

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)»

Матюшенко Анатолий Иванович – доктор технических наук, доцент, ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», заведующий кафедрой «Инженерные системы зданий и сооружений».

### СПИСОК

основных публикаций оппонента  
доктора технических наук, доцента  
Матюшенко Анатолия 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.	The technology of obtaining modified sorbents based on silicate production waste	В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Collection of materials International Scientific and Practical Conference. Institute of Physics and IOP Publishing Limited. 2019. С. 012013.	Scopus	$\frac{7с}{1,75с}$	Kulagin V.A., Dubrovskaya O.G., Gudkov D.N.

2.	The prospects of utilizing the modified sorption material to intensify purification of waste water from electroplating production	Journal of Siberian Federal University. Engineering and Technologies. 2019. T. 12. № 2. С. 182-191.	Scopus	$\frac{10с}{2с}$	Kurilina T.A., Dubrovskaya O.G., Kulagin V.A., Bobrik A.G.
3.	Development of closed systems of oil-field water treatment as a basis of ecological safety of oil deposits settlements maintenance	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering : 3, New Technologies and Targeted Development Priorities, Irkutsk, 23–24 апреля 2020 года. – Irkutsk, 2020. – P. 012042. – DOI 10.1088/1757-899X/880/1/012042. – EDN QRVRNE	Scopus	$\frac{10с}{2с}$	O. G. Dubrovskaya, D. I. Dubrovskiy, E. V. Zhmakov, A. I. Matushenko
4.	Preparation of highly selective sorbents from metallurgical wastes based on cavitation activation of sorption centers	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2020. – P. 012005, 880(1)	Scopus	$\frac{6с}{1,2с}$	Dubrovskaya, O.G., Bobrik A.G., Bobrik M.A., Eldarzade E.A.
5.	Инженерные методы защиты коллекторов и сооружений от обратного подпора	Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2022. – № 11(767). – С. 64-71. – DOI 10.32683/0536-1052-2022-767-11-64-71. – EDN OOOOGC.	BAK	$\frac{8с}{2,6с}$	Тугужаков, Д. Б., Ю. Л. Сколубович
6.	Обработка промывных вод фильтров	Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2023. – № 1(769). – С. 69-76. – DOI 10.32683/0536-1052-2023-769-1-69-76. – EDN AQXMYR.	BAK	$\frac{8с}{2,6с}$	Пазенко Т.Я., Курилина Т. А., Войтов Е. Л.

Профессор, заведующий кафедрой  
«Инженерные системы зданий и сооружений»  
ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»  
д.т.н., доцент



*А.И. Матюшенко*

Матюшенко А.И.

ФГАОУ ВО СФУ  
КОПИЯ ВЕРНА:  
Начальник общего отдела  
*А.И. Матюшенко*  
2023