

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://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. Годовников, Н.А. Имитационное моделирование призм обрушения уступов карьеров / Н.А. Годовников, В.А. Дунаев // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Естественные науки. – 2014. – № 17 (188). – С. 148-153.2. Храмцов, Б.А. Разработка инженерно-технических мероприятий по обеспечению устойчивости внутреннего отвала карьера мела «Зеленая поляна» / Б.А. Храмцов, Ростовцева А.А., Дубенская О.А., Кравченко А.С. // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Естественные науки. – 2015. – №3 (200). – Т. 30. – С. 171-175.3. 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.
4. Годовников, Н.А. Вероятностный метод прогнозирования потенциальных деформаций уступов карьера в массивах скальных пород / Н.А. Годовников, В.А. Дунаев // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2015. – №5. – С. 81-83.
5. Агарков, И.Б. Применение методики количественной оценки степени гладкости откосов уступов карьера для выявления потенциально опасных с точки зрения устойчивости его участков / И.Б. Агарков, Н.А. Годовников // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Естественные науки. – 2015. – № 21 (218). – С. 137-142.
6. Годовников, Н.А. Компьютерная технология вероятностного прогноза призм обрушения уступов на предельном контуре карьера / Н.А. Годовников // Черная металлургия. – 2015. – № 11 (1391). – С. 16-18.
7. 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.
8. Коновалов, А.В. Учёт анизотропии трещиноватости пород в математических моделях расстановки буровзрывных скважин / А.В. Коновалов, Г.М. Редькин // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Экономика. Информатика. – 2018. – № 3. – Т. 45. – С. 523-536.
9. Годовников, Н.А. Методика построения прогнозно-деформационной модели прибортовой зоны карьера в массивах скальных пород / Н.А. Годовников, В.А. Дунаев, И.М. Игнатенко // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2018. – № S1.

– С. 72-78.

10. Волков, Ю.И. Применения геофильтрационного моделирования при отработке карьеров кременчугской магнитной аномалии / Ю.И. Волков, Т.В. Жданова // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2015. – № 56. – С. 356-367.