

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Майны Шончалай Борисовны на тему
«Повышение технико-экономической эффективности прокладки канализационных
трубопроводов в суровых климатических условиях (на примере Республики Тыва)»

Шлычков Дмитрий Иванович – кандидат технических наук, доцент, ФГБОУ ВО
«Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»
(НИУ МГСУ), кафедра «Водоснабжение и водоотведение».

СПИСОК

основных публикаций оппонента
кандидата технических наук
Шлычкова Дмитрия Ивановича

по теме диссертации «Повышение технико-экономической эффективности прокладки
канализационных трубопроводов в суровых климатических условиях
(на примере Республики Тыва)»

шифр и наименование специальности:

2.1.4. Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов
отрасль науки: технические науки

Майны Шончалай Борисовны

№ 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.	Проблемы технического состояния действующих трубопроводных систем	Инновации и инвестиции. 2020. № 4. С. 207-210.	ВАК	4с	-

2.	Об изменении значений гидравлических характеристик напорных канализационных коллекторов из стальных и чугунных труб с внутренними отложениями	Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2020. – № 12(744). – С. 70-77. – DOI 10.32683/0536-1052-2020-744-12-70-77. – EDN NHMCRS.	ВАК	$\frac{8с}{4с}$	Продоус, О. А
3.	Прогнозирование возможности продолжения эксплуатации самотечных сетей водоотведения с отложениями в лотковой части труб	Известия вузов. Инвестиции. Строительство. Недвижимость. 2021. Т. 11. № 4 (39). С. 646-653.	ВАК	$\frac{8с}{4с}$	Продоус О.А.
4.	Механизм образования слоя отложений в лотковой части труб самотечных сетей водоотведения	Известия высших учебных заведений. Строительство. 2021. № 6 (750). С. 95-100.	ВАК	$\frac{6с}{3с}$	Продоус О.А.
5.	Допустимый уровень наполнения в трубах самотечных сетей водоотведения с внутренними отложениями	Вестник МГСУ. 2022. Т. 17. № 8. С. 1064-1072.	ВАК	$\frac{9с}{4,5с}$	Продоус О.А.
6.	Методологические подходы к оценке эффективности эксплуатации самотечных сетей водоотведения с отложениями в лотковой части труб	Градостроительство и архитектура. 2022. Т. 12. № 4 (49). С. 34-41.	ВАК	$\frac{8с}{4с}$	Продоус О.А.
7.	Зависимость фактической степени наполнения самотечных сетей водоотведения от толщины слоя осадка в лотковой части труб	Известия вузов. Инвестиции. Строительство. Недвижимость. 2023. Т. 13. № 1 (44). С. 70-75.	ВАК	$\frac{6с}{2с}$	Продоус О.А., Пархоменко С.В., Абросимова И.А.

8.	Reasons and Consequences of Sedimentation Layer Formation in Tray Part of Pipes of Waste Water Gravity Flow Networks	Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciencethis link is disabled, 2023, P. 421–430	Scopus	$\frac{10c}{5c}$	Prodous, O.A.
9.	Recommended dependence for hydraulic calculation of gravity drainage networks in order to improve the ecological well-being of cities	IOP Conference Series: Earth and Environmental Sciencethis link is disabled, 2021, 937(4), 042021	Scopus	$\frac{10c}{5c}$	Prodous, O.A.

Доцент кафедры «Водоснабжение и водоотведение»
 ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский
 Московский государственный
 строительный университет» (НИУ МГСУ),
 кандидат технических наук



Шлычков Д.И.

27.09.2023

Подпись Шлычкова Д.И. заверено.



Начальник отдела
 Кадрового делопроиз-
 водства УРП
А. В. ПИНЕГИН
 27.09.2023