

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

Орлов Владимир Александрович


*Фамилия, имя, отчество*

№ 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.	Бионика и бестраншейная реновация трубопроводных сетей	Научное обозрение. 2013. № 3. С. 147-151	ВАК	статья 0,31	нет
2.	Гидравлическая составляющая альтернативных материалов труб и защитных покрытий при бестраншейной реновации напорных трубопроводов	Водоснабжение и санитарная техника. 2013. № 6. С. 22 – 26.	ВАК	статья 0,31/0,10	Коблова Е.В., Аверкеев И.А.
3.	Опыт применения бестраншейной спирально-навивочной технологии восстановления трубопроводов на объектах Москвы	Водоснабжение и санитарная техника. 2013. № 6. С. 27-32.	ВАК	статья 0,37/0,12	Ишмуратов Р.Р., Степанов В.Д.
4.	Методы и аппаратура диагностики водопроводных и водоотводящих сетей	Промышленное и гражданское строительство. 2014. № 1. С. 78-80	ВАК	статья 0,19/0,09	Дежина И.С.
5.	Передовые технологии инспекции трубопроводных систем водоснабжения и	Промышленное и гражданское строительство. 2014. № 2. С. 77-79	ВАК	статья 0,19/0,09	Дежина И.С.

	водоотведения				
6.	Прочностные исследования органических защитных покрытий, используемых при бестраншейной реновации трубопроводов	Естественные и технические науки. 2015. № 2. С. 158-159	ВАК	статья 0,12/0,04	Аверкеев И.А., Нечитаева В.А.
7.	Определение минимальной толщины стенки трубы при помощи мобильных приложений	Естественные и технические науки. 2015. № 3. С. 227-229	ВАК	статья 0,19/0,05	Зоткин С.П., Иванов Н.А., Зоткина И.А.
8.	Использование микротоннелирования для присоединения новых труб к действующим	Естественные и технические науки. 2015. № 3. С. 230-231	ВАК	статья 0,12/0,06	Нечитаева В.А.
9.	Исследование гидрофобности защитных покрытий трубопроводов в динамических условиях	Научное обозрение. 2016. № 6. С. 84-87.	ВАК	статья 0,44/0,15	Зоткин С.П., Дежина И.С.
10.	Энергосбережение при использовании защитных покрытий, наносимых с помощью бестраншейных технологий	Водоснабжение и санитарная техника. 2016. № 9. С. 50-55.	ВАК	статья 0,38/0,19	Зоткин С.П.
11.	Определение минимальной толщины стенки стального трубопровода	Вода и экология: проблемы и решения. 2016. № 3 (67). С. 6-17.	Scopus	статья 0,75/0,37	Зоткин С.П.
<i>б) авторские свидетельства, патенты, дипломы, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты</i>					
12.	Испытательный стенд по определению степени гидрофобности материалов для	патент на полезную модель RUS 157695 29. 04.2015		Патент на полезную модель	Дежина И.С., Орлов Е.В., Аверкеев И.А.

	изготовления труб и ремонта трубопроводов				
13.	Реконструкция систем водоотведения	Московский Государственный строительный Университет. Москва, 2016.		Учебное пособие для бакалавров	Саломеев В.П., Гогина Е.С., Макиша Н.А.
14.	Восстановление водоотводящих сетей полимерными рукавами	ООО «Русайнс» Москва, 2017.		монография	Захаров Ю.С.
15.	Реконструкция систем водоснабжения	АСВ Москва, 2017.		Учебник для бакалавров	нет

Доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Водоснабжение и водоотведение» ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный Университет»



/Орлов В.А./

Подпись

