

Ф.И.О	Гандурина Людмила Васильевна
Ученая степень	Доктор технических наук
Ученое звание	\
Должность	Ведущий научный сотрудник
Место работы	ГНЦ РФ ОАО "НИИ ВОДГЕО" 119435, г. Москва, Б. Саввинский пер., д. 9, стр. 1. тел./факс (499) 272-47-58 watergeo@inbox.ru
Основные публикации по теме диссертации	<p>1 Гандурина Л.В. Применение коагулянта ВПК-402 для очистки воды от взвешенных веществ различной природы и дисперсности// Водоснабжение и санитарная техника. 2014. № 9. С. 31-36.</p> <p>2 Гандурина Л.В., Журба М.Г., Говорова Ж.М., Говоров О.Б., Елюков М.В. Интенсификация процессов очистки маломутных цветных вод в осветлителях со взвешенным осадком (Часть 1) // Водоснабжение и санитарная техника. 2012. № 4. С. 28-35.</p> <p>3. Гандурина Л.В., Гетманцев С.В., Сычев А.В. Сравнение эффективности алюмосодержащих коагулянтов при очистке мутных речных вод // Водоснабжение и санитарная техника. 2012. № 4. С. 44-46.</p> <p>4 Гандурина Л.В., Андрияш Е.Н., Ловлин В.М. Эффективность флотофлокуляционной очистки производственно-дождевых нефтесодержащих сточных вод // Водоснабжение и санитарная техника. 2012. № 4. С. 62-65.</p> <p>5 Гандурина Л.В., Потапова Л.В. Осаждающая способность коагулянта «АКВА-АУРАТ™30» в присутствии гидроксида кальция при очистке воды // Водоснабжение и санитарная техника. 2012. № 4. С. 74-76.</p> <p>6 Гандурина Л.В., Латышев Н.С., Ивкин П.А. Водоочистка. Эффективность применения биоцидного коагулянта – полигексаметиленгуанидин гидрохлорида в схемах очистки природных вод // Водоподготовка. Водоснабжение. 2012. № 9 (57). С. 34-37.</p> <p>7 Гандурина Л.В., Гетманцев С.В., Сычев А.В. Исследование коагулирующих свойств «АКВА-АУРАТ™18» и сульфата алюминия при самостоятельном и совместном применении // Водоснабжение и санитарная техника. 2011. № 8. С. 65-68.</p> <p>8 Гандурина Л.В., Будыкина Т.А. Сравнение эффективности алюмосодержащих коагулянтов для очистки воды от взвешенных и растворенных загрязнений. Часть 2. Удаление из воды анионных органических загрязнений // Вода: химия и экология. 2011. № 8. С. 48-54.</p>

Ф.И.О	Глушанкова Ирина Самуиловна
Ученая степень	Доктор технических наук
Ученое звание	Профессор
Должность	Профессор кафедры «Охрана окружающей среды»
Место работы	ФГБОУ ВПО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» (ПНИПУ) 614990, Пермский край, г. Пермь - ГСП, Комсомольский проспект, д. 29 ustu@pstu.ru +7 (342) 2-198-343
Основные публикации по теме диссертации	153000, Ивановская область, г. Иваново, пр. Шереметевский, 7
Основные публикации по теме диссертации	<p>1. Глушанкова И.С., Бессонова Е.Н., Рудакова Л.В., Власова О.М., Давлетова С.Ф. Очистка сточных вод производства минеральных фторсодержащих солей от ионов аммония // Экология и промышленность России. 2015. № 7. С. 16-19.</p> <p>2. Глушанкова И.С., Старостина О.М., Филатов В.Ю. Совершенствование технологии очистки сточных вод производства фторсодержащих полимеров // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. 2014. № 1 (73). С. 18-22.</p> <p>3. Глушанкова И.С., Куликова Ю.В., Рудакова Л.В., Загорская Ю.М., Моисеева О.Г. Анализ эффективности удаления органических соединений в процессе очистки сточных вод предприятий нефтеперерабатывающего комплекса // Экология и промышленность России. 2013. № 12. С. 50-55.</p> <p>4. Глушанкова И.С., Лимонов Н.Ф., Фарберова Е.А., Зорина Е.И. Получение углеродных сорбентов из фенолформальдегидной смолы сферической грануляции // Фундаментальные исследования. 2013. № 10-15. С. 3342-3346.</p> <p>5. Глушанкова И.С., Гуляева И.С., Дьяков М.С., Беленький М.Б. Утилизация осадков сточных вод с получением продуктов, обладающих товарными свойствами // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. 2012. № 7. С. 43-49.</p> <p>6. Глушанкова И.С., Гуляева И.С., Дьяков М.С., Савинова Я.Н., Русакова В.А. Анализ и обоснование методов обезвреживания и утилизации осадков сточных вод биологических очистных сооружений // Водоочистка. 2013. № 11. С. 7-16.</p> <p>7. Глушанкова И.С., Гуляева И.С., Дьяков М.С., Термический способ обработки осадков городских сточных вод, содержащих тяжелые металлы // Водоснабжение и санитарная техника. 2015. № 3. С. 43-49.</p>

Полное и сокращенное название организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ивановский государственный химико-технологический университет" (ИГХТУ)
Место нахождения	Россия. Г. Иваново
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	Россия. 153000, г. Иваново, пр. Шереметевский, 7 +7 (4932) 30-73-46 rector@isuct.ru
Адрес официального сайта	http://main.isuct.ru/
Список основных публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Фирсов А.В., Матвеев В.А., Ильин А.П., Майоров Д.В., Артамонов А.В. Особенности строения нефелина и кинетика его взаимодействия с кислотами // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2011. Т. 54. № 5. С. 39-43. 2. Разговоров П.Б. Создание неорганических композиций на основе модифицированных водорастворимых силикатов // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2012. Т. 55. № 10. С. 3-14. 3. Вельбой М.А., Шарнина Л.В., Владимирцева Е.Л., Григорьева А.И. Обесцвечивание растворов прямых красителей в присутствии нерастворимых алюмосиликатов // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2014. Т. 57. № 3. С. 81-85. 4. Вельбой М.А., Владимирцева Е.Л., Шарнина Л.В., Шамсуддинова Э.Г. Оценка сорбционной активности глинистых минералов по отношению к растворам прямых и активных красителей // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. 2014. Т. 24. № 2. С. 28-32. 5. Смирнов Н.Н., Ильин А.П., Смирнова Д.Н., Попова А.Н., Кочетков С.П. Очистка экстракционной фосфорной кислоты и попутное извлечение редкоземельных элементов на угольных адсорбентах// Изв. Вузов. Химия и химическая технология.- 2014.- Т57.- №12.- С.3 6. Бубнов А.Г., Буймова С.А. Показатели качества питьевой воды и оценка ее полезности // Вода: химия и экология. 2014. № 1 (66). С. 109-117.