

Ф.И.О.	Харламова Татьяна Андреевна
Ученая степень	Доктор технических наук
Ученое звание	Профессор
Должность	Профессор кафедры общей и неорганической химии
Место работы	Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» 119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4 Тел: +7(499) 237-21-09; e-mail: inorgchem@misis.ru
Основные публикации по теме диссертации	<p>1. Харламова Т.А., Хизриева И.Х., Алиев З.М., Алафердов А.Ф. Получение коллоидного раствора диоксида кремния нейтрализацией раствора силиката натрия CO_2 под давлением и его использование для умягчения природных вод// Известия вузов. Химия и химическая технология. 2010. Т.53. Вып.8. с. 43.</p> <p>2. Харламова Т.А., Хизриева И.Х., Алиев З.М., Алафердов А.Ф. Получение коллоидного раствора диоксида кремния нейтрализацией раствора силиката натрия электрохимически обработанной питьевой водопроводной водой и его применение//Известия вузов. Северо-кавказский регион. Технические науки. 2010. № 5. с. 95.</p> <p>3. Харламова Т.А., Бобров В.А., Семенов Ю.В. Использование хлореллы для биологической очистки воды от загрязнений нефтепродуктами//ГИАБ, 2012. № 11. с.169.</p> <p>4. Хизриева И.Х., Алиев З.М., Харламова Т.А., Семенов Ю.В. Применение коллоидного диоксида кремния для комплексного решения экологических задач//ГИАБ, 2012. № 8. с.142.</p> <p>5. Харламова Т.А., Колесников А.В. Перспективные электрохимические процессы в технологиях очистки сточных вод. ч.1. Электрофлотация // Гальванотехника и обработка поверхности.2013.т.21.№ 1. с.54.</p> <p>6. Харламова Т.А., Колесников А.В, Алафердов А.Ф., Сарбаева М.Т., Гайдукова А.М. Перспективные электрохимические процессы в технологиях очистки сточных вод II. Электрохимическая деструкция органических веществ; использование электролиза в технологии очистки воды //Гальванотехника и обработка поверхности.2013.т.21.№ 3. с.55.</p> <p>7. Харламова Т.А., Колесников А.В, Силос О.В., Семенов Ю.В., Алафердов А.Ф., Жуков В.Ю. Перспективные электрохимические процессы в технологиях обезвреживания сточных вод. Ч. III. Электрокоагуляция //Гальванотехника и обработка поверхности.2015. (принята к печати).</p>

Ф.И.О.	Алексеев Владимир Сергеевич
Ученая степень	Доктор технических наук
Ученое звание	Профессор
Должность	Главный научный сотрудник
Место работы	ГНЦ РФ ОАО «Ордена трудового Красного Знамени Комплексный научно-технологический институт водоснабжения, канализации, гидротехнических сооружений и инженерной гидрогеологии «НИИ ВОДГЕО» 119435, Россия, Москва, Б. Саввинский пер., 9, стр. 3 Тел.: (499) 272-47-58, e-mail: watergeo@inbox.ru
Основные публикации по теме диссертации	<p>1. Алексеев В.С., Болдырев К.А., Тесля В.Г. О необходимости пересмотра нормативного содержания кремния в питьевой воде // Водоснабжение и санитарная техника, 2011. №5. С 56-60.</p> <p>2. Алексеев В.С. Проблемы оценки и возмещения ущерба при загрязнении подземных вод // Водоснабжение и санитарная техника, 2012. №5. с.9-14.</p> <p>3. Швецов В.Н., Алексеев В.С., Морозова К.М., Смирнова И.И., Семенов М.Ю. Биосорбционно-мембранная технология восстановления качества подземных вод, загрязненных нефтепродуктами // Водоснабжение и санитарная техника, 2013. №1. с. 30-34.</p> <p>4. Алексеев В.С. Правовые и технологические принципы отведения токсичных и высокоминерализованных сточных вод // Водоснабжение и санитарная техника, 2013. №2. с.3-8.</p> <p>5. Алексеев В.С., Швец В.М. Формирование требований к качеству подземных вод для питьевого водоснабжения // Известия высших учебных заведений, геология и разведка, 2013. №2, с. 49-54.</p> <p>6. Алексеев В.С. Использование подземных вод для хозяйственно-питьевых целей // Водоснабжение и санитарная техника, 2009. №1. с. 7-10</p>

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ОБЩЕЙ И НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ им. Н.С. КУРНАКОВА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИОНХ РАН)**

119991, г. Москва, Ленинский проспект, 31. Тел. (495) 952-0787, факс (495) 954-1279, E-mail: info@igic.ras.ru

12.05.15 № 12204-1-2115/271.1

на № _____ от _____

Председателю диссертационного совета
Д.212.204.05 на базе
РХТУ им. Д.И. Менделеева
д.т.н., профессору
Т.А. Ваграмяну

Уважаемый Тигран Ашотович!

Настоящим подтверждаем согласие Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук (ИОНХ РАН) выступить в качестве ведущей организации по диссертации Ивановой Светланы Анатольевны на тему: «Разработка технологии очистки природных вод от соединений бора, аммония и железа» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.01 – Технология неорганических веществ.

Сведения о ведущей организации

Полное и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук (ИОНХ РАН)
Место нахождения	Россия, г. Москва
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	Россия, 119991, Москва, Ленинский проспект, 31, тел. 8-495-952-07-87, эл. почта: info@igic.ras.ru
Адрес официального сайта	www.igic.ras.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Абрамов В.О., Векслер Г.Б., Муллакаев М.С., Аитова И.З. Ультразвуковая интенсификация флотационной очистки поверхностных стоков у Студенец-Ваганьковского ручья на Краснопресненской набережной Москвы // Экология и промышленность России. 2011. № 1. С. 10-12. 2. Островская В.М., Маньшев Д.А., Давидовский Н.В. Оперативное тестовое определение 1,1-диметилгидразина в поверхностных водах и грунтах // Аналитика и контроль. 2000. Т. 4. № 2. С. 198-201.

	<p>3. Шисянь В.В., Гумаров Р.Х., Агзамходжаев А.Л. Новые угольные адсорбенты для очистки сточных вод металлургической и нефтеперерабатывающей промышленности // Экологические системы и приборы. 2012. № 1. С. 2-6.</p> <p>4. Мельников И.О., Трипольская Т.А., Родионова С.А., Артемов А.В. Применение пероксидных соединений щелочноземельных металлов для обеззараживания воды и улучшения гидрохимических характеристик открытых водоемов // Вода: химия и экология. 2011. № 8. С. 61-65.</p> <p>5. Гаврилов Н.Б., Павлухина Л.Д., Ракчеева Л.В., Якушева А.М., Монастырева Е.П. Реагентная обработка воды в системах оборотного водоснабжения предприятий // Водоочистка. 2011. № 3. С. 40-43.</p> <p>6. Мясников С.К., Чипрякова А.П., Кулов Н.Н. Энергосберегающий гибридный процесс умягчения и очистки воды на базе гетерогенной кристаллизации // Водоочистка. 2012. № 2. С. 28-30.</p> <p>7. Костанян А.Е., Ерастов А. А., Шишилов О.Н. Разделение жидких смесей методом динамической противоточно-циклической экстракции // Химическая технология. 2014. Т. 15. № 4. С. 237-243.</p> <p>8. Костанян А. Е., Кодин Н.В., Кондаков Д.Ф. Полупериодический процесс многоступенчатой противоточно-циклической экстракции. Химическая технология. 2014. Т. 15. № 10. С. 624-630.</p>
--	--

Заместитель директора, д.х.н.

К.С. Гавричев

Исполнитель: д.т.н., профессор

А.Е. Костанян

