

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте  
(согласие на оппонирование)

Я, Игнатчик Светлана Юрьевна, согласна выступить официальным оппонентом по диссертации Чупина Романа Викторовича на тему: «Модели и методы развития и реконструкции систем водоотведения в условиях вариативности перспективного отведения сточных вод», представленной на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 05.23.04 – «Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов».

О себе сообщаю:

Учёная степень: доктор технических наук

Научная специальность: 20.02.26 - Экологическая безопасность деятельности вооружённых сил. Утилизация вооружения и военной техники.

Учёное звание: доцент

Место работы: ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет»

Должность: профессор кафедры «Водопользование и экология»

Почтовый адрес: 190005, Санкт – Петербург, 2-я Красноармейская ул., 4

Адрес электронной почты: [ign0304@yandex.ru](mailto:ign0304@yandex.ru)

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации:

1. Игнатчик С.Ю. Методика оценки объёмов аварийных сбросов сточных вод в окружающую среду / Ф.В. Кармазинов, Г.А. Панкова, Д.М. Михайлов, В.С.Игнатчик, С.Ю. Игнатчик, Н.В. Кузнецова // Водоснабжение и санитарная техника. – 2016. – №6. – С. 49-54.
2. Игнатчик С. Ю. Методы оценки и пути снижения сбросов сточных вод в окружающую среду Часть 1. Методы оценки и пути снижения сбросов сточных вод при засорениях или авариях на участках водоотводящих сетей / С. Ю. Игнатчик, П.Н. Кузнецов // Вода и экология: проблемы и решения. – 2017. – №1(69). – С. 13-23.
3. Игнатчик С.Ю. Оптимизация системы водоотведения / Ф.В. Кармазинов, М.Д. Пробирский, В.С. Игнатчик, С.Ю. Игнатчик, П.Н. Кузнецов // Водоснабжение и санитарная техника. – 2017. – №1. – С. 40-45.

4. Игнатчик С.Ю. Применение вероятностно-статистических методов при определении требуемой производительности узлов регулирования общесплавных систем водоотведения / Ф.В. Кармазинов, А.И. Житенев, И.П. Шунто, В.А. Кузьмин, М.А. Спиваков, О.В. Пулин, В.С. Игнатчик, С.Ю. Игнатчик, Н.В. Кузнецова // Водоснабжение и санитарная техника. – 2018. – №11. – С. 4-10.
5. Игнатчик С.Ю. Особенности моделирования гидравлических режимов общесплавных систем водоотведения / Ф.В. Кармазинов, А.И. Житенев, И.П. Шунто, В.А. Кузьмин, И.Г. Костенко, В.А. Мартюгин, О.В. Пулин, В.С. Игнатчик, С.Ю. Игнатчик, Н.В. Кузнецова, А.Я. Феськова // Водоснабжение и санитарная техника. – 2018. – №11. – С.12-18.
6. Игнатчик С.Ю. Результаты исследования напорных режимов канализационных коллекторов / С.Ю. Игнатчик, Н.В. Кузнецова, А.Я. Феськова, М.А. Сеньюкович // Вода и экология: проблемы и решения. – 2019. – №4 (80). – С. 88-95.
7. Игнатчик С.Ю. Вероятностно-статистический метод оценки сбросов сточных вод через ливнеспуски общесплавных систем водоотведения / В.С. Игнатчик, С.Ю. Игнатчик, Н.В. Кузнецова, М.А. Спиваков // Вода и экология: проблемы и решения. – 2019. – №1 (77). – С. 23-29.
8. Игнатчик С.Ю. Методы оценки климатических параметров дождевого стока / Волков С.Н., Житенев А.И., Курганов Ю.А., Костенко И.Г., Игнатчик В.С., Игнатчик С.Ю., Кузнецова Н.В., Сеньюкович М.А. // Водоснабжение и санитарная техника. 2020. № 6. С. 2 - 9.

 / Игнатчик С.Ю. /