

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Валиева Дениса Радиковича
«Регулирование физико-химических свойств пленочных материалов на основе полимер-
коллоидных дисперсий некоторых полисахаридов с золями йодида серебра»

1. Ф.И.О.: Туктарова Ирина Фанисовна
2. Год рождения, гражданство: 1990 г., Российская Федерация
3. Почтовый адрес: 450078, Россия г. Уфа, ул. Акназарова, д. 24, к. 1.
4. Телефон (при наличии): 8-987 586 3654
5. Адрес электронной почты: tuktarova_irina@rambler.ru
6. Место основной работы, должность: ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»; доцент кафедры Охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов Института экономики и сервиса
7. Ученая степень: кандидат химических наук, специальность 02.00.04 – Физическая химия
8. Ученое звание: отсутствует
9. Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет:
 1. Чернова В.В., Туктарова И.Ф., Кулиш Е.И. О возможности регулирования скорости реакции ферментативной деструкции хитозана в растворе уксусной кислоты // Химическая физика. 2017. Т. 36. № 4. С. 75-80.
 2. Chernova V.V., Tuktarova I.F., Kulish E.I. On the possibility of regulating the rate of enzymatic destruction of chitosan in an acetic acid solution // Russian Journal of Physical Chemistry B. 2017. Т. 11. № 2. С. 338-342.
 3. Чернова В.В., Туктарова И.Ф., Кулиш Е.И. Ферментативный гидролиз пленочных образцов хитозана в воде и физиологическом растворе // Прикладная биохимия и микробиология. 2016. Т. 52. № 5. С. 513-519.
 4. Туктарова И.Ф., Чернова В.В., Лаздин Р.Ю., Кулиш Е.И. Ферментативная устойчивость лекарственных пленочных покрытий на основе хитозана // Физикохимия поверхности и защита материалов. 2016. Т. 52. № 2. С. 203-208.
 5. Кулиш Е.И., Туктарова И.Ф., Чернова В.В., Захаров В.П., Колесов С.В. Кинетические особенности процесса ферментативного гидролиза пленок хитозана // Химическая физика. 2015. Т. 34. № 4. С. 35.

6. Kulish E.I., Tuktarova I.F., Chernova V.V., Zakharov V.P., Kolesov S.V. Kinetics of the enzymatic hydrolysis of chitosan films // Russian Journal of Physical Chemistry B. 2015. Т. 9. № 2. С. 237-241.
7. Tuktarova I.F., Kulish E.I., Chernova V.V., Lazdin R.Y., Zakharov V.P., Zaikov G.E. Enzymatic hydrolysis of medicinal chitosan film coatings // International Polymer Science and Technology. 2015. Т. 42. № 11. С. 51-56.
8. Кулиш Е.И., Туктарова И.Ф., Чернова В.В. Ферментативная устойчивость лекарственных пленочных материалов на основе хитозана // Перспективные материалы. 2014. № 6. С. 25-31.
9. Кулиш Е.И., Чернова В.В., Туктарова И.Ф., Галина А.Р., Заиков Г.Е. Подходы к вискозиметрическому исследованию хитозана в растворе уксусной кислоты // Пластические массы. 2014. № 7-8. С. 42-44.
10. Туктарова И.Ф., Кулиш Е.И., Чернова В.В., Лаздин Р.Ю., Захаров В.П., Заиков Г.Е. Ферментативный гидролиз лекарственных хитозановых пленочных покрытий // Пластические массы. 2014. № 9-10. С. 53-57.
10. Кулиш Е.И., Туктарова И.Ф., Чернова В.В., Колесов С.В. изучение процесса ферментативного расщепления хитозана в растворе уксусной кислоты // Вестник Башкирского университета. 2013. Т. 18. № 3. С. 688-690.

Официальный оппонент


Туктарова И.Ф.

Подпись Туктаровой И.Ф. удостоверяю

Иван ОИП



Иван ОИП
11.2018