

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

Я,

Газизов Альмир Сабирович,

(Фамилия, имя, отчество)

согласен быть официальным оппонентом

Панфилова Михаила Андреевича

(Фамилия, имя, отчество)

по кандидатской / докторской (подчеркнуть) диссертации на тему:

«Синтез флуоресцентных индикаторов и фотоактивируемых доноров оксида азота (II)»

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)

ученое звание - нет

должность - ведущий научный сотрудник

место и адрес работы (постоянной) ИОФХ им. А.Е. Арбузова - обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН;

Россия, Республика Татарстан, 420088, г. Казань, ул. Академика Арбузова, дом 8

место и адрес работы (по совместительству)- ФГБОУ ВО «КНИТУ», Институт нефти, химии и нанотехнологий, профессор кафедры «Технологии основного органического и нефтехимического синтеза имени профессора Г.Х. Камая»

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.

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

- 1 A. S. Gazizov, A. V. Smolobochkin, T. S. Rizbayeva, S. Z. Vatsadze, A. R. Burilov, O. G. Sinyashin and I. V. Alabugin, *J. Org. Chem.*, DOI:10.1021/acs.joc.3c00161.
- 2 R. A. Turmanov, A. V Smolobochkin, A. S. Gazizov, T. S. Rizbayeva, D. D. Zapylkin, J. K. Voronina, A. D. Voloshina, V. V. Syakaev, A. V Kurenkov, A. R. Burilov and M. A. Pudovik, *Org. Biomol. Chem.*, 2022, **20**, 7105–7111.
- 3 T. Rizbayeva, A. Smolobochkin, A. S. Gazizov, J. Voronina, V. V. Syakaev, A. G. Strelnik, I. Litvinov, A. R. Burilov and M. Pudovik, *J. Org. Chem.*, 2022, **87**, 11350–11361.
- 4 E. A. Kuznetsova, A. V. Smolobochkin, T. S. Rizbayeva, A. S. Gazizov, J. K. Voronina, O. A. Lodochnikova, D. P. Gerasimova, A. B. Dobrynin, V. V. Syakaev, D. N. Shurpik, I. I. Stoikov, A. R. Burilov, M. A. Pudovik and O. G. Sinyashin, *Org. Biomol. Chem.*, 2022, **20**, 5515–5519.
- 5 A. V. Smolobochkin, A. S. Gazizov, L. J. Yakhshilikova, N. A. Sidlyaruk, A. R. Khamatgalimov, A. R. Burilov and M. A. Pudovik, *Tetrahedron*, 2022, **120**, 132874.
- 6 A. V. Smolobochkin, A. S. Gazizov, J. K. Voronina, A. R. Burilov and M. A. Pudovik, *Asian J. Org. Chem.*, 2022, **11**, e202100687.

- 7 E. Chugunova, A. Gazizov, D. Islamov, A. Burilov, A. Tulesinova, S. Kharlamov, V. Syakaev, V. Babaev, N. Akylbekov, N. Appazov, K. Usachev and R. Zhapparbergenov, *Int. J. Mol. Sci.*, 2021, **22**, 9646.
- 8 A. S. Gazizov, A. V Smolobochkin, E. A. Kuznetsova, D. S. Abdullaeva, A. R. Burilov, M. A. Pudovik, A. D. Voloshina, V. V Syakaev, A. P. Lyubina, S. K. Amerhanova and J. K. Voronina, *Molecules*, 2021, **26**, 4432.
- 9 A. B. Смолобочкин, А. С. Газизов, А. Р. Бурилов, М. А. Пудовик и О. Г. Синяшин, *Усп.хим.*, 2021, **90**, 395–417.
- 10 A. V. Smolobochkin, R. A. Turmanov, A. S. Gazizov, A. D. Voloshina, J. K. Voronina, A. S. Sapunova, A. R. Burilov and M. A. Pudovik, *Tetrahedron*, 2020, **76**, 131369.
- 11 A. S. Gazizov, A. V. Smolobochkin, A. R. Burilov and M. A. Pudovik, *Tetrahedron Lett.*, 2020, **61**, 152371.
- 12 A. V. Smolobochkin, A. S. Gazizov, R. A. Turmanov, D. S. Abdullaeva, A. R. Burilov and M. A. Pudovik, *Synthesis (Stuttg.)*, 2020, **52**, 2162–2170.
- 13 A. S. Melyashova, A. V. Smolobochkin, A. S. Gazizov, J. K. Voronina, A. R. Burilov and M. A. Pudovik, *Tetrahedron*, 2019, **75**, 130681.
- 14 A. S. Gazizov, A. V. Smolobochkin, R. A. Turmanov, M. A. Pudovik, A. R. Burilov and O. G. Sinyashin, *Synthesis (Stuttg.)*, 2019, **51**, 3397–3409.
- 15 A. V. Smolobochkin, T. S. Rizbayeva, A. S. Gazizov, J. K. Voronina, A. B. Dobrynin, A. V. Gildebrant, A. G. Strelnik, I. S. Sazykin, A. R. Burilov, M. A. Pudovik and M. A. Sazykina, *European J. Org. Chem.*, 2019, **2019**, 5709–5719.

26 июня 2023 г.  
(дата)

  
(подпись)