

Сведения об оппоненте
по диссертационной работе Султанмамадовой Майны Парвонаевны на тему:
«Синтез на основе 3 α ,12 α -дигидрокси- и 3 α ,7 α ,12 α -трикетохолановой кислоты»,
представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук
по специальности 02.00.03 – органическая химия

Фамилия Имя Отчество оппонента	Заварзин Игорь Викторович
Шифр и наименование специальности, по которым защищена диссертация	02.00.03 – органическая химия
Ученая степень и отрасль науки	Доктор химических наук, 02.00.03 – органическая химия
Полное название организации, являющееся основным местом работы	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ им. Н.Д. ЗЕЛИНСКОГО РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (ИОХ РАН), лаб. №22
Занимаемая должность	Заведующий лабораторией
Почтовый индекс, адрес	РФ, 119991, Москва, Ленинский пр-т, д.47
Телефон	+7(495)7922656
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>А.В. Комков, <u>И.В. Заварзин</u> А.С. Шашков. Реакции 6-гидразино-3,4-диметил-1Н-пиразоло[3,4-d]пири- мидина с производными прегненолона. Известия Академии наук. Серия химическая, 2014, №2, 462- 468.</p> <p><u>И.В. Заварзин</u>, Е.С. Кулешова, Е.И. Чернобурова, М.А. Щетинина, А.В. Колобов, В.В. Плахтинский, М.Х. Джафаров. Синтез и биологическая активность новых 5-О- и 4"-О- ацилпроизводных авермектина <i>Изв. А. Н. Сер.хим.</i>, 2014. № 2. 538-542</p> <p>Lvov A. G., Shirinian V. Z., Kachala V. V., Kavun A. M., <u>Zavarzin I. V.</u>, Krayushkin M. M. Photoinduced skeletal rearrangement of diarylethenes comprising oxazole and phenyl rings // <i>Org. Lett.</i> – 2014. – V. 16. – Issue 17. – P. 4532-4535</p> <p>Lonshakov, D. V., Shirinian, V. Z., <u>Zavarzin, I. V.</u>, Lvov, A. G., Krayushkin, M. M. Synthesis and spectral properties of fluorescent photochromic diarylethenes with 6,6a-dihydropentalene-2(1H)-one ethene "bridge" // <i>Dyes Pigm.</i> – 2014. – V. 109. – P. 105-112.</p> <p>Shirinian V. Z., Lvov A. G., Krayushkin M. M., Lubuzh E. D., Nabatov B. V. <u>Zavarzin I. V.</u>, Synthesis and comparative photoswitching studies of unsymmetrical 2,3-diarylcyclopent-2-en-1-ones. // <i>J. Org. Chem.</i> 2014, V. 79, P. 3440–3451.</p> <p>В.А. Золотцев, <u>И.В. Заварзин</u>, В.З. Ширинян, И.С.Левина. Синтез Е- и Z-изомерных 3-О- метилоксимов прогестерона. <i>Изв. АН. Сер. хим.</i>, 2013, № 9, 2086-7</p> <p><u>Заварзин И.В.</u>, Антонов Я.С., Чернобурова Е.И., Щетинина М.А., Колотыркина Н.Г., Шашков А.С., «Реакция производных 17-хлор-16-формил-</p>

