


СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Нескороева Романа Николаевича на тему: «Методы исследования неклассических моделей упругого и вязкоупругого деформирования многосвязных тонкостенных конструкций и геомассивов», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.02.04 – механика деформируемого твердого тела

№ 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	Дрибан Виктор Александрович	Государственное бюджетное учреждение «Республиканский академический научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт горной геологии, геомеханики, геофизики и маркшейдерского дела», заместитель директора по научной работе, 283004, Донецкая Народная Республика, г. Донецк, ул. Челюскинцев, д. 291 Тел./факс: +7(856)3002792,	доктор технических наук, 05.15.09 – механика грунтов и горных пород, старший научный сотрудник	1. Дрибан В.А. Фильтрационная модель многократно подработанного массива / В.А. Дрибан, Н.А. Дуброва // Сб. науч. тр. ГОУ ВПО ЛНР “Донецкий государственный технический университет”. – Алчевск, 2017. – № 7 (50). – С. 31 – 37. 2. Дрибан В.А. Оценка эффективности щелевой разгрузки как средства повышения устойчивости горных выработок / В.А. Дрибан, Д.М. Хламов // Труды РАНИМИ: сб. научн. трудов. – 2018. – № 5 (20). – С. 167 – 175. 3. Дрибан В.А. Анализ объемного напряженно-деформированного состояния массива горных пород вокруг очистной выработки / В.А. Дрибан, А.Г. Петрушин // Труды РАНИМИ: сб. научн. трудов. – 2018. – № 5 (20). – С. 176 – 195. 4. Дрибан В.А. Теоретический критерий склонности приконтурного массива к формированию клинообразных структур / В.А. Дрибан, Д.М. Хламов // Труды РАНИМИ: сб. научн. трудов. – 2019. – № 8 (23), Ч. 2. – С. 305 – 319.	

		e-mail: ranimi@ranimi.org , сайт: www.ranimi.org		5. Дрибан В.А. Геомеханические эффекты при укреплении приконтурного горного массива. / В.А. Дрибан, Д.М. Хламов // Труды РАНМИ: сб. научн. трудов. – 2020. – № 10-11 (25-26). – С. 173 – 194. 6. Дрибан В.А. Особенности решения систем линейных алгебраических уравнений для метода конечных элементов в геомеханике / В.А. Дрибан, А.Г. Петрушин // Труды РАНМИ: сб. научн. трудов. – 2021. – № 12-13 (27-28). – С. 172 – 184.	
--	--	--	--	---	--

Официальный оппонент, д.т.н., старший научный сотрудник,
заместитель директора по научной работе
ГБУ «Республиканский академический научно-исследовательский
и проектно-конструкторский институт горной геологии,
геомеханики, геофизики и маркшейдерского дела»



В.А. Дрибан

Подпись д.т.н., заместителя директора по научной работе Дрибана Виктора Александровича заверяю:

