


СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Гулько Сергея Евгеньевича на тему: «Научные основы экологически безопасных технологий при использовании шахтных вод», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.23.19 – экологическая безопасность строительства и городского хозяйства

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Ученая степень, шифр и наимено- вание специаль- ности, 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	Республиканский академический научно- исследовательский и проектно- конструкторский институт горной геологии, геомеханики, геофизики и маркшейдерского дела, заместитель директора по научной работе. 83004, Донецкая	д-р техн. наук, 05.15.09 – "Механика грунтов и горных пород", старший научный сотрудник	1. Дрибан, В.А. Метод определения фильтрационных характеристик многократно подработанного массива [Текст] / В.А. Дрибан, Н.А. Дуброва // Наукові праці УкрНДМІ НАН України: зб. наук. пр. – Донецьк. – 2015. – № 15. – С. 192-208. 2. Дрибан, В.А. Оценка изменения проницаемости трещиноватой деформируемой среды [Текст] / В.А. Дрибан, Н.А. Дуброва, Л.П. Полякова // 2-я Международная научная школа академика К.Н. Трубецкого "Проблемы и перспективы комплексного освоения и сохранения земных недр". – М.: ИПКОН РАН, 2016. – С. 57-60. 3. Дрибан, В.А. Фильтрационная модель многократно подработанного массива [Текст] / В.А. Дрибан, Н.А. Дуброва // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета им. Даля, выпуск 7(50) 2017 – С. 31-37. 4. Дрибан, В.А. Геомеханическое обоснование	


		<p>Народная Республика, г. Донецк, ул. Челюскинцев, д. 291 Тел.: +38 (062) 300-27-92; e-mail: ranimi@ranimi.org Сайт: www.ranimi.org</p>	<p>использования стволов ликвидируемых шахт для откачки воды погружными насосами [Текст] / В.А. Дрибан, Б.В. Хохлов // "Проблемы освоения недр в XXI веке глазами молодых" 14 международная научная школа М.: ИПКОН РАН. – 2019. – С. 79-82. 5. Дрибан, В.А. Новый подход к оценке пустотности подработанного массива при решении задач гидрогеомеханического прогноза [Текст] / В.А. Дрибан, Е.Н. Шевченко, Н.А. Дуброва, А.М. Василевский // "Проблемы освоения недр в XXI веке глазами молодых" 14 международная научная школа. М.: ИПКОН РАН. – 2019. – С. 10-13.</p>	
--	--	---	--	--

Официальный оппонент, д.т.н., старший научный сотрудник,
заместитель директора по научной работе
Республиканского академического научно-исследовательского
и проектно-конструкторского института горной геологии,
геомеханики, геофизики и маркшейдерского дела



В.А. Дрибан

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



Подпись *В.А. Дрибан*
Александрович
г. Донецк, ул. Челюскинцев, д. 291
Тел.: +38 (062) 300-27-92; e-mail: ranimi@ranimi.org
Сайт: www.ranimi.org

В.В. Хохлов
Б.В. Хохлов