СВЕДЕНИЯ О ЛИЦАХ, ПОДГОТОВИВШИХ И УТВЕРДИВШИХ ОТЗЫВЫ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ

по диссертационной работе Казанцевой Ирины Сергеевны

«Влияние комплексов цинка и кадмия с нитрило-*трис*-метиленфосфоновой кислотой на формирование оксидно-гидроксидных слоёв на поверхности стали в нейтральных водных средах, содержащих галогенид-ионы» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия

		Ученая степень (с	Св				
№	Фамилия Имя Отчество	указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Полное наименование организации	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты	Должность с указанием структурного подразделения		
	НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ						
1	Чаусов Федор Федорович	Доктор химических наук (1.4.1. Неорганическая химия)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Удмуртский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук»	426067, Россия, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. им. Татьяны Барамзиной, д. 34. +7 (3412) 50-82-00, udnc@udman.ru	Главный научный сотрудник, руководитель группы химических структур и технологий отдела измерительных систем и информационных технологий Института механики		
	,	Ч Л	ЕНЫ КОМИССИИ ДИССЕРТАЦИОННО	ГО СОВЕТА			
1	Березин Николай Борисович (председатель комиссии)	Доктор химических наук (02.00.01 – Неорганическая химия)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	420015, г. Казань, ул. К.Маркса, 68, +7(843)272-07-02, berezin@kstu.ru	Профессор кафедры технологий электрохимических производств		
2	Янилкин Виталий Васильевич	Доктор химических наук (02.00.04 – Физическая химия)	Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова – обособленное структурное подразделение Федерального государственно бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук»	420088 г.Казань, ул. Арбузова, 8, ИОФХ им. А.Е.Арбузова – обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН, +7(843)231-91-78, yanilkin@iopc.ru	Старший научный сотрудник лаборатории электрохимического синтеза		
3	Колпаков Михаил Евгеньевич	Доктор химических наук (02.00.04 – Физическая химия)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»	420015, г. Казань, ул. К. Маркса, 68 +7(843) 231-43-16, alfedr@kstu.ru	Профессор кафедры аналитической химии, сертификации и менеджмента качества		

	ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА						
	Барабанов Вильям Петрович	Доктор химических наук (02.00.04 – Физическая химия)	Федеральное государственное образовательное учреждени образования «Казанский нац исследовательский техноло университет»	е высшего иональный	420015, г. Казань, ул. К. Маркса, д.68, +7 (843) 231-42-60, wiljampb@mail.ru 420015, г. Казань, ул. К. Маркса, 68, +7(843) 231-43-16, knjazev2001@mail.ru		Профессор кафедры физической и коллоидной химии
	Князев Андрей Александрович	Доктор химических наук (02.00.04 – Физическая химия)	Федеральное государственное образовательное учреждени образования «Казанский нац исследовательский техноло университет»	е высшего иональный эгический			Заведующий кафедрой технологии косметических средств
	<u> </u>		Е ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОРГАНИЗАЦ	<u>(ИИ, ГДЕ ВЫ</u>	I		1
	Альес Михаил Юрьевич	Доктор физико- математических наук (05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ)	пелеральный исследовательс	уртский ский центр	426067, Россия, Удм Республика, г. Ижевск, ул. им. Та Барамзиной, д. 3 +7 (3412) 50-82- udnc@udman.r	атьяны 34. 00,	Директор
	ЛИЦА, ПРЕДОСТАВИВШИЕ ОТЗЫВЫ НА ДИССЕРТАЦИЮ И АВТОРЕФЕРАТ						
	Фамилия Имя Отчество Полное наимен		Сведения о работе				
№			иенование организации	улица, до	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты		Должность с указанием структурного подразделения
1	Кузьмин Антон Валериевич	образовательное учр	сударственное бюджетное еждение высшего образования арственный университет»	610000, F федер Кировская о Мост Телефон/фак	ФФ, Приволжский нальный округ, область, г. Киров, ул. ковская, д. 36 сс: +7 (8332) 74-26-30 info@vyatsu.ru	техно	едующий кафедрой логии неорганических в и электрохимических производств
2	Николай образовательное учрех		ударственное бюджетное г. Краснода ждение высшего образования арственный университет» +7 (Краснодарский край, ар, ул. Ставропольская, Про		ессор кафедры общей, нической химии и ИВТ в химии
3	Дорогова Варвара Андреевна	науки Институт высо	твенное бюджетное учреждение котемпературной электрохимии ия Российской академии наук	620066, Сво г. Ег ул. Акад +7 (9	ердловская область, катеринбург, цемическая, д. 20 12) 649-55-31 gova@ihte.ru	лабо	аучный сотрудник ратории химических источников тока

4	Низафаров Фарит Файздрахманович	Акционерное общество «Ижевский электромеханический завод «Купол»	426033, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Песочная, д. 3 +7 (3412) 90-32-11 mrv083@kupol.ru	Главный инженер
5	Плетнев Михаил Андреевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»	426069, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Студенческая, д. 7 +7 (912) 760-42-23 pletnev@istu.ru	Заведующий кафедрой химии и химической технологии
6	Фалина Ирина Владимировна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет»	350040, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Ставропольская, д. 149 +7 (861) 219-95-73 falina@chem.kubsu.ru	Заведующий кафедрой физической химии
7	Черепанов Игорь Сергеевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	426034, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Университетская, д. 1	Доцент кафедры фундаментальной и прикладной химии Института естественных наук
	Дидик Марина Владимировна	«Удмуртский государственный университет»	+7 (341) 291-64-37 cherchem@mail.ru chemscience@yandex.ru	Доцент кафедры фундаментальной и прикладной химии Института естественных наук