

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	Сергей Степанович Серый
10	Уполномоченный	Сергей Степанович Серый
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"> 1. Яницкий Е.Б. Расчёт порового давления в основании отвала горных пород при его формировании // Маркшейдерия и недропользование. 2022. № 6 (122). С. 52-58. 2. 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. 3. 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. 4. 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. 5. Сергеев С.В., Сеница И.В., Юрченко Г.Ю. Инженерно-геологическое обеспечение геомеханических исследований // В сборнике: Новые идеи в науках о Земле. Материалы XIV Международной научно-практической

	<p>конференции. 2019. С. 255-257.</p> <p>6. 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</p> <p>7. 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.</p> <p>8. Кабелко С.Г., Дунаев В.А., Яницкий Е.Б., Рахманов Р.А. Компьютерное моделирование смещения горной массы и оценка разубоживания руды в результате массового взрыва при открытой разработке месторождений // Взрывное дело. 2018. № 120-77. С. 94-108.</p> <p>9. Adushkin V.V., Kishkina S.B., Kulikov V.I., Pavlov D.N., Anisimov V.N., Saltykov N.V., Spungin V.G., Sergeev S.V. Monitoring potentially hazardous areas at Korobkovo deposit of the Kursk Magnetic Anomaly // Journal of Mining Science. 2018. Т. 53. № 4. С. 605-613.</p> <p>10. Яницкий Е.Б., Дунаев В.А., Овсянников А.Н., Агарков И.Б. Оценка устойчивости уступов карьеров, разрабатывающих месторождения алмазов Якутии (на примере карьеров "Юбилейный" и "Зарница") // Проблемы недропользования. 2018. № 3 (18). С. 119-127.</p> <p>11. Годовников Н.А., Дунаев В.А., Игнатенко И.М. Методика построения прогнозно-деформационной модели прибортовой зоны карьера в массивах скальных пород // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № S1. С. 72-78.</p>
--	--

Генеральный директор, к.т.н.



С.С. Серый