

Председателю
диссертационного совета
Д 003035.02
академику В.М. Фомину

ЛИЧНОЕ СОГЛАСИЕ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

Я, Верещагин Сергей Николаевич, даю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Казанина Ивана Викторовича на тему: «Экспериментальное исследование избирательной проницаемости полых микросферических частиц и сорбента на их основе по отношению к гелию» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.05 – механика жидкости, газа и плазмы.

О себе сообщаю:

Ученая степень, отрасли науки	к.х.н.
Научные специальности, по которым защищена диссертация	02.00.15 – химическая кинетика и катализ
Ученое звание	с.н.с.
Академическое звание	
Тел:	8 (
E-mail:	snv@icct.ru
Должность	Ведущий научный сотрудник
Подразделение организации	Лаборатория 2-2 (каталитических превращений малых молекул)
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» Институт химии и химической технологии Сибирского отделения Российской академии наук – обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН
Ведомственная принадлежность орг.	Министерство науки и высшего образования РФ
Адрес служебный: Почтовый индекс, город, улица, дом	660036, Российская Федерация, г. Красноярск, Академгородок, 50 стр. 24
Web-сайт организации.	http://www.icct.ru/
Телефон организации.	+7 (391) 205-19-50
E-mail организации.	chem@icct.ru

По теме рассматриваемой диссертации имею 25 научных работ, в том числе в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 работ):

№	Авторы	Название	Издательство, журнал, год, №, страницы	Вид, год
1	Vereshchagina T.A., Kutikhina E.A., Solovyov L.A., Vereshchagin S.N., Mazurova E.V., Chernykh Y.Y., Anshits A.G.	SYNTHESIS AND STRUCTURE OF ANALCIME AND ANALCIME-ZIRCONIA COMPOSITE DERIVED FROM COAL FLY ASH CENOSPHERES	Microporous and Mesoporous Materials. -2018. - T.258, -C.228-235.	Статья, 2018
2	Anshits A.G., Anshits N.N., Rabchevskii E.V., Vereshchagin S.N., Bayukov O.A., Pletnev O.N., Kondratenko E.V.	NATURE OF THE ACTIVE SITES OF FERROSPHERES IN THE OXIDATIVE CONDENSATION OF METHANE	Kinetics and Catalysis. -2015, -T. 56, No. 4. -C. 523-531.	Статья, 2015
3	Vereshchagin S.N., SolovEv L.A., Rabchevskii E.V., Anshits A.G., Dudnikov V.A., Ovchinnikov S.G.	NEW METHOD FOR REGULATING THE ACTIVITY OF ABO ₃ PEROVSKITE CATALYSTS	Kinetics and Catalysis. -2015, T. 56. No.5. -C. 640-645.	Статья, 2015

Не являюсь членом экспертного совета ВАК

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело соискателя и их дальнейшую обработку.

Дата 21.10.2019

Подпись

Подпись Верещагина С.Н. за

Врио ученого секретаря ИХХ
к.х.н.

Ю.Н. Зайцева