

Сведения об официальном оппоненте по диссертационной работе  
**Калиты Елены Владимировны**

| Фамилия, имя, отчество                  | Ученая степень, ученое звание, шифр научной специальности             | Место работы, должность, структурное подразделение   | Контактная информация   |
|---|---|--|---|
| <b>Кустова<br/>Татьяна<br/>Петровна</b> | доктор химических наук,<br>профессор<br>02.00.03 – органическая химия | ФГБОУ ВО «Ивановский государственный университет»,<br>заведующая кафедрой фундаментальной и прикладной химии | 153025 г. Иваново,<br>ул. Мальцева, 52;<br>кафедра фундаментальной и прикладной химии;<br>(4932) 373703<br>e-mail: <i>kustova_t@mail.ru</i> |

Публикации оппонента по тематике, соответствующей защищаемой диссертации:

1. Кустова Т. П., Круглякова А. А., Груздев М. С., Кочетова Л. Б. Оптимизация условий синтеза продуктов сульфонирования гидразидов бензойной и бензолсульфоновой кислот // Журнал прикладной химии. - 2016. - Т. 89, № 4. С. 495-504 [Kustova, T. P.; Kruglyakova, A.A.; Gruzdev, M.S.; Kochetova, L. B.; Optimization of conditions for synthesizing sulfonated hydrazides of benzoic and benzenesulfonic acids // Russian Journal of Applied Chemistry. 2016. Vol. 89. № 4, p. 609-617].
2. Кочетова Л. Б., Кустова Т. П., Курицын Л. В., Дицина О. Ю. Реакционная способность аренаминов в амидообразовании // Бутлеровские сообщения. Казань, 2016, т. 47, № 9, с. 95-103.
3. Кочетова Л. Б., Кустова Т. П., Курицын Л. В., Катушкин А. А. Аренсульфонирование *N*-алкиланилинов: кинетика и механизм реакции // Известия Академии наук. Серия химическая. М., 2017, № 6, с. 999-1006 [Kochetova, L.B.; Kustova, T.P.; Kuritsyn, L.V.; Katushkin A.A. Arensulfonylation of *N*-alkylanilines: reaction kinetics and mechanism // Russian Chemical Bulletin, International Edition. 2017. Vol. 66. № 6, p. 999-1006].
4. Кочетова Л. Б., Кустова Т. П., Курицын Л. В. Реакционная способность  $\alpha$ -аминокислот при взаимодействии со сложными эфирами в системе вода – 1,4-диоксан // Журн. общей химии. - 2018. - Т. 88, вып. 1. - С. 84-89. 110. [Kochetova, L.B.; Kustova, T.P.; Kuritsyn, L.V. Reactivity of  $\alpha$ -amino acids in the reaction with esters in aqueous–1,4-dioxane media // Russian Journal of General Chemistry. 2018. Vol. 88, № 1, p. 80-85].
5. Кустова Т. П., Агафонов М. А., Круглякова А. А., Кочетова Л. Б. Реакционная способность имида 2-сульфобензойной кислоты и бензолсульфонамида в аренсульфонировании // Журнал органической химии. 2019, т. 55, вып. 6, с. 891-895. 112. [Kustova, T.P.; Agafonov, M.A.; Kruglyakova, A.A.; Kochetova, L.B. Reactivity of 2-sulfobenzoic acid imide and benzenesulfonamide in arensulfonylation // Russian Journal of Organic Chemistry. 2019. Vol. 55, № 6, pp.891-895].
6. Кустова Т. П., Локтева И. И., Кочетова Л. Б., Хачатрян Д. С. Реакционная способность Тур-Про в бензоилировании в среде

водного 1,4 диоксана // Журнал органической химии. 2020, т. 56, № 6, с. 933-940. [Kustova, T.P.; Lokteva, I.I.; Kochetova, L.B.; Khachatryan, D.S. Reactivity of tyrosyl-proline toward benzoylation in aqueous 1,4-dioxane // Russian Journal of Organic Chemistry. 2020. Vol. 56, № 6, pp.933-940].