

**СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте
(Согласие на оппонирование)**

Я, Василевский Сергей Францевич,
(Фамилия, имя, отчество)

согласен быть официальным оппонентом

Фоминых Ольги Игоревны

(Фамилия, имя, отчество)

по кандидатской / докторской (подчеркнуть) диссертации на тему:

Реакции 1,4-нафтохинонов и 2-R-амино-1,4-нафтохинонов с 2,2-дигидрокси-1,3-индандионом

по специальности 02.00.03 - органическая химия

О себе сообщаю:

ученая степень доктор химических наук ХМ № 001426

шифр и наименование специальности 02.00.03

ученое звание профессор

должность главный научный сотрудник, руководитель группы

место и адрес работы группа спин-меченых и ацетиленовых соединений,
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической
кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской
академии наук (ИХКГ СО РАН), 630090, г. Новосибирск, ул. Институтская, 3

Перечень опубликованных работ по специальности оппонлируемой диссертации (за последние 5 лет):

1. Igor V. Alabugin, Edgar Gonzalez-Rodriguez, Rahul Kisan Kawade, Aleksandr A. Stepanov, Sergei F. Vasilevsky. Alkynes as synthetic equivalents of ketones and aldehydes: a hidden entry into carbonyl chemistry. *Molecules* (2019) 24(6), p. 1036-1072.:
2. Sergei F. Vasilevsky, Maria P. Davydova, Victor I. Mamatyuk, Nikolay Tsvetkov, Audrey Hughes, Denis S. Baranov, Igor V. Alabugin. Full Cleavage of C≡C Bond in Electron-Deficient Acetylenes Via Reaction with Ethylenediamine. *Australian Journal of Chemistry*. 70, 421-429, **2017**).
3. S. F. Vasilevsky, A. A. Stepanov, Synthesis and modification of 7H-dibenzo[de,h]quinolin-7-ones (microreview), *Chem. Het. Comp.*, **2016**, v.52, 5, 285-287.
4. A.I. Govdi, A.E. Kulyashova, S.F. Vasilevsky, I.A. Balova. Functionalized buta-1,3-diyne-N-methylpyrazoles by sequential “diacetylene zipper” and Sonogashira coupling reactions. *Tetr. Letters*, 2017, Vol. 58 (8), 762–765.
5. S.F. Vasilevsky, D.S. Baranov, V.I. Mamatyuk, D.S. Fadeev, Y.V. Gatilov, A.A. Stepanov, N.V. Vasilieva and I.V. Alabugin, Conformational Flexibility of Fused Tetracenedione Propellers Obtained from One-Pot Reductive Dimerization of Acetylenic Quinones *J. Org. Chem.*, **2015**, 80 (3), pp 1618–1631

16 апреля 2020 г.
(дата)

Василевский С.Ф.
(подпись)