

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте  
(согласие на оппонирование)

Я, Терехов Лев Дмитриевич, согласен 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: 05.23.04 – Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов

Учёное звание: профессор

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»

Должность: профессор кафедры «Водоснабжение, водоотведение и гидравлика»

Почтовый адрес: 190031 г. Санкт-Петербург, Московский пр. д.9

Телефон: сл.:8 (812) 457 893 04; сот. 8 981 956 36 16

Адрес электронной почты: levter4@rambler.ru.

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации:

1. Терехов Л.Д. Методика определения минимальной глубины заложения начального участка канализационных трубопроводов в суровых климатических условиях / Ш.Б. Майны, Л.Д. Терехов, Н.П. Заборщикова // Вестник гражданских инженеров. – 2016. – №3(56). – С. 116-122.
2. Терехов Л.Д. Сравнительная оценка использования таблиц разных авторов для гидравлического расчёта трубопроводов из напорных полиэтиленовых труб/ О.А. Продоус, Л.Д. Терехов // Водоснабжение и санитарная техника. – 2016. – №5. – С. 55-58.
3. Терехов Л.Д. О расчётной шероховатости и гидравлических характеристиках керамических труб самотечной канализации / О.А.

- Продоус, Л.Д. Терехов // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2017. – №5 (113). – С. 42-46.
4. Терехов Л.Д. Гидравлические характеристики раструбных труб из ВЧШГ с полиуретановыми покрытием внутренней поверхности / О.А. Продоус, Л.Д. Терехов // Водоснабжение и санитарная техника. – 2017. – №5. – С. 53-57.
  5. Терехов Л.Д. Подбор сортамента полиэтиленовых труб для бестраншейного ремонта трубопроводов водоснабжения и канализации/ О.А. Продоус, Л.Д. Терехов // Водоснабжение и санитарная техника. – 2017. – №8. – С. 40-45.
  6. Терехов Л.Д. Сравнительная оценка величин потерь напора для обоснования выбора материала труб из разных полимерных материалов / О.А. Продоус, Л.Д. Терехов // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2018. – №9 (129). – С. 44-48.
  7. Терехов Л.Д. Анализ режимов работы самотечно-напорного водовода с большим перепадом высот/ О.А. Продоус, Л.Д. Терехов // Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение. – 2018. – №10 (130). – С. 26-30.
  8. Терехов Л.Д. Зависимость энергозатрат насосов в напорных полиэтиленовых трубопроводах от величин их фактического внутреннего диаметра/ О.А. Продоус, Терехов Л.Д.// Инженерные системы. – 2018. – №4. – С. 68-72.
  9. Терехов Л.Д. Анализ зарубежных и отечественных расчётных зависимостей для определения потерь напора в трубопроводах из полимерных материалов / О.А. Продоус, Л.Д. Терехов, Е.С. Смолин // Водоснабжение и санитарная техника. – 2019. – №1. – С. 56-60.
  10. Терехов Л.Д. Исследование изменения теплового режима канализационных сетей в зимний период / Л.Д. Терехов. Ш.Б. Майны // Водоснабжение и санитарная техника. – 2019. – №12. – С. 42-47.
  11. Терехов Л.Д. Экспериментальное исследование оттаивания грунта вокруг канализационных трубопроводов мелкого заложения в зимнее время / Л.Д. Терехов, Ш.Б. Майны, Н.А. Черников // Вода и экология: проблемы и решения. – 2019. – №4 (80). – С. 71-78.

Доктор технических наук по специальности  
05.23.04 – Водоснабжение, канализация,  
строительные системы охраны  
водных ресурсов



/ Терехов Л.Д. /  
14.09..2020

г. Санкт-Петербург