

Председателю диссертационного  
совета Д 212.269.14  
д.т.н. Горюнову А.Г.

Я, Малиновская Татьяна Дмитриевна, согласна выступить официальным оппонентом по диссертации Сагидуллина Алексея Каусаровича на тему «Гибридный сорбент на основе мезопористого углерода и гуминовых кислот для сорбции ионов кадмия (II) из водных растворов» по специальности 05.17.02 на соискание ученой степени кандидата химических наук.

Согласна на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую автоматизированную обработку.

Совместных публикаций по теме диссертации с соискателем не имею.

#### Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Малиновская Татьяна Дмитриевна
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Доктор химических наук, профессор, 05.17.02 – Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов 02.00.04 – Физическая химия
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность.	Сибирский физико-технический институт имени академика В.Д. Кузнецова Томского государственного университета, ведущий научный сотрудник
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1 Formation of fiber materials by pneumatic spraying of polymers in viscous-flow states / Lysak I.A., Malinovskaya T.D., Lysak G.V., Potekaev A.I., Kulagina V.V., Tazin D.I. // Russian Physics Journal. – 2017. – Т. 59. – № 10. – С. 1581-1588. 2 Покрyтия на основе нанодисперсных оксидных материалов, полученные методом пневматического распыления / Потекaев А.И., Лысак И.А., Малиновская Т.Д., Лысак Г.В. // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2017. – Т. 60. – № 11. – С. 177-179. 3 IR spectroscopy of polypropylene fibrous carrier before and after its surface modification with metal nanoparticles / Lysak I.A., Lysak G.V., Malinovskaya T.D. // Key Engineering Materials. – 2016. – Т. 683. – С. 377-382. 4 Multifunctional composite material based on carbon-filled polyurethane / Malinovskaya T., Melentyev S., Pavlov S. // 21st International Conference for Students and Young Scientists. IOP Conference Series: Materials

Science and Engineering: сб. тр. науч. конф. – Томск, 2015. – С. 012038.

5 Advanced of rare earth fluorides technology / Malinovskaya T.D., Nefedov R.A., Sumbueva O.B., Sachkov V.J. // Advanced Materials Research. – 2015. – Т. 1085. – С. 229.

6 Электрофизические и теплофизические характеристики полифункционального композиционного материала на основе полиуретана / Малиновская Т.Д., Суслиев В.И., Мелентьев С.В., Дорожкин К.В. // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2014. – Т. 57. – № 8. – С. 80-83.

7 Radioabsorbing materials based on polyurethane with carbon fillers / Suslyayev V.I., Dorozkin K.V., Malinovskaya T.D., Melentyev S.V. // Advanced Materials Research. – 2014. – Т. 1040. – С. 137.

8 Photoinduced bactericidal activity of titanium dioxide nanoparticles attached to the surface of polypropylene fibers / Ruhov A.S., Malinovskaya T.D., Sachkov V.I., Mishchenko M.A. // Advanced Materials Research. – 2014. – Т. 880. – С. 229-232.

9 Спектральное изучение фотохимических свойств полипропиленового микроволокна / Чайковская О.Н., Петрова А.Ю., Малиновская Т.Д., Артюшин В.Р. // Оптика и спектроскопия. – 2013. – Т. 114. – № 1. – С. 86.

10 Фтораммонийные комплексные соединения редкоземельных металлов / Андропов М.О., Казарян М.А., Малиновская Т.Д., Нефедов Р.А., Сачков В.И. // Международный научный журнал Альтернативная энергетика и экология. – 2013. – № 10 (132). – С. 61-65.

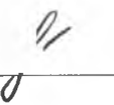
Внс СФТИ ТГУ, д.х.н, профессор



Т.Д. Малиновская

Подпись д.х.н., внс, профессора  
СФТИ ТГУ Малиновской Т.Д.  
заверяю

Исполнитель О.А.



О.А. Золотова