

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации 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

Полное наименование и сокращенное наименование	Место нахождения	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
<p>Открытое акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт по осушению месторождений полезных ископаемых, защите инженерных сооружений от обводнения, специальным горным работам, геомеханике, геофизике, гидротехнике, геологии и маркшейдерскому делу» ОАО «ВИОГЕМ»</p>	<p>г. Белгород</p>	<p>308007, г. Белгород, пр. Б.Хмельницкого, 86 тел: +7-4722-26-05-23, Факс: +7-4722-26-17-56; E-mail: viogem@mail.belgorod.ru; Сайт: https://viogem-sp.ru/</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Волков Ю.И., Жданова Т.В. Применения геофильтрационного моделирования при отработке карьеров кременчугской магнитной аномалии // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2015. № S56. С. 356-367. 2. Волков Ю.И., Воронин А.А. Инновационные технологии водоотлива на угольных шахтах и подземных рудниках // Маркшейдерский вестник. 2015. № 2 (105). С. 5-6. 3. Пономаренко Ю.В., Воронин А.А. Изоляция подземных горных работ от обводнения при переходе на комбинированный открыто-подземный способ разработки месторождений // Маркшейдерский вестник. 2015. № 4 (107). С. 5-7. 4. Воронин А.А., Волков Ю.И., Изотов А.А., Вершинина О.О., Костеренко В.Н., Оганов С.А. Инновационный способ осушения горных выработок с применением техники и технологии горизонтального направленного бурения // Черная металлургия. 2015. № 9 (1389). С. 9-12. 5. Волков Ю.И., Серый С.С., Дунаев В.А., Герасимов А.В. ГИС ГЕОМИКС для горной промышленности России и Казахстана // Горный журнал. 2015. № 5. С. 8–13. 6. Пономаренко Ю.В., Воронин А.А. Экологическая доктрина России работает на хвостохранилище стойленского гока // Маркшейдерский вестник. 2016. № 3 (112). С. 56-59. 7. Волков Ю.И., Воронин А.А., Жданова Т.В., Вершинина О.О. Обоснование и разработка современных способов защиты горных выработок от подземных вод // Горный журнал, № 10, 2019 г. С. 18–21.

			<p>8. Титов В.И., Забусов Н. И., Ряжских М.В., Лукьяненко Н.А, Изучение гидрогеологической обстановки для выработки проектных решений по снижению обводненности бортов карьеров // Горный журнал № 10, 2019. – С. 15–18.</p> <p>9. Агарков Н.Б., Еремица В.Г., Маликов А.М., Шконда В.Н. Научно-технические исследования и проектирование систем осушения // Горный журнал № 10, 2019. – С. 22–24.</p> <p>10. Волков Ю.И., Жданова Т.В. Применение методов численного моделирования фильтрации подземных вод на горных предприятиях // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № S37. С. 355-365.</p>
--	--	--	---