

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Хантимерова Сергея Мансуровича «Исследование каталитических и сорбционных свойств композитов на основе углеродных наноструктур и металлических наночастиц», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.17 – химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества.

Фамилия, имя, отчество	Гедмина Анна Владимировна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Кандидат химических наук, специальность 02.00.02 – Аналитическая химия
Ученое звание (по кафедре, специальности)	нет
Почтовый индекс, адрес, телефон, web-сайт, электронный адрес организации	420008 г. Казань, ул. Кремлевская, д. 29/1 Тел.: (843) 233-74-16 Сайт: http://kpfu.ru/chemistry e-mail: Anna.Gedmina@kpfu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Химический институт им. А.М. Бутлерова ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
Наименование подразделения (кафедра/лаборатории)	Директорат
Должность	Заместитель директора
Публикации по теме диссертации (4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
1. Шайдарова Л.Г., Челнокова И.А., Махмутова Г.Ф., Гедмина А.В., Будников Г.К. Вольтамперометрическое и проточно-инжекционное нетопределение углеводов на композитных электродах на основе углеродных нанотрубок и гексацианоферрата никеля (II) // Журн. аналит. химии. 2014. Т. 69, № 7. С. 725-734.	
2. Шайдарова Л.Г., Челнокова И.А., Махмутова Г.Ф., Гедмина А.В., Будников Г.К. Амперометрическое детектирование аллопуринола на электроде, модифицированном углеродными нанотрубками и смешанновалентными оксидами рутения и иридия в условиях проточно-инжекционного анализа // Хим. фарм. журнал. 2014. Т. 48, № 7. С. 95-100.	
3. Л.Г. Шайдарова, И.А. Челнокова, Г.Ф. Махмутова, М.А. Дегтева, А.В. Гедмина, Г.К. Будников. Селективное вольтамперометрическое определение гидроксипуринов на электроде, модифицированном углеродными нанотрубками / // Аналитика и контроль. 2013. Т.17, № 3. С.288-294.	

4. Л.Г. Шайдарова, И.А. Челнокова, Е.И. Романова, Г.Ф. Махмутова, А.В. Гедмина, Г.К. Будников. Каталитическое электроокисление щавелевой кислоты на электроде, модифицированном углеродными нанотрубками с электроосажденными частицами палладия // Учен. зап. КазГУ. Сер. Естеств. науки. - 2011. - Т.153, Кн.1. - С.29-38.

5. Л.Г. Шайдарова, А.В. Гедмина, М.Л. Артамонова, И.А. Челнокова, Г.К. Будников. Электрокаталитическое окисление и проточно-инжекционное определение серосодержащих аминокислот на стеклоуглеродном электроде, модифицированном пленкой политетрасульфоталлоцианина никеля (II) // Журн. аналит. химии. - 2013. - Т. 68, № 6. - С. 596.

Официальный оппонент:

Сведения заверяю,
Секретарь директората
Химического института
им. А.М. Бутлерова





ИЗЪ
КАЗАНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ХИМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. А.М. БУТЛЕРОВА
КАЗАНЬ

ИЗЪ

к.х.н., Гедмина А.В.

к.х.н., Махмутова Г.Ф.



Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего профессионального образования
«КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ОГРН 1021602841391
ХИМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. А.М. БУТЛЕРОВА

Кремлевская ул., д.18, Казань, 420008
тел., факс (843) 238-79-01
Email: dekanat7@mail.ru

10.07.15 № 0.1.2.04.1.01-36/288/15

На № _____ от _____

Председателю
диссертационного совета
Д002 191.01
д.ф.-м.н., академику РАН
К.М. Салихову

Согласие официального оппонента

Выражаю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Хантимерова Сергея Мансуровича «Исследование каталитических и сорбционных свойств композитов на основе углеродных наноструктур и металлических наночастиц», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.17 – химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества.

Я полностью согласна на передачу, обработку и публикацию моих персональных данных, необходимых при проведении процедуры подготовки к защите диссертации.

к.х.н., доцент


(подпись)

/ Гедмина А.В. /

(расшифровка)

« 10 » июля 2015 г.

ХИМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
ИМ. А.М. БУТЛЕРОВА
Подпись *Гедмина А.В.* заверено
Секретарь *Маслова С.В.*

