



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ ПЕРЕРАБОТКИ УГЛЕВОДОРОДОВ
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИППУ СО РАН)

644040, г.Омск,
ул.Нефтезаводская, 54

тел: (3812) 67-04-50
факс: (3812) 64-61-56
e-mail: direct@ihcp.ru

03.10.2018 г. № 15935-06-439

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

О согласии выступить в качестве
ведущей организации

Уважаемый Алексей Германович!

Извещаем Вас о согласии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института проблем переработки углеводородов Сибирского отделения Российской академии наук (ИППУ СО РАН) выступить в качестве ведущей организации 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.

Сведения о ведущей организации

Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем переработки углеводородов Сибирского отделения Российской академии наук (ИППУ СО РАН)
Место нахождения	644040, г. Омск, ул. Нефтезаводская, д. 54
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	644040, г. Омск, ул. Нефтезаводская, д. 54, +7 (3812) 67-04-50, direct@ihcp.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://ihcp.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1 SEM study of the surface morphology and chemical composition of the MgAl- and MgGa-layered hydroxides in different steps of platinum catalysts Pt/Mg(Al, Ga)ox synthesis // Stepanova L.N., Belskaya O.B., Likholobov V.A., Salanov A.N., Serkova A.N. / Applied Clay Science. – 2018. – Т. 157. – С. 267-273. 2 Effect of the calcination temperature and composition of the MnOX–ZrO ₂ system on its structure and catalytic

properties in a reaction of carbon monoxide oxidation // Afonasenko T.N., Gulyaeva T.I., Tsyurul'nikov P.G., Bulavchenko O.A., Tsybulya S.V. / *Kinetics and Catalysis*. – 2018. – Т. 59. – № 1. – С. 104-111.

3 The influence of the specific surface area of the carbon support on the activity of ruthenium catalysts for the ammonia-decomposition reaction // Borisov V.A., Iost K.N., Temerev V.L., Leont'eva N.N., Muromtsev I.V., Arbuzov A.B., Trenikhin M.V., Savel'eva G.G., Shlyapin D.A., Smirnova N.S. / *Kinetics and Catalysis*. – 2018. – Т. 59. – № 2. – С. 136-142.

4 Палладий-рутениевый катализатор для селективного гидрирования фурфурола до цикlopentанола // Мироненко Р.М., Бельская О.Б., Лавренов А.В., Лихолобов В.А. / *Кинетика и катализ*. – 2018. – Т. 59. – № 3. – С. 347-354.

5 Nonstoichiometric oxygen in Mn-Ga-O spinels: reduction features of the oxides and their catalytic activity // Bulavchenko O.A., Venediktova O.S., Saraev A.A., Kaichev V.V., Tsybulya S.V., Afonasenko T.N., Tsyurul'nikov P.G. / *RSC Advances*. 2018. – Т. 8. – № 21. – С. 11598-11607.

6 Study on the metal-support interaction in the Ru/C catalysts under reductive conditions // Iost K.N., Borisov V.A., Temerev V.L., Surovikin Y.V., Pavluchenko P.E., Trenikhin M.V., Lupanova A.A., Arbuzov A.B., Shlyapin D.A., Tsyurul'nikov P.G., Vedyagin A.A. / *Surfaces and Interfaces*. – 2018. – Т. 12. – С. 95-101.

7 Синтез металл-углеродных нанокомпозитов, содержащих наночастицы переходных металлов, капсулированные в графитоподобную оболочку / Кряжев Ю.Г., Запсвалова Е.С., Семенова О.Н., Тренихин М.В., Солодовниченко В.С., Лихолобов В.А. // *Физикохимия поверхности и защита материалов*. 2017. – Т. 53. – № 2. – С. 181-184.

8 Синтез и физико-химические свойства биоспецифического углеродного сорбента, модифицированного олигомерами молочной кислоты / Пьянова Л.Г., Лихолобов В.А., Дроздов В.А., Бакланова О.Н., Талзи В.П., Седанова А.В., Дроздецкая М.С., Корниенко Н.В. // *Физикохимия поверхности и защита материалов*. – 2017. – Т. 53. – № 4. – С. 368-374.

9 Углеродные энтеросорбенты, модифицированные биологически активными веществами: синтез, свойства и применение / Пьянова Л.Г., Лихолобов В.А., Герунова Л.К., Седанова А.В., Лавренов А.В. // *Химия в интересах устойчивого развития*. – 2017. – Т. 25. – № 1. – С. 57-65.

10 Адсорбционные свойства углеродных энтеросорбентов, модифицированных биологически

	активными веществами / Пьянова Л.Г., Лихолобов В.А., Герунова Л.К., Седанова А.В., Лавренов А.В. // Химия в интересах устойчивого развития. – 2017. – Т. 25. – № 1. – С. 67-71. 11 Физико-химические свойства и каталитическая активность композиционных материалов "металл - углеродный носитель" / Коботаева Н.С., Скороходова Т.С., Раздьяконова Г.И., Полещук О.Х. // Журнал физической химии. – 2017. – Т. 91. – № 7. – С. 1124-1131. 12 Влияние параметров механической активации на изменение размеров агрегатов, текстуры и функционального состава поверхности технического углерода / Бакланова О.Н., Княжева О.А., Лавренов А.В., Пьянова Л.Г., Пучков С.С., Кудря Е.Н., Арбузов А.Б., Митряева Н.С., Русских Г.С. // Журнал прикладной химии. – 2017. – Т. 90. – № 12. – С. 1654-1662. 13 Synthesis and research of modified carbon sorbents with hydroxy acids / P'yanova L.G., Sedanov A.V., Drozdetskaya M.S. // Procedia Engineering. – 2016. – V.152. – P. 639 – 646.
--	--

С уважением,
заместитель директора по
научной работе ИППУ СО
РАН, к.х.н.

25



Д.А. Шляпин