

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	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»
Сокращенное наименование организации	ОАО «ВИОГЕМ»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Серый Сергей Степанович
Должность руководителя организации	Генеральный директор
Почтовый адрес	308007, Россия, г. Белгород, пр-т Богдана Хмельницкого, 86
Телефон	+7 (4722) 26-05-23
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.viogem-sp.ru/
Адрес электронной почты	viogem@mail.belgorod.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Яницкий, Е. Б. Расчёт порового давления в основании отвала горных пород при его формировании / Е. Б. Яницкий // Маркшейдерия и недропользование. – 2022. – № 6. – С. 52–58. – DOI 10.56195/20793332_2022_6_52_58 (Перечень ВАК от 01.02.2022 № 1538)</p> <p>2. Агарков, И. Б. Развитие инженерно-геологического и гидрогеологического обеспечения безопасного ведения горных работ при освоении месторождений полезных ископаемых открытым способом / И. М. Игнатенко, А. Н. Овсянников, И. С. Крючков // Горный журнал. – 2021. – № 12. – С. 75–79 – DOI 10.17580/gzh.2021.12.04 (Перечень ВАК от 20.03.2023 № 995; МБДиСЦ от 22.10.2021 № 537)</p> <p>3. Яницкий, Е. Б. Развитие инженерно-геологического и гидрогеологического обеспечения безопасного ведения горных работ при освоении месторождений полезных ископаемых</p>

открытым способом / Е. Б. Яницкий // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2021. – № 4. – С. 567-582. – DOI 10.46689/2218-5194-2021-4-1-567-582. (МБДиСЦ от 22.10.2021 № 637)

4. Агарков, Н. Б. Оптимизация системы защиты от подтопления территории с использованием геофильтрационного моделирования / Т. В. Жданова, А. М. Маликов, Н. Г. Карпенко // Маркшейдерский вестник. – 2020. – № 4(137). – С. 62–67. (Перечень ВАК от 24.03.2020 № 1282; МБДиСЦ от 25.09.2017 № 496)

5. Волков, Ю. И. Применение методов численного моделирования фильтрации подземных вод на горных предприятиях / Ю. И. Волков, Т. В. Жданова // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2019. – № S37. – С. 355–365. (Перечень ВАК от с 01.02.2022 № 996; МБДиСЦ от 22.10.2021 № 538)

6. Яницкий, Е. Б. Обоснование рациональных параметров сети эксплуатационной разведки Ковдорского апатит-штаффелитового месторождения / Е. Б. Яницкий, В. А. Дунаев // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2018. – № 10. – С. 118–131. – DOI 10.25018/0236-1493-2018-10-0-118-131. (Перечень ВАК от с 01.02.2022 № 996; МБДиСЦ от 22.10.2021 № 538)

7. Годовников, Н. А. Методика построения прогнозно-деформационной модели прибортовой зоны карьера в массивах скальных пород / Н. А. Годовников, В. А. Дунаев, И. М. Игнатенко // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2018. – № S1. – С. 72–78. – DOI 10.25018/0236-1493-2018-1-1-72-78. (Перечень ВАК от с 01.02.2022 № 996; МБДиСЦ от 22.10.2021 № 538)