

## Анкета оппонента

Фамилия Туровцев  
Имя Владимир  
Отчество Владимирович  
Место работы: Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тверской государственный медицинский университет»  
Сокращенное наименование организации ГБОУ ВПО Тверской ГМУ  
Адрес организации: 170100, Тверь, улица Советская, дом 4  
E-mail организации: [www.tvergma.ru](http://www.tvergma.ru);  
Сайт организации: <http://tvergma.ru/>  
Отдел: Кафедра физики, математики и медицинской информатики  
Должность Заведующий кафедрой физики, математики и медицинской информатики  
Учёная степень Доктор физико-математических наук  
Учёное звание Доцент  
Телефон +79030341868  
E-mail: [turtsma@mail.ru](mailto:turtsma@mail.ru)

### Список трудов

1. Русакова Н.П., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д., Сравнительный анализ электронного строения и электроотрицательности групп неразветвленных простых эфиров сульфоксиловой кислоты // Журнал структурной химии. 2015. Т. 56, № 1. С. 29–33.
2. Туровцев В.В., Чернова Е.М., Орлов Ю.Д., Изучение индуктивного и стерического эффектов в нормальных спиртах // Журнал структурной химии. 2015. Т. 56. № 2. С. 225–231.
3. Туровцев В. В., Орлов Ю.Д., Изучение взаимосвязи электронного строения с термодинамическими свойствами индивидуальных соединений // Химическая физика. 2014. Т. 33. № 7. С. 29–31.
4. Туровцев В. В., Орлов Ю.Д., Электронное строение н-мононитроалкильных радикалов // Химическая Физика, 2014, Т. 33, № 1, С. 3–9.
5. В. В. Туровцев, М. Ю. Орлов, Р. В. Туровцев, Ю. Д. Орлов, Распределение электронной плотности в н-мононитроалканах // Журнал Физической Химии, 2012, т. 86, № 7, с. 1188–1193
6. Туровцев В. В., Орлов Ю.Д., Влияние свободной валентности на характеристики внутреннего вращения в н-алкильных радикалах // Журнал общей химии, 2011, т. 81, №. 9, с. 1458–1464

7. Русакова Н. П., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д., Сравнение электроотрицательностей групп некоторых органических и неорганических молекул. Журнал Прикладной Химии, 2011. Т. 84. № 9, С. 1626–1628.

8. Чернова Е.М., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д., Количественная корреляция "строение - энтальпия образования" для разветвленных кислородсодержащих органических радикалов. Башкирский химический журнал. 2011, Т.18, No.1, С.58–61.

9. В.В. Туровцев, Ю.Д. Орлов, Квантово-механическое изучение индуктивного и стерического эффектов на примере трет-бутилалканов. Журнал Физической Химии, 2010, том 84, № 6, с. 1074–1080.

10. В.В. Туровцев, Ю.Д. Орлов, Квантово-механическое изучение индуктивного и стерического эффектов в изоалканах. Журнал Физической Химии, 2010, том 84, № 7, с. 1296–1303.