

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://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>Яницкий, Е. Б. Развитие инженерно-геологического и гидрогеологического обеспечения безопасного ведения горных работ при освоении месторождений полезных ископаемых 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. (МБДуСЦ от 31.03.2021 №629)</p> <p>Оптимизация системы защиты от подтопления территории с использованием геофильтрационного моделирования / Н. Б. Агарков, Т. В. Жданова, А. М. Маликов, Н. Г. Карпенко // Маркшейдерский вестник. – 2020. – № 4(137). – С. 62-67. (Перечень ВАК от 24.03.2020 №1282; МБДуСЦ от 25.09.2017 №496)</p> <p>Волков, Ю. И. Применение методов численного моделирования фильтрации подземных вод на горных предприятиях /</p>

Ю. И. Волков, Т. В. Жданова // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2019. – № S37. – С. 355-365.

*(Перечень ВАК от 18.07.2019 №787;
МБДиСЦ от 24.07.2019 №493)*

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 09.08.2018 №756)

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 01.02.2018 №508)

Яницкий Е. Б. Оценка устойчивости уступов карьеров в массивах скальных пород

(на примере главного карьера АО «Евраз КГОК») / Е. Б. Яницкий, В. А.

Дунаев, И. М. Игнатенко, И. Б. Агарков // Маркшейдерия и недропользование – 2017. – № 5 (91). – С. 45-49.

(Перечень ВАК от 20.09.2017 №1784)