СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Швеца Виталия Викторовича на тему: «Разработка и регенерация фильтров эксплуатационных гидрогеологических скважин», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.14 — Технология и техника геологоразведочных работ

N	Фамилия, имя,	Полное наименование	Ученая степень,	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных
п/п.	отчество	организации,	звание, шифр	изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
	руководителя	занимаемая должность,	специальности	
		адрес, тел., факс, эл.		
		почта		
2.	Атрощенко Федор	Общество с ограниченной	Кандидат геолого-	1. Филин Р.А., Потапов А.А., Атрощенко Ф.Г., Макушенко М.Е.
	Григорьевич	ответственностью	минералогических	Опыт проведения откачек в слоистых толщах (на примере
		«ГЕОСТРОЙПРОЕКТ»,	наук,	Архангельской алмазоносной провинции) / Вестник Санкт-
		ведущий гидрогеолог,	04.00.06	Петербургского университета, Серия 7. Геология. География, 2016.
		199106, г. Санкт-	Гидрогеология	– № 3, C. 24–39.
		Петербург, 22 линия В.О.		2. Атрощенко Ф.Г., Лобанов В.В., Соколов В.Д. Резервные источники
		д. 3 к. 4, пом. 10Н		водоснабжения в районах развития мощной толщи многолетнемерзлых
		Телефон:		пород // Разведка и охрана недр, 2015. – № 3, С. 41–46.
		8(981) 831-06-24		3. Атрощенко Ф.Г., Лопатин К.А., Астапова В.А., Петряков А.М.
		E-mail:		Создание безлюдной режимной сети наблюдательных пунктов на
		fatroschenko@mail.ru		месторождении им. В.Гриба // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал), 2014, № 2, С. 153–160.
				4. Атрощенко Ф.Г., Шкиль И.Э. Опыт эксплуатации водопонижающих
				скважин при открытой разработке алмазоносных трубок месторождения
				им. М.В. Ломоносова // Разведка и охрана недр, 2020. — № 1, С. 25–32.
				5. Научно-методическое и модельное обеспечение комплексного
				гидрогеологического и гидрогеомеханического мониторинга на
				месторождении алмазов им. М.В. Ломоносова Хархордин И.Л., Назима
				В.В., Атрощенко Ф.Г., Шкиль И.Э., Гурин А.Н. // В сборнике:
				Сергеевские чтения. Геоэкологическая безопасность разработки
				месторождений полезных ископаемых: Материалы годичной сессии
				научного совета РАН по проблемам геоэкологии, инженерной геологии
				и гидрогеологии в рамках года экологии в России. Научный совет РАН
				по проблемам геоэкологии, инженерной геологии и гидрогеологии. 2017.
				– C. 350–353.
				6. Атрощенко Ф.Г. Обобщение данных опытно-миграционных
				опробований в породах криолитозоны на объектах АК «АЛРОСА». //
				Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. 2014.
				№ 4. C. 317-328.