высшего образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»
Должность	заведующая кафедрой высшей математики и информатики, доцент
Почтовый индекс организации	644001
Субъект РФ	Омская область
Почтовый адрес организации	г. Омск, ул. Масленникова, д. 43
Телефон организации	(3812) 23-34-40
e-mail	omsk@vzfei.ru

**Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях на последние 5 лет (не более 15 публикаций)**

1) Бурмистрова Н.А. Методологические основы компетентностного подхода в контексте реализации многоуровневого экономического образования / Н.Л. Аширбагина, Н.А. Бурмистрова, Е.А. Кормильцева, Т.Л. Эджибия // Высшее образование сегодня. – 2015. – № 5. – С. 29–35.

2) Бурмистрова Н.А. Математическая модель спроса и предложения в формировании общекультурных и профессиональных компетенций будущих бакалавров / Н.А. Бурмистрова, Н.В. Алексенко, Н.И. Ильина // Вестник Омского университета. – 2015. – № 1. – С. 16–22.

3) Бурмистрова Н.А. Концепция многоуровневой математической подготовки в системе высшего экономического образования / Н.В. Алексенко, Н.А. Бурмистрова, Н.И. Ильина, М.В. Носков // Современные

проблемы науки и образования. (Электронный журнал) – 2015. – № 2. – URL: <http://www.science-education.ru/129-21644>

4) Бурмистрова Н.А. Дидактические условия реализации многоуровневой математической подготовки в экономическом университете / Н.А. Бурмистрова // Профессиональное образование в России и за рубежом. – 2016. – № 3. – С. 176–182.

5) Бурмистрова Н.А. Многоуровневая математическая подготовка экономистов в интересах устойчивого развития / Н.А. Бурмистрова // European Social Science Journal. – 2016. – № 12(1). – С. 158-161.

6) Бурмистрова Н.А. Математическая компетентность студентов экономического университета в контексте устойчивого развития / Н.А. Бурмистрова // Профессиональное образование в России и за рубежом. – 2017. – № 1. - С.30-35.

7) Бурмистрова Н.А. Опережающее обучение математике студентов экономических университетов в интересах устойчивого развития/ Н.А. Бурмистрова // Научный диалог. – 2017. – № 1. – С. 244–253.

8) Бурмистрова Н.А. Мониторинг динамики уровня сформированности математической компетентности / Н.А. Бурмистрова // Стандарты и мониторинг в образовании. – 2017. – Т. 5. – № 4. – С. 3–11.