

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института проблем химической физики Российской академии наук

Д.х.н.  Бадамшина Э.Р.

2021 г.



Сведения о ведущей организации

по диссертации Шамукаева Вадима Анатольевича «Хемилюминесценция в реакции ароматических нитрозосоединений с трифенилфосфином»

| | |
|--|--|
| Полное наименование организации в соответствии с Уставом | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук |
| Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом | ИПХФ РАН |
| Почтовый индекс, адрес организации | 142432, Московская область, г. Черноголовка, проспект акад. Семенова, 1 |
| Телефон | +7 (49652) 244-74 +7(495) 993-57-07 |
| Адрес электронной почты | office@icp.ac.ru director@icp.ac.ru |
| Веб-сайт | https://www.icp.ac.ru/ru/ |
| <p>Список основных публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Варламов, В.Т. Каталитический эффект гидроксилсодержащих соединений в цепной реакции тиофенола с хинонимами на стадии продолжения цепи / Варламов В.Т., Крисюк Б.Э. // Известия Академии наук. Серия химическая.– 2019.–№ 11.–С. 2033-2038.2. Варламов, В.Т. Влияние пропанола-1 на реакцию тиофенола с N,N'-дифенил-1,4-бензохинондиимином в хлорбензоле / Варламов В.Т. // Журнал физической химии.–2019.–Т. 93.–№ 4.–С. 521-528.3. Варламов, В.Т. Молекулярные комплексы и сольватационные взаимодействия в реакции хинонимов с тиолами / Варламов В.Т., Крисюк Б.Э., Григорьев В.Ю. // Известия Академии наук. Серия химическая.–2018.–№ 10.–С. 1851-1856.4. Варламов, В.Т. Кинетика и механизм цепной реакции п-фенил-1,4- | |

- бензохинонмоноимина с тиофенолом / Варламов В.Т., Гадомский С.Я. // Журнал физической химии.–2017.–Т. 91.–№ 5.–С. 792-799.
5. Varlamov, V.T. Effects of a composition of a binary solvent chlorobenzene-propan-1-ol on the mechanism of the reaction between N,N'-diphenyl-1,4-benzoquinone diimine and thiophenol // Varlamov V.T., Gadomska A.V. Russian Chemical Bulletin.–2016.–Т. 65.–№ 8.–С. 2046-2052.
 6. Варламов, В.Т. Уникальная особенность цепных реакций тиолов с хинонимидами: тиолы как реагенты и одновременно катализаторы на лимитирующей стадии продолжения цепи / Варламов В.Т., Крисюк Б.Э. // Известия Академии наук. Серия химическая.–2016.–№ 2.–С. 401-406.
 7. Кирюхин Д.П. Кинетика и механизм присоединения озона к тетрафторэтилену и гексафторпропилену / Кирюхин Д.П., Крисюк Б.Э., Майоров А.В. // Известия Академии наук. Серия химическая. – 2021.– № 1.–С. 132-139.
 8. Будыка М.Ф. Спектрально-люминесцентные и фотохимические свойства замещенных в стирильном фрагменте 3-стирилбензо[F]хинолинов / Будыка М.Ф., Гавришова Т.Н., Ли В.М., Дозморов С.А., Козловский В.И. // Химия высоких энергий. – 2021. – Т. 55. – № 1. – С. 13-24.
 9. Петров Л.В. Поглощение кислорода тройной системой эпоксид стирола-хлорид меди(II)- α -нафтол в спиртовых растворах / Петров Л.В., Соляников В.М. // Известия Академии наук. Серия химическая. – 2020. – № 10. – С. 1869-1872.
 10. Покидова Т.С. Кинетические параметры согласованного распада алкилзамещенных производных циклогексена / Покидова Т.С., Емельянова Н.С. // Известия Академии наук. Серия химическая. 2020. – № 12. – С. – 2270-2273.

« 21 » сентября 2021 г.