

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

Я, Васильев Александр Викторович, согласен быть официальным оппонентом Сколяповой Александрины Дмитриевны по кандидатской диссертации на тему: «СИНТЕЗ ФТОРИРОВАННЫХ ПО БЕНЗОЛЬНОМУ КОЛЬЦУ АМИНОХИНОЛИНОВ», по специальности 02.00.03 – органическая химия.

О себе сообщаю:

ученая степень: доктор химических наук;

шифр и наименование специальности: 02.00.03 – органическая химия;

ученое звание: профессор;

должность: директор института химической переработки биомассы дерева и техносферной безопасности Санкт-Петербургского государственного лесотехнического университета;

место и адрес работы: Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет, 194021, Санкт-Петербург, Институтский пер. 5;

телефон, e-mail: +7 905 254 53 09, aleksvasil@mail.ru;

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

1. Bogachenkov A.S., Dogadina A.V., Boyarskaya I.A., Boyarskiy V.P., Vasilyev A.V. Synthesis of 1,4-dihydrophosphinoline 1-oxides by acid-promoted cyclization of 1-(diphenylphosphoryl)allenes. *Organic and Biomolecular Chemistry*. 2016, N. 4, P. 1370-1381.
2. Kazakova A.N., Bogomazova A.A., Iakovenko R.O., Zlotsky S.S., Vasilyev A.V. TfOH promoted reactions of vinyl gem-dichlorocyclopropanes with arenes: access to aryl gem-dichloropentenes. *Tetrahedron Letters*. 2016, V.57, N. 37, P. 4210-4212.
3. Zalivatskaya A.S., Ryabukhin D.S., Tarasenko M.V., Ivanov A.Yu., Boyarskaya I.A., Grinenko E.V., Osetrova L.V., Kofanov E.R., Vasilyev A.V. Metal-free hydroarylation of side chain carbon-carbon double bond of 5-(2-arylethenyl)-3-aryl-1,2,4-oxadiazoles in triflic acid. *Beilstein Journal of Organic Chemistry*. 2017, V. 13, P. 883-894.
4. Saulnier S., Lozovskiy S.V., Golovanov A.A., Ivanov A. Yu., Vasilyev A.V. Bronsted acid promoted cyclization of cross-conjugated enynones into dihydropyran-4-ones. *European Journal of Organic Chemistry*, 2017, N. 25, P. 3635-3645.
5. Zerov A.V., Starova G.L., Suslonov V.V., Khoroshilova O.V., Vasilyev A.V. Reactions of 1,5-diaryl-3-(trifluoromethyl)pent-1-en-4-yn-3-yl cations with benzene in TfOH. Synthesis of CF₃-“helicopter”-like molecules. *Organic Letters*, 2018, V. 20, N. 3, P. 784-787.

07.08.2018



(подпись)