

Сведения о ведущей организации

| | | |
|----|--|--|
| 1 | Полное наименование организации | Открытое акционерное общество «Ведущий научно-исследовательский и проектный институт по осушению месторождений полезных ископаемых, защите инженерных сооружений от обводнения, специальных горных работ, а также геомеханики, геофизики, гидротехники, геологии и маркшейдерского дела» |
| 2 | Сокращенное наименование организации | ОАО «ВИОГЕМ» |
| 3 | Ведомственная принадлежность | Министерство промышленности |
| 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. Повышение достоверности геометризации качественных показателей фосфатных руд при их открытой разработке (на примере Ковдорского апатит-штаффелитового месторождения) // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. 2022. № 5. С. 64-72. 2. Яницкий Е.Б. Расчёт порового давления в основании отвала горных пород при его формировании // Маркшейдерия и недропользование. 2022. № 6 (122). С. 52-58. 3. 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. 4. Агарков Н.Б., Жданова Т.В., Маликов А.М., Карпенко Н.Г. Оптимизация системы защиты от подтопления территории с использованием |

| | |
|--|--|
| | <p>геофильтрационного моделирования // Маркшейдерский вестник. 2020. № 4 (137). С. 62-67.</p> <p>5. 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> <p>6. 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 конференции. 2019. С. 255-257.</p> <p>7. Яницкий Е.Б., Дунаев В.А. Обоснование рациональных параметров сети эксплуатационной разведки Ковдорского апатит-штаффелитового месторождения // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № 10. С. 118-131.</p> <p>8. 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>9. 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>10. 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. T. 53. № 4. С. 605-613.</p> <p>11. 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>12. Годовников Н.А., Дунаев В.А., Игнатенко И.М. Методика построения прогнозно-деформационной модели прибортовой зоны карьера в массивах скальных пород // Горный</p> |
|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| | | информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № S1. С. 72-78. |
|--|--|--|

Генеральный директор, к.т.н.



С.С. Серый