

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе  
Петровой Светланы Федоровны на тему: «Окислительная трансформация 5-гидрокси-6-метилурацила в водных щелочных растворах»

1. Сафарова Ирина Владимировна;
2. Год рождения: 1977, Гражданство: Российская Федерация
3. Почтовый адрес: 450076, Россия, РБ, г. Уфа, ул. Заки Валиди, 32  
Телефон: (347) 229-96-94  
E-mail: [safarova-77@mail.ru](mailto:safarova-77@mail.ru)
4. Место основной работы и должность: Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный университет», химический факультет, кафедра физической химии и химической экологии химического факультета
5. Ученая степень: кандидат химических наук (02.00.04 - Физическая химия)
6. Ученое звание: доцент кафедры физической химии и химической экологии
7. Некоторые публикации в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет:
  1. Сафарова И.В., Шарипова Г.М., Булякова Р.Д., Герчиков А.Я. Исследование кинетики и механизмов реакций ингибированного добавками 5-гидрокси-6-метилурацила окисления изопропилового спирта // Вестник Башкирского университета. - 2016. - Т. 21. - № 1. - С.935-939.
  2. Сафарова И.В., Герчиков А.Я., Шарипова Г.М., Сахибгареева М.В., Спивак С.И. Реакционная способность и механизм действия фуллерена C<sub>60</sub> в качестве ингибитора радикально-цепного окисления 1,4-диоксана // Журнал физической химии. - 2017. - Т. 91. - № 6. - С.957-962.
  3. Сафарова И.В., Шарипова Г.М., Нугуманова Э.Ф., Герчиков А.Я. Кинетические характеристики фуллерена C<sub>60</sub> в качестве антиоксиданта в реакции инициированного окисления этилбензола // Вестник Башкирского университета. - 2016. - Т. 1. - № 1. - С.37-40.
  4. Сафарова И.В., Шарипова Г.М., Прозорова К.С., Герчиков А.Я. Кинетика и механизм радикально-цепного окисления 1,4 - диоксана, ингибированного добавками фуллерена C<sub>60</sub> // Башкирский химический журнал. - 2016. - Т. 23. - № 2. - С.59-65.
  5. Сафарова И.В., Герчиков А.Я., Насыров И.Ш. Антиокислительная эффективность алкилфеноламинной смолы в модельной реакции инициированного

окисления этилбензола // Промышленное производство и использование эластомеров. - 2017. - № 2. - С.46-49.

6. Сафарова И.В., Шарипова Г.М., Герчиков А.Я., Насыров И.Ш., Мусина Г.Н. N-2-этилгексил-N'-фенил-п-фенилендиамин в качестве ингибитора радикально-цепного окисления этилбензола // Бутлеровские сообщения. - 2017. - Т. 50. - № 6. - С.126-131.

7. Сафарова И.В., Шарипова Г.М., Герчиков А.Я., Насыров И.Ш., Мусина Г.Н., Булякова Р.Д. Анализ механизма радикально-цепного окисления этилбензола в присутствии добавок N-2-этилгексил-N'-фенил-п-фенилендиамина // Бутлеровские сообщения. - 2018. - Т. 53. - № 1. - С.102-106.

« 18 » декабря 2018 г.  
(дата)



(подпись)



<b>Личную подпись</b>	
<i>Сафаровой И.В.</i>	
<b>Завещаю</b>	
Начальник отдела кадров Башкирского государственного университета	
<i>И. Кошга А.А.</i>	
« 18 » декабря	20 19 г.