

## Сведения о ведущей организации

1	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»
2	Сокращенное наименование организации	ОАО «ВИОГЕМ»
3	Ведомственная принадлежность	Частная собственность
4	Место нахождения	308007, г. Белгород, пр. Б. Хмельницкого, д. 86
5	Почтовый адрес организации с указанием индекса	308007, г. Белгород, пр. Б. Хмельницкого, д. 86
6	Телефон с указанием кода города	+7 (4722) 73-25-15
7	Адрес электронной почты	info@viogem-sp.ru
8	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://viogem-sp.ru/
9	Руководитель организации	<b>Сергей Степанович Серый</b>
10	Уполномоченный	<b>Сергей Степанович Серый</b>
11	Должность	Генеральный директор
12	Ученая степень	кандидат технических наук
13	Ученое звание	----
14	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рыльникова М.В., Волков П.В., Агарков И.Б. Разработка технологических схем и обоснование параметров крепления восточного борта карьера "железный" тросово-канатными анкерами на основе формирования и анализа больших данных // Горная промышленность. 2023. № 6. С. 81-88. DOI: 10.30686/1609-9192-2023-6-81-88 <b>ВАК K1, Scopus</b>)</li> <li>2. Тюпин В.Н., Пономаренко К.Б. Расчет напряженного состояния массива горных пород по размерам зон разрушения от взрыва шпуровых зарядов взрывчатого вещества // Горная промышленность. 2023. № 2. С. 120-125. DOI: 10.30686/1609-9192-2023-2-120-125 (<b>ВАК K1, Scopus</b>)</li> <li>3. Тюпин В.Н., Пономаренко К.Б. Характер изменения напряженного состояния призабойного горного массива после взрывания проходческих шпуров // Маркшейдерия и недропользование. 2023. № 1 (123). С. 52-56. DOI: 10.56195/20793332_2023_1_52_56 (<b>ВАК K1, Scopus</b>)</li> <li>4. Сеница И.В., Ермолович Е.А., Яцыняк С.Д. Прогноз влияния очистных работ на напряженно-деформированное состояние массива в районе воздухоподающего ствола // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2023. № 2. С. 418-431. (<b>ВАК K1, WoS</b>)</li> <li>5. Яницкий Е.Б. Расчёт порового давления в основании отвала горных пород при его формировании //</li> </ol>

	<p>Маркшейдерия и недропользование. 2022. № 6 (122). С. 52-58. (ВАК K2)</p> <p>6. Яницкий Е.Б. Развитие инженерно-геологического и гидрогеологического обеспечения безопасного ведения горных работ при освоении месторождений полезных ископаемых открытым способом // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. 2021. № 4. С. 567-582. (ВАК K2)</p> <p>7. Агарков Н.Б., Жданова Т.В., Маликов А.М., Карпенко Н.Г. Оптимизация системы защиты от подтопления территории с использованием геофильтрационного моделирования // Маркшейдерский вестник. 2020. № 4 (137). С. 62-67. (ВАК K3)</p> <p>8. 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. (ВАК K1, Scopus)</p> <p>9. Игнатенко И.М. Яницкий Е.Б., Дунаев В.А., Коновалов А.В. Рациональная методика определения блочности пород в откосах уступов и кусковатости взорванной горной массы на карьерах // Горный журнал. 2019. № 8. С. 33-38 (ВАК K2, Scopus)</p> <p>10. Агарков И.Б., Дунаев В.А., Игнатенко И.М., Крючков И.С. Оценка изменения удельного сцепления по трещинам на основе обратных расчетов в условиях карьера рудника "Железный" АО "Ковдорский ГОК" // Горный журнал. 2020. № 10. С. 68-73. (ВАК K2, Scopus)</p>
--	---

Генеральный директор к.т.н.



С.С. Серый