

В диссертационный совет Д 501.001.97
при Федеральном государственном бюджетном
образовательном учреждении высшего
образования «Московский государственный
университет имени М.В. Ломоносова»
от Коротеева Михаила Петровича

Настоящим даю согласие выступить официальным оппонентом на защите диссертации Тищенко Ксении Игоревны на тему: «Новые производные 2-тиоксотетрагидро-4*H*-имидазол-4-онов и их медьсодержащие комплексы», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.03 – органическая химия.

О себе сообщаю следующие сведения:

1. Коротеев Михаил Петрович, гражданин РФ.
2. Ученая степень: доктор химических наук (02.00.03-органическая химия).
3. Ученое звание: профессор.
4. Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский педагогический государственный университет» (МПГУ), Институт биологии и химии.
5. Должность: профессор кафедры органической химии.
6. Адрес места работы:
129164, г. Москва, ул. Кибальчича, д.6, к. 2. Тел: +7 (499) 246-54-53
<http://mpgu.ru>
e-mail: ximfak_mpgu@mail.ru
7. Основные работы по профилю оппонируемой диссертации:
 - В.С. Роговский, Т.М. Арзамасова, М.А. Розенфельд, М.Л. Константинова, В.Б. Леонова, С.Д. Разумовский, А.И. Матюшин, Н.Л. Шимановский, А.М. Коротеев, С.Е. Мосюров, М.П. Коротеев, Т.С. Кухарева, Э.Е. Нифантьев. Влияние комплекса включения аминотетрагидро-4*H*-имидазол-4-он-ного производного дигидрокверцетина в циклодекстрин на окисление фибриногена озоном. *Хим.-фарм. журн.* // 2013, Т. 47, № 5, с.121-124.
 - Э.Е. Нифантьев, А.М. Коротеев, А.О. Поздеев, М.П. Коротеев, И.И.Левина, Л.К. Васянина, Г.З. Казиев. Тотальное ацилирование дигидрокверцетина хлорангидами гетероциклических карбоновых кислот. *Наука и школа* // 2013, № 3, с.181-184.
 - Rogovsky, V. S., Arzamasova, T. M., Rosenfeld, M. A., Konstantinova, M. L., Leonova, V. B., Razumovsky, S. D., Mosyurov, S. E. Oxidation of Fibrinogen by Ozone—Effect of Dihydroquercetin and Cyclodextrin Inclusion Complex with the New

