

# «Сахарова Анастасия Андреевна»

<b>Образование*</b>	<b>Название ВУЗа, год выпуска</b>	
	Волгоградский государственный архитектурно – строительный университет (Специальность: «Водоснабжение и водоотведение». Квалификация: Инженер по специальности «Водоснабжение и водоотведение»), 2012 г.	
	Волгоградский государственный архитектурно – строительный университет (Аспирантура по специальности: 05.23.04 «Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов»), 2015 г.	
<b>Преподаваемые дисциплины*</b>	Водоснабжение (водозаборные сооружения);	
	Основы промышленного водоснабжения;	
	Техника очистки природных вод;	
	Инженерные системы зданий и сооружений (ВиВ);	
	Инженерные системы и оборудование в архитектуре;	
	Химия воды и микробиология;	
	Основы экологической безопасности гидросферы	
<b>Даты основных событий</b>	<b>Защита диссертаций, присвоение ученых степеней и званий.</b>	
	<b>Событие, год</b>	
<b>Награды, почетные звания</b>	<b>Наименование, год</b>	
	Лауреат премии XVII Региональной конференции молодых исследователей в Волгоградской области по направлению «Архитектура, строительство и экологические проблемы» за работу «Анализ возможности и целесообразности использования различных видов пластмассовых труб для реновации водоотводящих трубопроводов» (III Премия): 2012 г.	
	В период с 2015 по 2016 гг. являлась исполнителем научного гранта Волгоградской области "Получение сорбента для обезжелезивания воды"	
	Победитель конкурса грантов для молодых ученых с проектом «Разработка ресурсосберегающей технологии очистки сточных вод от водно-дисперсионных лакокрасочных материалов на предприятиях Волгоградской области», 2017г.	
<b>Контактная информация</b>		
<b>Аудитория</b>	А-154/в, А-154/б	
<b>Телефон</b>	<b>Один номер в строке</b>	
	<b>Городской Формат:</b>	<b>Внутренний Формат:</b>
	(8442) 96-99-13	12-13
<b>Факс</b>		
<b>Email</b>	sax.nastya@yandex.ru	

<b>Сайт/страница в Интернет</b>	<b>Адрес сайта</b>	<b>Комментарий</b>
<b>Дополнительная информация</b>		

Продолжение на следующей странице.

Информация, заполняемая профессорско-преподавательским составом:

<b>Научные направления</b>	<b>Не более 10.</b>
Очистка природных вод;	
Сорбенты для очистки природных и сточных вод.	