

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

Я, Хлебникова Татьяна Борисовна,
(Фамилия, имя, отчество)
согласна быть официальным оппонентом
Семенов Марии Дмитриевны
(Фамилия, имя, отчество)
по кандидатской / докторской (подчеркнуть) диссертации на тему:
«Синтез новых гетероциклических соединений на основе пентациклических
тритерпеноидов лупанового и урсанового ряда»
по специальности 1.4.3. Органическая химия

О себе сообщаю:


ученая степень кандидат химических наук
шифр и наименование специальности 1.4.3. (02.00.03) Органическая химия
ученое звание без ученого звания
должность Ведущий научный сотрудник отдела тонкого органического синтеза
место и адрес работы (постоянной) Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки «Федеральный исследовательский центр Институт катализа им. Г.К.
Борескова СО РАН» (ИК СО РАН), 630090, г. Новосибирск, проспект Академика
Лаврентьева, д.5
место и адрес работы (по совместительству) _____

Я согласен(на) 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. Ющенко Д.Ю., Хлебникова Т.Б., Пай З.П., Бухтияров В.И. Глифосат: способы получения. Кинетика и катализ. 2021. Т.62. №3. С.283-295. DOI:10.31857/s0453881121030126
2. Yushchenko D.Y., Pai Z.P., Khlebnikova T.B. Kinetics of N-Phosphonomethyl Iminodiacetic Acid Catalytic Oxidation with Hydrogen Peroxide Under the Phase-Transfer Conditions. Catalysis Letters. 2021. DOI: 10.1007/s10562-021-03798-z
3. Kovaleva K., Yarovaya O., Ponomarev K., Cheresiz S., Azimirad A., Chernyshova I., Zakharenko A., Konev V., Khlebnikova T., Mozhaytsev E., Suslov E., Nilov D., Švedas V., Pokrovsky A., Lavrik O., Salakhutdinov N. Design, Synthesis, and Molecular Docking Study of New Tyrosyl-DNA Phosphodiesterase 1 (TDPI) Inhibitors Combining Resin Acids and Adamantane Moieties. Pharmaceuticals. 2021. V.14. N5. 422:1-17. DOI: 10.3390/ph14050422
4. Pai Z.P., Chesalov Y.A., Berdnikova P.V., Uslamin E.A., Yushchenko D.Y., Uchenova, Y.V., Khlebnikova T.B., Baltakhinov V.P., Kochubey D.I., Bukhtiyarov V.I. Tungsten Peroxopolyoxo Complexes as Advanced Catalysts for the Oxidation of Organic Compounds with Hydrogen Peroxide. Applied Catalysis A: General. 2020. V.604. 117786:1-10. DOI: 10.1016/j.apcata.2020.117786
5. Конеv В.Н., Пай З.П., Хлебникова Т.Б. Синтез новых хиральных вторичных 1,2-диаминов из левопимаровой кислоты и их исследование в составе комплексных Cu(II)-катализаторов асимметрической нитроальдольной реакции. Журнал органической химии. 2020. Т.56. №4. С.557-567. DOI: 10.31857/S0514749220040072
6. Yushchenko D.Y., Simonov P.A., Khlebnikova T.B., Pai Z.P., Bukhtiyarov V.I. Oxidation of N-Isopropyl Phosphonomethyl Glycine with Hydrogen Peroxide Catalyzed by Carbon-Supported Gold Nanoparticles. Catalysis Communications. 2019. V.121. P.57-61. DOI: 10.1016/j.catcom.2018.12.012
7. Khlebnikova T.B., Konev V.N., Pai Z.P. Levopimaric Acid Derived 1,2-Diamines and Their Application in the Copper-Catalyzed Asymmetric Henry Reaction. Tetrahedron. 2018. V.74. N2. P.260-267. DOI: 10.1016/j.tet.2017.11.059
8. Khlebnikova T.B., Konev V.N., Pai Z.P. Data on Nitrogen-Containing Derivatives of Fumaropimaric Acid. Data in Brief. 2018. V.18. P.1642-1676. DOI: 10.1016/j.dib.2018.04.059

08 июля 2022 г.
(дата)


(подпись)