

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

Я, Иванов Андрей Викторович,

(Фамилия, имя, отчество)

согласен быть официальным оппонентом

Ли-Жуланова Николая Сергеевича

(Фамилия, имя, отчество)

по кандидатской / докторской (подчеркнуть) диссертации на тему:

Синтез хиральных азотсодержащих октагидрохроменов – перспективных биологически активных веществ

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 _____

должность директор

место и адрес работы (постоянной) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Иркутский институт химии им. А.Е. Фаворского СО РАН (ИриХ СО РАН), 664033, г. Иркутск, ул. Фаворского, дом 1

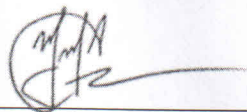
место и адрес работы (по совместительству) совместительства нет

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

1. Zhaoxuan Wu, Kui Zhou, Ivanov A.V., Mekhan Yusobov, Verpoort Francis The simplest and fascinating metal-organic polyhedra: Tetrahedra // Coordination Chemistry Reviews. – 2017. – V. 353. – P. 180-200. DOI: 10.1016/j.ccr.2017.10.008
2. Efremova M.M., Novikov A.S., Kostikov R.R., Panikorovsky T.L., Ivanov A.V., Molchanov A.P. Regio- and diastereoselectivity of the cycloaddition of nitrones with N-propadienylindole and pyrroles // Tetrahedron. – 2018. – V. 74. – N 1. – P. 174-183. DOI: 10.1016/j.tet.2017.11.056.
3. Sobenina L.N., Sagitova E.F., Markova M.V., Ushakov I.A., Ivanov A.V., Trofimov B.A. Acylethynylpyrroles as a platform for the one-pot access to 2-(pyrrol-2-yl)-3-acylpyridines via the dihydrogenative annelation with propargylamine // Tetrahedron Letters. – 2018. – V. 59. – N 45. – P. 4047-4049. DOI: 10.1016/j.tetlet.2018.09.066
4. Grachev M., Zubkov I., Tikhonova I., Ivacheva M., Kuzmin A., Sukhanova E., Sorokovikova E., Fedorova G., Galkin A., Suslova M., Netsvetayeva O., Eletskaya E., Pogadaeva T., Smirnov V., Ivanov A., Shagun V., Minaev V., and Belykh O. Extensive contamination of water with saxitoxin near the dam of the Irkutsk hydropower station reservoir (East Siberia, Russia) // Toxins. – 2018. – V. 10. – Is. 10. – P. 402-414. DOI: 10.3390/toxins10100402
5. Budaev A.B., Ivanov A.V., Petrova O.V., Samsonov V.A., Ushakov I.A., Tikhonov A.Ya., Sobenina L.N., Trofimov B.A. 1,2,5-Oxadiazolo[3,4-g]indoles via annelation of 6,7-dihydrobenzo[c][1,2,5]oxadiazol-4(5H)-one oxime with acetylene // Mendeleev Communications. – 2019. – V. 29. – N 1. – P. 53-54. DOI: 10.1016/j.mencom.2019

02 июля 2020 г.

(дата)



(подпись)