

### **Сведения о ведущей организации**

по кандидатской диссертации Т.Н. Коробановой «Геодинамическое обоснование устойчивости отвалов фосфогипса на глинистом грунтовом основании», 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» ОАО «ВИОГЕМ»
Сокращенное наименование организации	
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Серый Сергей Степанович
Должность руководителя организации	Временный генеральный директор
Почтовый адрес	308007, Россия, г. Белгород, пр-т Богдана Хмельницкого, 86
Телефон	(4722) 26-05-23
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="mailto:viogem@mail.belgorod.ru">viogem@mail.belgorod.ru</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:viogem@mail.belgorod.ru">viogem@mail.belgorod.ru</a>
Основные публикации работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Калягин, И.А., Беляков, С.И., Тимошков, И.А. Технология и технические средства лучевого дренажа при решении гидрогеологических проблем в промышленности и строительстве / И.А. Калягин, С.И. Беляков, И.А. Тимошков // Черная металлургия. 2016. № 2 (1394). С. 15-19.</p> <p>2. Яницкий, Е.Б. Приоритет – обеспечение безопасного ведения горных работ в карьере / Е.Б. Яницкий // Инженерная защита. 2016. № S2 (13). С. 62-66.</p> <p>3. Воронин, А.А., Волков, Ю.Н., Изотов, А.А. Опыт применения горизонтальных дренажных скважин для осушения угольных пластов / А.А. Воронин, Ю.Н. Волков, А.А. Изотов // В сб.: Энергетическая безопасность России. Новые подходы к развитию угольной промышленности сборник трудов XV международной научно-практической конференции. Под редакцией В.И. Клишина; З.Р. Исмагилова; В.Ю. Блюменштейна; С.И. Протасова; Г.П. Дубинина. 2013. С. 79-82.</p> <p>4. Храмцов, Б.А., Ростовцева, А.А., Лубенская, О.А., Кравченко, А.С. Разработка инженерно-технических мероприятий по обеспечению устойчивости внутреннего отвала карьера мела «Зеленая поляна» / Б.А. Храмцов, А.А. Ростовцева, О.А. Лубенская, А.С. Кравченко // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Естественные науки. 2015. Т. 30. № 3 (200). С. 171-175.</p>

- 5.** Пономаренко, Ю.В., Изотов, А.А. Проблемы сооружения противофильтрационных завес и «стен в грунте» при освоении подземного пространства на городских подтопленных территориях / Ю.В. Пономаренко, А.А. Изотов // Промышленное и гражданское строительство. 2014. № 1. С. 43-45.
- 6.** Дунаев, В.А., Серый, С.С., Годовников, Н.А., Агарков, И.Б. Геологическое и геоинформационное обеспечение оценки устойчивости уступов карьера в массиве скальных пород / В.А. Дунаев, С.С. Серый, Н.А. Годовников, И.Б. Агарков // Маркшейдерия и недропользование. 2015. № 4 (78). С. 58-63.
- 7.** Пономаренко, Ю.В. Способ осушения бортов глубоких карьеров с помощью систем комбинированных дренажных устройств / Ю.В. Пономаренко // Горный журнал. 2014. № 7. С. 52-54.
- 8.** Сергеев, С.В., Синица, И.В., Юрченко, Г.Ю., Яцыняк, С.Д. Натурные исследования геодинамических процессов на рудниках КМА / С.В. Сергеев, И.В. Синица, 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.
- 9.** Годовников, Н.А.. Дунаев, В.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.
- 10.** Волков, Ю.И., Жданова, Т.В. Применения геофильтрационного моделирования при отработке карьеров кременчутской магнитной аномалии / Ю.И. Волков, Т.В. Жданова // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2015. № 56. С. 356-367.