

СПИСОК

основных публикаций оппонента
кандидата технических наук, доцента
Зайцева Сергея Викторовича

по теме диссертации «Метод оценки бродоходимости колесных транспортно-технологических машин»

шифр и наименование специальности:

2.5.11 – Наземные транспортно-технологические средства и комплексы

отрасль науки: технические науки

№ 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.	Рейдовая разгрузка судов в условиях Крайнего Севера	Франтов, Е. Д. Рейдовая разгрузка судов в условиях Крайнего Севера / Е. Д. Франтов, С. В. Зайцев // Транспортные системы и дорожная инфраструктура Крайнего Севера: Сборник материалов IV Всероссийского форума, Якутск, 28–29 марта 2024 года. – Якутск: Издательский дом СВФУ, 2024. – С. 256-261.	РИНЦ	Статья 0,38/0,19	Франтов Е.Д
2.	Амфибийная шнекороторная платформа для рейдовой разгрузки судов	Амфибийная шнекороторная платформа для рейдовой разгрузки судов / Н. А. Филиппова, С. В. Зайцев, Д. Ю. Малахов, С. А.	РИНЦ	Статья 0,5625/0,14	Филиппова Н.А., Малахов Д.Ю., Карасева С.А.

		<p>Карасева // Транспортные системы и дорожная инфраструктура Крайнего Севера: Сборник материалов III всероссийского форума, Якутск, 29 марта – 01 2022 года / Редколлегия: Д.В. Филиппов, В.Ю. Панков, Г.О. Николаева. – Якутск: Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова, 2022. – С. 162-170.</p>			
3.	<p>К вопросу о применении интеллектуальных систем управления на гусеничных и амфибийных машинах</p>	<p>К вопросу о применении интеллектуальных систем управления на гусеничных и амфибийных машинах / М. П. Малиновский, С. В. Зайцев, М. А. Жалнин, Е. С. Смолко // Наука и техника в дорожной отрасли : Материалы конференции, Москва, 18 марта 2021 года. Том 2. – Москва: Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ), 2021. – С. 25-27.</p>	РИНЦ	<p>Тезисы 0,0625/0,015</p>	<p>Малиновский М.П., Жалнин М.А., Смолко Е.С.</p>
4.	<p>Амфибийная роторно-винтовая платформа для рейдовой разгрузки судов</p>	<p>Малахов, Д. Ю. Амфибийная роторно-винтовая платформа для рейдовой разгрузки судов /</p>	ВАК	<p>Статья 0,4375/0,145</p>	<p>Малахов Д.Ю., Карасева С.А.</p>

		Д. Ю. Малахов, С. В. Зайцев, С. А. Карасева // Вестник Московского автомобильно- дорожного государственно- го технического университета (МАДИ). – 2021. – № 3(66). – С. 27-34.			
5.	Определение коэффициента демпфирования для двухзвенной гусеничной амфибийной машины	Зайцев, С. В. Определение коэффициента демпфирования для двухзвенной гусеничной амфибийной машины / С. В. Зайцев, В. М. Чичеров // Вестник Московского автомобильно- дорожного государственно- го технического университета (МАДИ). – 2020. – № 2(61). – С. 17-23.	ВАК	Статья 0,38/0,19	Чичеров В. М.

Доцент кафедры «Тягачи и амфибийные машины»

ФГБОУ ВО «МАДИ»

к.т.н., доцент Зайцев С.В.



Зайцев Сергей Викторович
Подпись с расшифровкой

03.10.2025

Подпись *Забусова С.В.* В удостоверение
документовед о/к *Забусова С.В.*

