


## СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Сацюка Александра Владимировича на тему: «Совершенствование системы автоматического регулирования производительности компрессорной установки на сортировочной станции», представленной на соискание ученой 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	Ученая степень, шифр и наименование специальности, ученое 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.	Чернышев Николай Николаевич	ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ГОУВПО «ДОННТУ»), доцент, кафедры «Автоматики и телекоммуникаций», 283001, г. Донецк, ул. Артема, 58, тел.: (062) 337-17-33, 335-75-62, факс: (062) 304-12-78 эл. почта: donntu.info@mail.ru Сайт: http://donntu.org	Кандидат технических наук, 05.13.07 – «Автоматизация процессов управления», доцент	<p>1. Чернышев, Н.Н. Адаптация параметров математической модели в режиме реального времени методом стохастической аппроксимации / Н.Н. Чернышев // Сборник научных трудов Донецкого института железнодорожного транспорта. Серия Автоматика, телемеханика, связь. - Донецк: ДонИЖТ, 2013 - Выпуск 36 - С. 96-99.</p> <p>2. Чернышев, Н.Н. Анализ применения современных беспроводных технологий для построения высокопроизводительных систем автоматизации / Н.Н. Чернышев, И.А. Гарматенко // Сборник научных трудов Донецкого института железнодорожного транспорта. Серия Автоматика, телемеханика, связь. - 2014 - Выпуск 37 - С. 67-73.</p> <p>3. Чернышев, Н.Н. Использование беспроводных технологий при построении современных информационно-управляющих систем / Н.Н. Чернышев, И.А. Гарматенко // Научно-технический сборник «Труды Северо-Кавказского филиала Московского</p>	<p style="text-align: right;"><i>согласен</i></p> 

2.	<p>Антипов Игорь Владиславович</p>	<p>Республиканский академический научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт горной геологии, геомеханики, геофизики и маркшейдерского дела (РАНИМИ), старший научный сотрудник 283004, г. Донецк, ул. Челюскинцев, 291, тел.: (062) 300-27-92, 300-27-91, факс: (062) 300-27-92 эл. почта: <a href="mailto:ranimi@ranimi.org">ranimi@ranimi.org</a> Сайт: <a href="http://ranimi.org">http://ranimi.org</a></p>	<p>доктор технических наук, 05.15.02 - "Подземная разработка месторождений полезных ископаемых" профессор</p>	<p>1. Антипов, И.В. Напряженно-деформированное состояние вмещающих пород до первичной посадки кровли / И.В. Антипов [и др.]// Наукові праці УкрНДМІ НАН України: зб. наук. пр.– Донецьк, 2014.– №14.–С.345-354</p> <p>2. Антипов, И.В. Влияние технологических операций в очистном забое на интенсивность геомеханических процессов в горном массиве / И.В. Антипов, Е.Д. Стаднюк, А.В. Савенко // Проблеми гірничої технології: матеріали регіон. наук.-практ. конф., 25 листоп. 2014р. / Красноарм. індустр. ін-т ДВНЗ «ДонНТУ».– Донецьк, 2014.–С.23-31</p> <p>3. Антипов, И.В. Оценка протяженности концевых участков лав по критерию ускорения конвергенции вмещающих пород / И.В. Антипов // Технологическая платформа «Твердые полезные ископаемые»: технологические и экологические проблемы обработки природных и техногенных месторождений: сб. докл. II междунар. научн. практич. конф., 2-4 дек. 2015г. / ИГД УРО РАН.– Екатеринбург, 2015.– С.9-16.</p> <p>4. Антипов, И.В. Особенности формирования максимального опорного давления в процессе работы одиночной лавы / И.В. Антипов, Н.И. Лобков, А.В. Савенко // Труды РАНИМИ: сб. науч. трудов.– Донецк, 2015.–С.58-67</p>	<p><i>Савенко</i> <i>Вукел</i></p>
----	------------------------------------	---	---	--	--

			<p>технического университета связи и информатики», часть I. - Ростов-на-Дону.: ПЦ «Университет» СКФ МТУСИ, 2014. - С. 45-48.</p> <p>4. Волуева О.С. Компенсация зарастания канала дозирования жидкого металла в системе управления уровнем металла в кристаллизаторе МНЛЗ [Текст] / О.С. Волуева, Н.Н. Чернышев // Наукові праці ДонНТУ. Серія: Обчислювальна техніка та автоматизація. – 2014. – Випуск 2(27) – с.62-69</p> <p>5. Чернышев, Н.Н. Применение информационных технологий для автоматизации процесса управления предприятием / Н.Н. Чернышев, Д.М. Лебедеко // Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики, часть I. - Ростов-на-Дону.: ПЦ «Университет» СКФ МТУСИ, 2015. - С. 170-173.</p> <p>6. Волуева О.С. Математическая модель изменения уровня жидкого металла на участке «стальковш-кристаллизатор» установки непрерывной разливки стали [Текст] / О.С. Волуева, Н.Н. Чернышев. - Сборник трудов конференции «Завалишинские чтения» 11-15 апреля 2016 г. Санкт-Петербургский государственный аэрокосмический университет приборостроения: Изд-во Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения, г. Санкт-Петербург, 2016. – 322с. – с. 278-283</p>	
--	--	--	---	--

				5. Антипов, И.В. Взаимосвязь технологических операций в лаве с геомеханическими процессами в горном массиве / И.В. Антипов, Е.Д. Стаднюк, С.В. Козырь // Труды РАНИМИ : : сб. науч. трудов.– Донецк, 2015.–С.9-21	
--	--	--	--	---	--

Председатель диссертационного совета  
Д 01.024.04 при ГОУВПО «ДОННТУ»  
и ГОУВПО «ДОННУ»,  
д-р техн. наук, профессор



В.Н. Павлыш

Ученый секретарь диссертационного  
совета Д 01.024.04  
канд.техн.наук




Т.В. Завадская