

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

Я, Юсубов Мехман Сулейман оглы
(Фамилия, имя, отчество)

согласен быть официальным оппонентом

Устименко Юлии Павловны
(Фамилия, имя, отчество)

по кандидатской / докторской (подчеркнуть) диссертации на тему:

Синтез хиральных пинопиридинов, получаемых из оксима пинокарвона
по специальности 1.4.3. Органическая химия (химические науки)

О себе сообщаю:

ученая степень доктор химических наук

шифр и наименование специальности 1.4.3. (02.00.03) Органическая химия

ученое звание профессор

должность в.н.с. Исследовательской школы химических и биомедицинских технологий. Научно-исследовательский центр "Онкотераностика" ТПУ

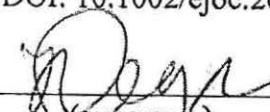
место и адрес работы (постоянной) Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (ТПУ), 634050, г. Томск, проспект Ленина, дом 30

место и адрес работы (по совместительству) _____

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

1. Yoshimura, A., Huss, C.D., Liebl, M., Rohde, G.T., Larson, S.M., Frahm, G.B., Luedtke, M.W., Schumacher, T.J., Gardner, Z.S., Zhdankin, V.V., Postnikov, P.S., Yusubov, M.S., Kitamura, T., Saito, A. Preparation, Structure, and Reactivity of Pseudocyclic β -Trifluorosulfonyloxy Vinylbenziodoxolone Derivatives. *Advanced Synthesis and Catalysis*, 2021, 363 (13), 3365-3371. DOI: 10.1002/adsc.202100341
2. Soldatova, N.S., Semenov, A.V., Geyl, K.K., Baykov, S.V., Shetnev, A.A., Konstantinova, A.S., Korsakov, M.M., Yusubov, M.S., Postnikov, P.S. Copper-Catalyzed Selective N-Arylation of Oxadiazolones by Diaryliodonium Salts. *Advanced Synthesis and Catalysis*, 2021, 363 (14), 3566-3576. DOI: 10.1002/adsc.202100426
3. Antonkin, N.S., Vlasenko, Y.A., Yoshimura, A., Smirnov, V.I., Borodina, T.N., Zhdankin, V.V., Yusubov, M.S., Shafir, A., Postnikov, P.S. Preparation and Synthetic Applicability of Imidazole-Containing Cyclic Iodonium Salts. *Journal of Organic Chemistry*, 2021, 86 (10), 7163-7178. DOI: 10.1021/acs.joc.1c00483
4. Aliyarova, I.S., Ivanov, D.M., Soldatova, N.S., Novikov, A.S., Postnikov, P.S., Yusubov, M.S., Kukushkin, V.Y. Bifurcated Halogen Bonding Involving Diaryliodonium Cations as Iodine(III)-Based Double- σ -Hole Donors. *Crystal Growth and Design*, 2021, 21 (2), 1136-1147. DOI: 10.1021/acs.cgd.0c01463
5. Makitalo, C.L., Yoshimura, A., Rohde, G.T., Mironova, I.A., Yusubova, R.Y., Yusubov, M.S., Zhdankin, V.V., Saito, A. Imino- λ^3 -iodane and Catalytic Amount of I₂-Mediated Synthesis of N-Allylsulfenamides via [2,3]-Sigmatropic Rearrangement. *European Journal of Organic Chemistry*, 2020, 41, 6433-6439. DOI: 10.1002/ejoc.202000961

27 сентября 2021 г.
(дата)


(подпись)