

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

Я, Титова Юлия Юрьевна,
(Фамилия, имя, отчество)

согласен быть официальным оппонентом

Постникова Павла Сергеевича

(Фамилия, имя, отчество)

по кандидатской / докторской (подчеркнуть) диссертации на тему:

«Реагенты на основе гипервалентного иода: от получения и химических свойств к плазмон-индуцируемым превращениям органических веществ»

по специальности 1.4.3. Органическая химия, 1.4.4. Физическая химия (хим.науки)

О себе сообщаю:

ученая степень доктор химических наук

шифр и наименование специальности 1.4.4. (02.00.04) Физическая химия

ученое звание _____

должность зав.лабораторией функциональных наноматериалов

место и адрес работы (постоянной) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Иркутский институт химии им. А.Е. Фаворского Сибирского отделения Российской академии наук, 664033, г. Иркутск, ул. Фаворского, дом 1

место и адрес работы (по совместительству) нет

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

1. Titova, Y.Y. Nanoscale Ziegler catalysts based on bis(acetylacetonate)nickel in the arene hydrogenation reactions / Y.Y. Titova, F.K. Schmidt // Appl. Catal. A Gen. — V. 547, № August. — P. 105–114.

2. Titova, Y.Y. Role of Water in the Catalysis of Ethylene Di- and Oligomerization and Toluene Alkylation Reactions Based on Nickel Bis(Acetylacetonate) Systems / Y.Y. Titova, F.K. Schmidt // Kinet. Catal. — 2017. — V. 58, № 6. — P. 749–757.

3. Titova, Y.Y. Ziegler Systems Based on Bis-(acetylacetonate) Cobalt: Benzene Hydrogenation Nanoscale Catalysis / Y.Y. Titova, F.K. Schmidt // Catal. Letters. — 2018. — V. 148, № 9. — P. 2719–2727.

4. Titova, Y.Y. Nano-size bimetallic ternary hydrogenation catalysts based on nickel and copper complexes / Y.Y. Titova, B.G. Sukhov, F.K. Schmidt // J. Organomet. Chem. — 2020. — V. 925. — P. 121485.

5. Nickel-containing nanophases as the carriers of catalytic active sites in the ethylene oligomerization in the presence of systems based on Ni(acac)₂ and organoaluminum compounds / Y.Y. Titova, V. Kon'kova, G. Sukhov, F.K. Schmidt // Mendeleev Commun. — 2020. — V. 30, № 4. — P. 465–467.

6. Titova, Y.Y. Directed design of hydrogenation Ziegler systems / Y.Y. Titova, F.K. Schmidt // New J. Chem. — 2021. — V. 45, № 10. — P. 4525–4533.

Я, Титова Юлия Юрьевна, согласна на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета 24.1.192.01, и их дальнейшую обработку.

14 сентября 2021 г.

(дата)



(подпись)