## СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте (Согласие на оппонирование)

	The state of the s
R,	Юсубов Мехман Сулейман оглы
	(Фамилия, имя, отчество)
согл	асен быть официальным оппонентом
	Устименко Юлии Павловны
	(Фамилия, имя, отчество)
по ка	андидатской / докторской (подчеркнуть) диссертации на тему:
	Синтез хиральных пинопиридинов, получаемых из оксима пинокарвона
по ст	пециальности 1.4.3. Органическая химия (химические науки)
O ce	бе сообщаю:
учен	ая степень доктор химических наук
шиф	р и наименование специальности 1.4.3. (02.00.03) Органическая химия
учен	ое звание профессор
долж	кность в.н.с. Исследовательской школы химических и биомедицинских
техн	ологий. Научно-исследовательский центр "Онкотераностика" ТПУ
мест	о и адрес работы (постоянной) Федеральное государственное автономное
обра	зовательное учреждение высшего образования «Национальный
иссл	едовательский Томский политехнический университет» (ТПУ), 634050, г.
Том	ск, проспект Ленина, дом 30
мест	о и адрес работы (по совместительству)
Пере	ечень опубликованных работ по специальности оппонируемой диссертации (за
	едние 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),
5	1136-1147. DOI: 10.1021/acs.cgd.0c01463  Makitalo C I Voshimura A Pohda G T Mironova I A Vosubara P V V
٥.	Makitalo, C.L., Yoshimura, A., Rohde, G.T., Mironova, I.A., Yusubova, R.Y., Yusubov, M.S., Zhdankin, V.V., Saito, A. Imino- $\lambda$ 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) Додиць)