

**Сведения об официальном оппоненте**  
**диссертации Андреева Ивана Антоновича**  
**«Синтез, модификация и биологическая активность производных**  
**4,5,6,7-тетрагидро-1H-индола»**

**Официальный оппонент:** Вацадзе Сергей Зурабович

**Ученая степень:** доктор химических наук

**Ученое звание:** профессор

**Должность:** профессор

**Место работы:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова», Химический факультет, кафедра органической химии

**Адрес:** 119991, Москва, Ленинские Горы, д. 1, стр. 3

**Тел.:** +7 (495) 939-12-34

**E-mail:** szv@org.chem.msu.ru

Список основных научных публикаций по профилю оппонируемой диссертации по специальности 02.00.03 – органическая химия за последние 5 лет:

1. Vatsadze S.Z., Krut'ko D.P., Blake A.J., Mountford P. / Piperazine-based N4-type 16-membered macroheterocycles and their nickel(II) complexes // *Macroheterocycles*, **2017**, 10 (1), 98-109.
2. Vatsadze S.Z., Loginova Y.D., dos Passos Gomes G., Alabugin I.V. / Stereoelectronic chameleons: the donor–acceptor dichotomy of functional groups // *Chem. – Eur. J.*, **2017**, 23 (14), 3225-3245.
3. Васильев Н.В., Кострюкова Т.С., Затонский Г.В., Вацадзе С.З. / Циклоприсоединение фторированных оксадиазолов с триаллиламином // *Химия гетероцикл. соединений*, **2016**, 52 (9), 750-752.
4. Нуриев В.Н., Вацадзе И.А., Свириденкова Н.В., Вацадзе С.З. / Получение 3,7-дизамещенных гексагидро- и тетрагидро-2-Н-индазолов из кросс-сопряженных диенонов // *Журн. орг. химии*, **2016**, 52 (3), 409-416.
5. Ananikov V.P., Khemchyan L.L., Ivanova Y.V., Bukhtiyarov V.I., Sorokin A.M., Prosvirin I.P., Vatsadze S.Z., Medved'ko A.V., Nuriev V.N., Dilman A.D., Levin V.V., Koptyug I.V., Kovtunov K.V., Zhivonitko V.V., Likholobov V.A., Romanenko A.V., Simonov P.A., Nenajdenko V.G., Shmatova O.I., Muzalevskiy V.M., Nechaev M.S., Asachenko A.F., Morozov O.S., Dzhevakov P.B., Osipov S.N., Vorobyeva D.V., Topchiy M.A., Zotova M.A., Ponomarenko S.A., Borshchev V., Luponosov Y.N., Rempel A.A., Valeeva A.A., Stakheev A.Y., Turova O.V., Mashkovsky I.S., Sysolyatin S.V., Malykhin V.V., Bukhtiyarova G.A., Terent'ev A.O., Krylov I.B. / Development of new methods in modern selective organic synthesis: preparation of functionalized molecules with atomic precision // *Russ. Chem. Rev.*, **2014**, 83 (10), 885-985.

Ученый секретарь диссертационного совета МГУ.02.01

д.х.н., профессор



Магдесиева Т.В.