

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Жакова Андрея Олеговича на тему «Оценка курсовой устойчивости прямолинейного движения гусеничного трактора путем учета силового влияния со стороны рабочего орудия» по специальности 2.5.11 «Наземные транспортно-технологические средства и комплексы»

Фамилия Имя Отчество	Вязников Михаил Валерьевич
Гражданство	РФ
Ученая степень официального оппонента, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Кандидат технических наук по специальности 05.05.03 – Колесные и гусеничные машины
Ученое звание	
Место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Общество ограниченной ответственности «Международная инжиниринговая компания по разработке новой техники»
Должность	Генеральный директор
Почтовый адрес	428028, Россия, г. Чебоксары, пр-кт Тракторостроителей, д. 101, этаж 3, помещ. 125, кабинет 346
Официальный сайт	
Контактный телефон	8 (8352) 30-73-59
e-mail	mv.vaznikov@tplants.com
Дополнительные сведения	
Список основных публикаций научного оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 6 лет	
1. Абдулов С.М., Вязников М.В. , Вязников А.М. <i>Система управления движением быстроходной гусеничной машины</i> // Актуальные вопросы машиноведения. 2023. № 12. С. 42-46	
2. Taratorkin I.A., Vyaznikov M.V. , Vyaznikov A.M. <i>Increasing mobility of tracked vehicles during curvilinear motion by redistributing power flows</i> // MATEC Web of Conferences, 2021, vol. 346, no. 03099 DOI:10.1051/matecconf/202134603099	
3. Vyaznikov M.V. , Vyaznikov A.M. <i>Increasing the mobility of tracked</i>	

vehicles during curvilinear motion with partial skidding // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2020. С. 052080.

DOI:10.1088/1757-899X/971/5/052080

4. **Vyaznikov M.V.**, Vyaznikov A.M. *Investigation of dynamic lo dynamic loading of the traveling system of track-type tractor // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2020. С. 022109.*
DOI:10.1088/1757-899X/709/2/022109
5. **Vyaznikov M.V.**, Vyaznikov A.M. *Two power split path hydrodynamic drive train of the commercial tractor // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2020. С. 022110.* DOI:10.1088/1757-899X/709/2/022110
6. Лавров А.В., Зубина В.А., Шевцов В.Г., Годжаев Т.З., **Вязников М.В.** *Оценка технического уровня сельскохозяйственного трактора ТК-3-180 при включении его в робототехнический комплекс // Тракторы и сельхозмашины. 2019. № 3. С. 85-90.* DOI:10.31992/0321-4443-2019-3-85-90
7. Лавров А.В., Зубина В.А., Шевцов В.Г., Годжаев Т.З., **Вязников М.В.** *Оценка технического уровня сельскохозяйственного трактора ТК-3-180 при включении его в робототехнический комплекс // Тракторы и сельхозмашины. 2019. № 3. С. 85-90.* DOI:10.31992/0321-4443-2019-3-85-90
8. **Вязников М.В.**, Кириллов А.А., Гаев С.В. *Тенденции в развитии систем управления сельскохозяйственного трактора // Строительные и дорожные машины. 2018. № 1. С. 52-58.*

Генеральный директор ООО «МИКОНТ», к.т.н. **М.В. Вязников**

18 апреля 2024г.

