

Сведения о ведущей организации

по кандидатской диссертации **А.Д. Васильевой** на тему «**Инженерно-геологическое обоснование устойчивости высоких отвалов угольных месторождений Кузбасса**» по специальности 25.00.16 – Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр

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 ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none">1. Храмцов, Б. А. Разработка инженерно-технических мероприятий по обеспечению устойчивости внутреннего отвала карьера мела «Зеленая поляна» / Б. А. Храмцов, А. А. Ростовцева, О. А. Дубенская, А. С. Кравченко // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Естественные науки. – 2015. – №3 (200). – Т. 30. – С. 171-175.2. Сергеев, С. В. Натурные исследования геодинамических процессов на рудниках КМА / С. В. Сергеев, И. В. Сеница, Г. Ю. Юрченко, С. Д. Яцыняк // В сб.: Проблемы природопользования и экологическая ситуация в Европейской России и сопредельных странах: Материалы VI Международной научной конференции. – 2015. – С. 389-394.3. 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.

4. Пономаренко, Ю. В. Новая технология обеспечения промышленной безопасности на обводненных месторождениях промышленных ископаемых // Ю. В. Пономаренко, Л. Н. Попов, В. И. Стрельцов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2016. – № 1. – С. 139-148.

5. Храмцов, Б.А. Опыт по стабилизации оползневого склона в условиях городской застройки / Б. А. Храмцов, А. А. Ростовцева, О. А. Лубенская, А. В. Овчинников, А. С. Кравченко // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Естественные науки. – 2015. – № 9 (206). – С. 138-142.

6. Волков, Ю. И. Применение методов численного моделирования фильтрации подземных вод на горных предприятиях / Ю. И. Волков, Т. В. Жданова // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2019. – № S37. – С. 355-365.

7. Киянец, А. В. Магнитометрический мониторинг глубинных деформаций бортов карьера в рыхлых отложениях ОАО «Михайловский ГОК» / А. В. Киянец, А. А. Филенко, Ф. М. Гасанов // Черная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации. – 2016. – № 1 (1393). – С. 21-25.

8. Дунаев, В. А. Геологическое и геоинформационное обеспечение оценки устойчивости уступов карьера в массиве скальных пород / С. С. Серый, Н. А. Годовников, И. Б. Агарков // Маркшейдерия и недропользование. – 2015. – № 4 (78). – С. 58-63.