

# «Игнаткина Дарья Олеговна»

<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»), 2013 г.
	Волгоградский государственный архитектурно – строительный университет (Специальность: «Менеджмент». Квалификация: Бакалавр по направлению менеджмент «Управление проектами»), 2013 г.
	Волгоградский государственный архитектурно – строительный университет (Аспирантура по специальности: 05.23.04 «Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов»), 2016 г.
	<b>Преподаваемые дисциплины*</b>
	Водоснабжение (водоочистка);
	Противопожарное водоснабжение;
	Насосные и воздуходувные станции;
	Инженерные системы зданий и сооружений (ВиВ);
	Санитарно-техническое оборудование зданий;
	Методы интенсификации работ систем (ВиВ);
	Современные системы и сооружения (ВиВ);
	Нормативно-регулирующая база отрасли;
	Контроль за охраной водных ресурсов;
	Водоподготовка и кондиционирование природных вод
<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>
	Стипендия президента Российской Федерации для студентов и аспирантов образовательных учреждений высшего профессионального образования, достигших выдающихся успехов в учебе и научных исследованиях, учреждена Указом Президента Российской Федерации от 14 февраля 2010 г. №182.
	Лауреат премии XVIII Региональной конференции молодых исследователей в Волгоградской области по направлению «Архитектура, строительство и экологические проблемы» за работу «Использование минерального сорбента в системах водоподготовки промышленных предприятий» (III Премия): 2013 г.
	Лауреат премии XIX Региональной конференции молодых исследователей в Волгоградской области по направлению «Архитектура, строительство и экологические проблемы» за работу «Очистка сточных вод пищевой промышленности композитными фильтрами на основе отходов производства» (III Премия): 2014 г.

	<p>Призер конкурса «Молодежных научных проектов по энергосбережению и повышению энергоэффективности в Волгоградской области» в номинации Технологические и экологические аспекты энергоэффективных решений в области строительства и промышленной энергетики» за исследование «Разработка энергоэффективной технологии очистки многокомпонентных сточных вод промышленного предприятия» (III место): 2014г.</p>	
	<p>В период с 2015 по 2016 гг. являлась исполнителем научного гранта Волгоградской области "Получение сорбента для обезжелезивания воды"</p>	
	<p>Победитель конкурса грантов для молодых ученых с проектом «Разработка устройства для очистки сточных вод пищевых предприятий»: 2017г.</p>	
	<p><b>Контактная информация</b></p>	
<b>Аудитория</b>	<p>А-154/в</p>	
<b>Телефон</b>	<p>Один номер в строке</p>	
	<p><b>Городской Формат:</b></p>	<p><b>Внутренний Формат:</b></p>
	<p>(8442) 96-99-13</p>	<p>12-13</p>
<b>Факс</b>		
<b>Email</b>	<p>viv_vgasu@mail.ru</p>	
	<p>dashaignatkina@mail.ru</p>	
<b>Сайт/страница в Интернет</b>	<p><b>Адрес сайта</b></p>	<p><b>Комментарий</b></p>
<p><b>Дополнительная информация</b></p>		
<p></p>		

Продолжение на следующей странице.

Информация, заполняемая профессорско-преподавательским составом:

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