


СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Сиидова Владимира Николаевича на тему «Обеспечение устойчивости выработок, сооружаемых в выработанном пространстве глубоких шахт», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.22 – «Геотехнология(подземная, открытая и строительная)»

№ 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.	Антипов Игорь Владиславович	Республиканский академический научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт горной геологии, геомеханики, геофизики и маркшейдерского дела (РАНИМИ), заведующий отделом управления геомеханическими и технологическими процессами, ул. Челюскинцев, 291, 283004, г. Донецк, ДНР Тел.: +38 (062) 348-16-47 e-mail: ranimi-dn@yandex.ru	Доктор технических наук, 05.15.02 – Подземная разработка месторождений полезных ископаемых, профессор	1. Антипов, И. В. Новая высокоточная математическая модель шага первичной посадки кровли / И. В. Антипов, Е. Д. Нагорная // Геотехническая механика : межвед. сб. научн. тр. – Днепропетровск, 2012. - Вып. 102. – С. 171-177. 2. Инструментальные наблюдения конвергенции вмещающих пород и смещения краевой части угольного пласта в очистном забое шахты «Трудовская» / И. В. Антипов [и др.] / Вісті Донецького гірничого інституту. – Донецьк, 2013. – № 1(32). - С. 13-22. Напряженно-деформированное состояние вмещающих пород до первичной посадки кровли / И. В. Антипов [и др.] // Наукові праці УкрНДМУ НАН України : зб. наук. пр. – Донецьк, 2014. – № 14. – С. 345-354. 3. 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 //	

				<p>Проблемі гірничої технології : матеріалів регіон. наук.-практ. конф., 25 листоп. 2014 р. / Красноарм. індустр. ін-т ДВНЗ «ДонНТУ». – Донецьк, 2014. – С. 23-31.</p> <p>4. 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 отработки природных и техногенных месторождений : сб. докл. II междунар. науч.-практ. конф., 2-4 дек. 2015 г. / ИГД УРО РАН. – Екатеринбург, 2015. – С. 9-16.</p> <p>5. Антипов, И. В. Особенности формирования максимального опорного давления в процессе работы одиночной лавы / И. В. Антипов, Н. И. Лобков, А. В. Савенко // Труды РАН ИМИ : сб. науч. трудов. – Донецк, 2015. – С. 58-67.</p> <p>6. Антипов, И. В. Взаимосвязь технологических операций в лаве с геомеханическими процессами в горном массиве / И. В. Антипов, Е. Д. Стаднюк, С. В. Козырь // Труды РАН ИМИ : сб. науч. тр. – Донецк, 2015. – С. 9-21.</p>
--	--	--	--	---

Председатель диссертационного совета Д 01.008.01
д-р техн. наук, профессор

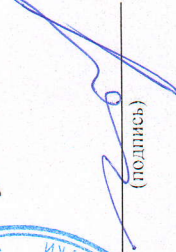
Ю.Ф. Булгаков


(подпись)

Ученый секретарь диссертационного совета Д 01.008.01

д-р техн. наук, доцент

И.А. Бершадский


(подпись)

