

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

Я, Краснокутская Елена Александровна,
(Фамилия, имя, отчество)

согласна быть официальным оппонентом

Ульянкина Евгения Борисовича
(Фамилия, имя, отчество)

по кандидатской / докторской (подчеркнуть) диссертации на тему:

«Фотохимический синтез конденсированных производных тиафена и тиазола»
по специальности 1.4.3. Органическая химия (Химические науки)

О себе сообщаю:

ученая степень доктор химических наук

шифр и наименование специальности 02.00.03. «Органическая химия»

ученое звание профессор

должность Заведующая кафедрой – руководитель научно-образовательного центра Н.М. Кижнера (на правах кафедры), Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», г. Томск

место и адрес работы (постоянной) Научно-образовательный центр Н.М. Кижнера (на правах кафедры), Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», 634050, г. Томск, пр. Ленина, д. 30

Я согласна 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. Краснокутская Е. А., Санжиев А. Н., Ерин К. Д., Бондарев А. А., Потапов А. С., Филимонов В. Д. Синтез, структура и химические свойства 1-оксидопиридиндiazоний сульфонов // *ЖОрХ*. **2025**, Т. 61, N 1, С. 88–101 [Krasnokutskaya E.A., Sanzhiev A.N., Erin K.D. et al. Synthesis, Structure, and Chemical Properties of 1-Oxidopyridinediazonium Sulfonates // *Russ. J. Org. Chem.* **2025**. Vol. 61. P. 60].

2. Adekenov, S.M., Ugay, V.L., Kadirberlina, G.M., Adekenov, B.S., Krasnokutskaya, E.A. Biologically Active Terpenoids Ligularia Macrophylla (Ledeb.) DC. and Technology of New Drug Substance // *Eurasian Chem.-Tech. J.*, **2024**, 26(2), P. 75–84.

3. Стойков И.И., Антипин И.С., Бурилов В.А., ...Голованов А.А., Хаширова С.Ю. Органическая химия в университетах России. Достижения последних лет // *ЖОрХ*. **2024**. Т. 60. N 2 – 3. С. 170–396. [Stoikov, I.I., Antipin, I.S., Burilov, V.A. et al. Organic Chemistry in Russian Universities. Achievements of Recent Years // *Russ. J. Org. Chem.* **2024**. Vol. 60. P. 1361–1584].

4. Санжиев А.Н., Краснокутская Е.А., Ерин К.Д., Филимонов В.Д. Пиридиндiazоновые соли: синтез, структура, синтетический потенциал. VII Международная конференция «Современные синтетические методологии для создания лекарственных препаратов», Екатеринбург-Пермь, **2023**, С.132.

5. Filimonov, V.D., Krasnokutskaya, E.A., Bondarev, A.A. Structures, Stability, and Safety of Diazonium Salts. In: Chehimi, M.M., Pinson, J., Mousli, F. (eds) Aryl Diazonium Salts and Related

Compounds. Physical Chemistry in Action. Springer, **2022**. – 482 p. Print ISBN 978-3-031-04397-0, Online ISBN 978-3-031-04398-7.

6. Filimonov, V.D., Sanzhiev, A.N., Gulyaev, R.O., Krasnokutskaya, E.A., Bondarev, A.A. A Novel and Simple Synthesis of Ethers of Hydroxypyridines with Hexafluoropropan-2-ol via Diazotization of Aminopyridines and Aminoquinolines Under Acid-Free Conditions // *Chem. Het. Comp.*, **2022**, 58(12), P. 721–726.

7. Филимонова И.Л., Краснокутская Е.А., Ховренко Е.В., Пахомов Е.А. Простой метод синтеза L-3,5-дйодтирозина йодированием L-тирозина 2,4,6,8-тетрайодгликолурилом без растворителя. *ЖОрХ* // **2022**. Т. 58. № 11. С. 1259-1262. [Filimonova, I.L., Krasnokutskaya, E.A., Khovrenko, E.V., Pakhomov, E.A. Facile Synthesis of l-3,5-Diiodotyrosine by Solvent-Free Iodination of l-Tyrosine with 2,4,6,8-Tetraiodoglycoluril // *Russ. J. Org. Chem.*, **2022**, 58, P. 1673–1675].

8. Санжиев А.Н., Краснокутская Е.А., Ерин К.Д., Филимонов В.Д. Диазотирование аминопиридинов в присутствии камфорсульфокислоты. Синтез и некоторые свойства пиридинилкамфорсульфонатов // *ЖОрХ*. **2021**. Т. 57. № 6. С. 842-851. [Sanzhiev, A.N., Krasnokutskaya, E.A., Erin, K.D., Filimonov, V.D. Diazotization of Aminopyridines in the Presence of Camphorsulfonic Acid. Synthesis and Some Properties of Pyridinyl Camphorsulfonates // *Russ. J. Org. Chem.*, **2021**, 57, P. 922–929].

9. Санжиев А.Н., Потапова М.И., Краснокутская Е.А., Филимонов В.Д. Новый одnoreакторный метод получения N,N-диметиламинопиридинов через диазотирование аминопиридинов в диметилформамиде в присутствии трифторметансульфокислоты // *ЖОрХ* **2020**. Т. 56. № 6. С. 920-926. [Sanzhiev, A.N., Potapova, M.I., Krasnokutskaya, E.A., Filimonov, V.D. A Novel One-Pot Synthesis of N,N-Dimethylaminopyridines by Diazotization of Aminopyridines in Dimethylformamide in the Presence of Trifluoromethanesulfonic Acid // *Russ. J. Org. Chem.*, **2020**, 56, P. 1023–1028].

19 июня 2025 г.
(дата)


(подпись)