


СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Волуевой Ольги Сергеевны на тему «Модифицированная система автоматического управления стабилизации уровня металла в нестационарных режимах литья заготовок», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям) (технические науки).

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Учёная степень, шифр и наименование специальности, учёное звание	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Согласие официального оппонента на обработку персональных данных (подпись)
1.	Чепцов Михаил Николаевич	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ ИНСТИТУТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА» (ДОНИЖТ), ректор, ул. Горная, 6, г. Донецк, 283018, тел. (062) 319-09-49 e-mail: institut-transporta@mail.ru drti.donbass.com	д-р техн. наук 05.22.20 - Эксплуатация и ремонт средств транспорта, профессор	<p>1. Чепцов, М.Н. Нейромереже моделирования в системах керування на залізничному транспорті: Монографія. / М.Н. Чепцов, В.С. Блиндюк, Д.М. Кузьменко. - Донецьк: "ДонІЖТ", - 2013. - 143 С.</p> <p>2. Чепцов, М.Н. Анализ корреляционных зависимостей для синтеза приемача кодів АЛСН // М.Н. Чепцов, В.О.Сотник, М.М. Бабаев // Зб. наук. праць. ДонІЖТ. - Донецьк, 2013. - №34. - С.49-56.</p> <p>3. Чепцов, М.Н. Влияние солнечных излучений на работу устройств железнодорожной автоматики / М.Н. Чепцов, А.Н.Костик, А.Б. Бойник // Тезисы доклада на 26-й международной конференции «Внедрение перелективных микропроцессорных систем железнодорожной автоматики и средств телекоммуникаций на базе цифровизации. Алушта-2013» Інформаційно-керуючі системи на залізничному транспорті. - Донецьк, 2013. - № 4. - С. 72-73.</p> <p>4. Чепцов М.Н., Процесс восстановления устройств автоматики в потоке отказов и взаимодействие технологического комплекса с окружающей средой / М.Н. Чепцов, Б.В. Чегодаев // Труды РГУПС. - Ростов, 2015.- №3(32). - С.133-139.</p> <p>6. Чепцов, М.Н. Разработка динамической имитационной модели системы регулирования</p>	

				<p>производительности компрессорной установки на сортировочной горке / М.Н. Чепцов, А.В.Сацюк, Л.Ф. Риполь-Сарагоси и др. // Вестник Всероссийского научно-исследовательского и проектно-конструкторского института электровозостроения. – Новочеркасск, 2015. -№2(70). - С.168-178.</p> <p>6. Чепцов, М.Н. Прогнозное динамическое моделирование энергетических затрат при расформировании подвижного состава на сортировочной горке / М.Н. Чепцов, А.В.Сацюк, С.В. Бушуев // Научно-технический журнал «Транспорт Урала», 2015 - №4(47). - С.69-73.</p> <p>7. Чепцов, М.Н. Возможности нейросетевых технологий в определении оптимальных ресурсосберегающих режимов функционирования техники моторвагонного подвижного состава / М.Н. Чепцов, Вилигурина Т.В. // Сборник научных трудов «Транспорт и логистика: инновационное развитие в условиях глобализации технологических и экономических связей», Рост.гос.ун-т. путей сообщения. – Ростов-на-Дону, 2017. – С.299-304</p> <p>8. Чепцов, М.Н. Оптимизация энергозатрат компрессорной установки в условиях сортировочного процесса / М.Н. Чепцов, С.П. Похилько, А.В. Сацюк и др. // Вестник ВЭлНИИ, 2017. - №4(78). - С.28-37.</p>
--	--	--	--	---

Председатель диссертационного совета Д 01.024.04
доктор технических наук, профессор

Учёный секретарь диссертационного совета Д 01.024.04
канд.техн.наук, доцент

« ___ » _____ 2019 г.



В.Н.Павлыш

Т.В.Завадская