



## **Чурикова Валерия Игоревна**

Ассистент

Образование: высшее, Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2012 г.

### **Повышение квалификации**

1. "Проектирование разделов КМ и КЖ на основе BIM-модели в Autodesk Revit Structure", Получено удостоверение, "Консультационно-учебный центр "ИНФАРС" г. Москва
2. "Компьютерные информационные системы в научно-образовательной среде университета", ВолгГТУ, ИАиС

### **Стаж преподавательской работы**

Менее 1 года

Читаемые дисциплины:

- Компьютерные технологии проектирования строительных конструкций
- Механика грунтов
- Применение AutoCad в курсовом и дипломном проектировании

Контактная информация:

Ауд. Б-202 а,

Телефон:

(8442) 96-98-30

[v\\_churikova@vstu.ru](mailto:v_churikova@vstu.ru)

Публикации:

Общее количество публикаций — 9, включая статей — 3.

Общее количество охранных документов на объекты интеллектуальной собственности — 4.

1. Фомичев, В.Т. Сероводород как фактор экологической опасности городской среды / В.Т. Фомичев, В.И. Чурикова // Вестник Волгоградского гос. архитектурно-строительного ун-та. Сер. Строительство и архитектура. - 2016. - Вып. 44 (63), ч. 2. - С. 80-85.

2. Чурикова, В.И. Исследование процесса массовыделения серы при электрохимическом окислении сероводорода / В.И. Чурикова, А.Б. Голованчиков, Г.В. Чичерина // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Сер.: Строительство и архитектура. - 2015. - Вып. 42 (61). - С. 134-139.

3. Чурикова, В.И. Исследование процесса электрохимической очистки природного газа / В.И. Чурикова, Е.В. Москвичева, В.Т. Фомичев // Вестник Волгоградского государственного архитектурно-строительного университета. Сер. Строительство и архитектура. - 2014. - Вып. 38 (57). - С. 189-195.

Общее количество охранных документов на объекты интеллектуальной собственности — 4.

1. Пат. 170631 Российская Федерация, МПК В01D 53/52 Устройство для очистки газовых смесей от сероводорода / В. И. Чурикова, А. Б. Голованчиков, В. Т. Фомичев; ВолгГТУ. - 2017.

2. Пат. 2548974 Российская Федерация, МПК В 01 D 53/14 Способ очистки углеводородных газовых смесей от сероводорода (варианты) / С. Б. Остроухов, С. В. Поляков, В. Т. Фомичев, В. И. Чурикова. - 2015.

3. П. м. 118956 РФ , МПК С 02 F 1/46. Устройство для обеззараживания воды / А. Б. Голованчиков, Н. О. Сиволобова, В. Т. Фомичев, В. И. Чурикова, А. С. Клочкова; ВолгГТУ. - 2012.

4. П. м. 107962 РФ, МПК В 01 D 21/24. Горизонтальный отстойник / А. Б. Голованчиков, Д. А. Милова, В. А. Балашов, Н. А. Кузнецов, В. И. Чурикова; ВолгГТУ. - 2011.