

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 (не менее 5 публикаций ВАК или Scopus с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных с учётом соответствия публикации научной специальности диссертации соискателя ученой степени) https://spmi.ru/recenziruemye-	1. Тюпин, В. Н. Влияние трещиноватости горного массива Сухого Дока на эффективность контурного взрывания / В. Н. Тюпин, Е. Б. Яницкий // Горный журнал . – 2024 . – № 10 . – С. 41-48 (Перечень ВАК от 10.06.2024 № 1044) 2. Тюпин В. Н. Характер изменения напряженного состояния призабойного горного массива после взрывания проходческих шпуров / Тюпин В. Н., Пономаренко К. Б. // Маркшейдерия и недропользование. – 2023. – № 1. – С. 52–56. – DOI 10.56195/20793332_2023_1_52_56 (Перечень ВАК от 08.02.2023 № 1448) 3. Тюпин В. Н. Разработка метода определения напряженного состояния

izdaniya	горного массива при взрывной проходке выработок/ Тюпин В. Н., Пономаренко К. Б. // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2022. – № 8. – С. 27–37. DOI: 10.25018/0236_1493_2022_8_0_27. (Перечень ВАК от 25.05.2022 № 894) 4. Яницкий, Е. Б. Расчёт порового давления в основании отвала горных пород при его формировании // Маркшейдерия и недропользование. – 2022. – № 6. – С. 52–58. – DOI 10.56195/20793332_2022_6_52_58 (Перечень ВАК от 25.05.2022 № 1396) 5. Агарков, И. Б. Развитие инженерно-геологического и гидрогеологического обеспечения безопасного ведения горных работ при освоении месторождений полезных ископаемых открытым способом / И.Б. Агарков, 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-МБДиСЦ от 22.10.2021 № 537) 6. Кабелко С. Г. Оценка влияния геолого-технологических факторов на показатели потерь и разубоживания руды на основе моделирования развала взорванной горной массы в карьере / Кабелко С. Г., Рахманов Р. А., Яницкий Е. Б., Дунаев В. А. // Горный журнал. – 2021. – № 7. – С. 49–55 – DOI: 10.17580/gzh.2021.07.08. (Перечень ВАК-МБДиСЦ от 31.03.2021 № 532) 7. Агарков И. Б. Классификация обрушений уступов карьера магнетит-апатитовых руд по типу и объему и оценка роли планетарной трещиноватости в их формировании / Агарков И. Б., Игнатенко И. М., Овсянников А. Н., Крючков И. С. // Горный журнал. – 2021. – № 12. – С. 21–25 – DOI: 10.17580/gzh.2021.12.04
----------	---

(Перечень ВАК-МБДиСЦ от 22.10.2021 № 537)

8. Агарков И.Б. Планетарная трещиноватость и линеamentность вскрытого карьером массива Ковдорского месторождения магнетит-апатитовых руд / Агарков И.Б., Игнатенко И.М., Овсянников А.Н., Крючков И.С. // Горный журнал. –2020. – № 12. – С. 30–34 – DOI: 10.17580/gzh.2021.12.04

(Перечень ВАК-МБДиСЦ от 22.10.2021 № 537)

9. Агарков И. Б. Оценка изменения удельного сцепления по трещинам на основе обратных расчетов в условиях карьера рудника «Железный» АО «Ковдорский ГОК» / Агарков И. Б., Игнатенко И. М., Дунаев В. А., Крючков И. С. // Горный журнал – 2020. – № 10. – С. 68–73 – DOI: 10.17580/gzh.2020.10.06

(Перечень ВАК-МБДиСЦ от 28.02.2020 № 503)

10. Яницкий, Е. Б. Горнодобывающая отрасль Белгородской области: наука и производство / Яницкий, Е. Б., Игнатенко, И. М. // Горный журнал. – 2020. – № 7. – С. 44–50 – DOI: 10.17580/gzh.2020.07.04 **(Перечень ВАК-МБДиСЦ от 28.02.2020 № 503)**