

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Довганя Александра Юрьевича на тему: «Повышение эффективности проходческого комбайна типа КСП-35 на основе обоснования структуры и параметров средств позиционирования», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 2.8.8 Геотехнология, горные машины (технические науки)

Фамилия имя, отчество	Дата рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация; год присуждения ученой степени)	Ученое звание (по кафедре, специальности; год присвоения ученого звания)	Список основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	2	3	4	5	6
Паламарчук Татьяна Николаевна	06.19.1954. Российская Федерация	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ ИНСТИТУТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА» , доцент кафедры «Подвижной состав железных дорог», ДНР, 283018, г. Донецк, ул. Горная, 6; тел.: +7(856) 319-03-43; e-mail, institut-transporta@mail.ru сайт: http://drti.donbass.com	канд. техн. наук, 05.05.06 – Горные машины 21.11.2019.	доцент кафедры «Подвижной состав железных дорог», 20.03.2023.	1. Паламарчук, Т.Н. Выбор и расчет базовых режимных параметров шахтных центробежных насосов для определения начального этапа кавитации (часть 2) / А.М. Лахин, Т.Н. Паламарчук, В.А. Захаров // Сб. научн. трудов ДОНЖИТ - Донецк, - 2019. - № 53., С. 78-80. 2. Тимохин Ю.В. Расчет режимных параметров центробежного и подкачивающего струйного насосов с отбором рабочей жидкости от промежуточной ступени центробежного насоса / Ю.В. Тимохин, Т.Н. Паламарчук // Сборник научных трудов ДОНИЖТ, 2023. – №71. – С.107-117. 3. Чехлатый, Н.А. Устройство защиты подъёмной установки от зависания сосуда в стволе / Н.А. Чехлатый, Т.Н. Паламарчук, С.Д. Сониная // Сборник научных трудов ДОНИЖТ, 2023. – №71. – С.90-107. 4. Чехлатый, Н.А. Влияние соосности валов на энергетические характеристики роторных турбомашин и электроагрегатов / Н.А. Чехлатый, Т.Н. Паламарчук, В.Ю. Тимохина // Сборник научных трудов ДОНИЖТ, 2024. – №1(72). – С.79-93. 5. Тимохин, Ю.В. Расчет режимных параметров параллельно работающих центробежных насосов на трубопроводы с различными геометрическими высотами водоподъема / Ю.В. Тимохин, Т.Н. Паламарчук //

				<p>Сборник трудов ДОНИЖТ, 2024. – №2(73). – С.70-78.</p> <p>6. Паламарчук Т.Н. Программа «SenPums» для численного метода расчета режимных параметров насосов с различными напорными и кавитационными характеристиками / Т.Н. Паламарчук, Н.А. Чехлатый // Сборник трудов ДОНИЖТ, 2023. – № 69. – С.60-73.</p> <p>7. Паламарчук Н.В. Расчет и корректировка геометрии сменных деталей и каналов проточной части секционных центробежных насосов с использованием данных модельных образцов / Н.В. Паламарчук, Т.Н. Паламарчук // Сборник трудов ДОНИЖТ, 2022. – № 67. – С.28-46.</p> <p>8. Паламарчук Т.Н. Определение показателей эффективности тягового подвижного состава по критериям технического и экономического совершенства оборудования с использованием системы нечеткой логики./ Т.Н. Паламарчук, Н.А. Чехлатый Н.А., И.В. Филимонов // Сб. научн. трудов ДОНЖИТ - Донецк, - 2021. - № 63., С.65-81.</p> <p>9. Паламарчук Т.Н., Чехлатый Н.А. Устройства с напорными трубками для точного измерения расхода жидкости в подводящих трубопроводах насосных установок / Т.Н.Паламарчук, Н.А.Чехлатый //// Сб. научн. трудов ДОНЖИТ - Донецк, - 2021. - № 64., С.50-64.</p>
--	--	--	--	--

Дополнительно сообщая, что:

- не являюсь соавтором соискателя в опубликованных печатных работах;
- не являюсь работником организации (в том числе работающие по совместительству), где выполнялась работа или работает научный руководитель (консультант) соискателя, а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем);
- не являюсь членом экспертного совета ВАК при Минобрнауки России.

18.09.2024 г.

Подпись официального оппонента, к.т.н., доцента
кафедры «Подвижной состав железных дорог»
Паламарчук Татьяны Николаевны заверяю:

Т.Н. Паламарчук — Т.Н. Паламарчук



Начальник *Е.Н. Гончарук* Е.Н. Гончарук