

**СПИСОК**  
**опубликованных и приравненных к ним**  
**научных работ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения

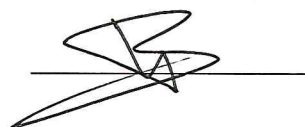
Императора Александра I»

*Наименование ведущей организации*

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный ВАК/Web of Science/Scopus (и т.д.)	Вид/объем в п.л.	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
<i>а) научные работы</i>					
1.	Анализ новых нормативных документов в области водоотведения.	Вода и экология. Проблемы и решения. 2014. № 2/(58). с. 3-12.	Scopus	статья 0,62/0,21	Черников Н.А., К.М. Дюба
2.	120 лет первой в России кафедре «Водоснабжение и водостоки» Петербургского государственного университета путей сообщения.	Вода и экология. Проблемы и решения. 2015. № 4. с. 3-18.	Scopus	статья 1,00/0,33	Черников Н. А., Ю. В. Воронов
3.	Методика определения минимальной глубины заложения начального участка канализационных трубопроводов в суровых климатических условиях	Вестник гражданских инженеров. 2016. № 3 (56). с. 116-122.	ВАК	статья 0,44/0,11	Майны Ш.Б., Терехов Л.Д., Заборщикова Н.П.
4.	Сравнительная оценка использования таблиц разных авторов для гидравлического расчета трубопроводов из напорных	Водоснабжение и санитарная техника. 2016, № 5, с. 55-58.	ВАК	статья 0,25/0,08	Продоус О.А., Терехов Л.Д.

	полиэтиленовых труб.				
5.	Изменение водопотребления в крупных городах России на примере Санкт-Петербурга.	Водоснабжение и санитарная техника. 2017, № 1, с. 34-39.	ВАК	статья 0,37/0,07	Данилов А.Н., Хмяляйнен М.М., Карабенин М.С., Юдин М.Ю.
6.	Опыт оценки эффективности мероприятий инвестиционной программы предприятия водопроводно-канализационного хозяйства.	Водоснабжение и санитарная техника. 2017, № 3, с. 66-70.	ВАК	статья 0,31/0,08	Нефедова Е.Д., Хмяляйнен М.М., Ковжаровская И.Б.
7.	Гидравлические характеристики раструбных труб из ВЧШГ с полиуретановым покрытием внутренней поверхности.	Водоснабжение и санитарная техника. 2017, № 5, с. 53-57.	ВАК	статья 0,31/0,10	Продоус О.А., Терехов Л.Д.
8.	Подбор сортамента полиэтиленовых труб для бестраншейного ремонта трубопроводов водоснабжения и канализации.	Водоснабжение и санитарная техника. 2017, № 8, с. 40-45.	ВАК	статья 0,37/0,12	Продоус О.А., Терехов Л.Д.

доктор технических наук, профессор  
кафедры «Водоснабжение,  
водоотведение и гидравлика»



/Иванов В.Г./

