

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

Я, Красавин Михаил Юрьевич,  
(Фамилия, имя, отчество)

согласен быть официальным оппонентом  
Власенко Юлии Александровны  
(Фамилия, имя, отчество)

по кандидатской / докторской (подчеркнуть) диссертации на тему:  
«Синтез, исследование структуры и реакционной способности азот-координированных соединений гипервалентного иода»  
по специальности 1.4.3. Органическая химия

**О себе сообщаю:**

ученая степень доктор химических наук  
шифр и наименование специальности 1.4.3. (02.00.03) Органическая химия  
ученое звание профессор РАН  
должность профессор кафедры медицинской химии, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», 199034, Россия, Санкт-Петербург, Университетская наб., д. 7–9

место и адрес работы (по совместительству) главный научный сотрудник, Балтийский федеральный университет им. И. Канта

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

1. Vepreva, A.; Bunev, A. S.; Kudinov, A. Yu.; Kantin, G.; Krasavin, M.; Dar'in, D. Unusual Highly Diastereoselective Rh(II)-catalyzed Dimerization of Diazo Arylidene Succinimides Provides Access to New Dibenzazulene Scaffold. Beilstein J. Org. Chem. 2022, 18, 533–538
2. Ananeva, A.; Bakulina, O.; Dar'in, D.; Kantin, G.; Krasavin, M. Dicarboxylic Acid Monoesters in  $\beta$ - and  $\delta$ -Lactam Synthesis. Molecules 2022, 27, 2469
3. Zhukovsky, D.; Dar'in, D.; Bakulina, O. Krasavin, M. Preparation and synthetic applications of five-to-seven-membered cyclic  $\alpha$ -diazo monocarbonyl compounds. Molecules 2022, 27, 2030
4. Chupakhin, E. G.; Kantin, G. P.; Dar'in, D. D.; Krasavin, M. Novel chromeno[2,3-c]pyrroles synthesized via intramolecular rhodium(II) carbene trapping. Mendeleev Commun. 2022, 32, 382-383
5. Peshkov, A. A.; Makhmet, A.; Bakulina, O.; Kanov, E.; Gainetdinov, R.; Peshkov, V. A.; Dar'in, D.; Krasavin, M. A general approach to spirocyclic piperidines via Castagnoli-Cushman chemistry. Synthesis 2022, 54, 2604-2615

Я согласен на включение и дальнейшую обработку моих персональных данных, необходимых для процедуры защиты диссертации соискателя, исходя из нормативных документов Правительства РФ, Минобрнауки России и ВАК, в том числе на размещение их в сети Интернет на сайте НИОХ СО РАН, на сайте ВАК, в единой информационной системе.

28 июня 2022 г.  
(дата)

(подпись)