

## Сведения об официальных оппонентах при защите диссертации Тинькова Олега Викторовича

**Клюев Михаил Васильевич**, доктор химических наук (специальность 02.00.03 – органическая химия), профессор, профессор кафедры органической и физической химии биолого-химического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ивановский государственный университет».

Адрес: 153025, г. Иваново, ул. Ермака, д. 39, тел. +7(4932) 37-01-57

Д.х.н. Клюев М.В. является высококвалифицированным специалистом в области органической химии.

Основные научные труды по теме диссертации Тинькова О.В. в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. T.G.Volkova, I.O.Sterlikova, N.A.Magdalina, **M.V.Klyuev**. Study of the terminal interactions between molecules of (4-n-butoxyphenyl)-N-(p-tolyl)methanimine / Russ. J. Gen. Chem. – 2013. – Vol. 83, No 6. – P. 1064—1066.
2. M.G.Abdullaev, Z.Sh.Abdullaeva, **M.V.Klyuev**, S.S.Kafarova, Z.G.Gebekova. Kinetic factors in the synthesis of Lidocaine by reductive acylations on palladium-containing anion exchangers / Pharm. Chem. J. – 2014. – No 2. – P. 127—130.
3. Л.Б.Кочетова, **М.В.Клюев**. Квантово-химическое моделирование механизма восстановительного ацилирования 2,6-диметилнитробензола

**Палюлин Владимир Александрович**, кандидат химических наук (02.00.03), ученое звание – старший научный сотрудник, ведущий научный сотрудник заведующий лабораторией медицинской химии кафедры медицинской химии и тонкого органического синтеза химического факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова.

Адрес: 119991, Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 3; тел. +7 (495) 939-16-71

К.х.н. Палюлин В.А. является высококвалифицированным специалистом в области медицинской и органической химии.

Основные научные труды по теме диссертации Тинькова О.В. в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. С.Б.Соснин, Е.В.Радченко, **В.А.Палюлин**, Н.С.Зефирова. Обобщенный фрагментный подход в исследованиях QSAR/QSPR / Докл. Акад. наук. – 2015. – Т. 463, № 3. – С. 297–300.

2. А.С.Дябина, Е.В.Радченко, **В.А.Палюлин**, Н.С.Зефирова. Прогнозирование проникновения органических веществ через гематоэнцефалический барьер / Докл. Акад. наук. – 2016. – Т. 470, №6. – С. 720–723.

3. Е.В.Радченко, А.С.Дябина, **В.А.Палюлин**, Н.С.Зефирова. Прогнозирование всасывания лекарственных веществ в кишечнике человека / Изв. Акад. наук. Сер. хим. – 2016. – №2. – С. 576–580.