

## СВЕДЕНИЕ О ПЕРВОМ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации **Житинской Ольги Михайловны** на тему: **«Влияние компонентов инженерно-геологических условий на устойчивость бортов железорудных карьеров при длительной их разработке»**, представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности **25.00.08 – Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение**

1.	Фамилия, имя, отчество	Сергеев Сергей Валентинович
2.	Ученая степень	Доктор технических наук, профессор, 25.00.22 – Геотехнология (подземная, открытая и строительная)
3.	Должность	Заведующий лабораторией горного давления и сдвига горных пород
4.	Основное место работы, ведомственная принадлежность, адрес, телефон, факс, сайт 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" 308007, Белгородская область, город Белгород, проспект Б.Хмельницкого, д. 86 +7-910-320-57-35, sergeev@bsu.edu.ru

### Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации

по специальности 25.00.08 – Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение

1.	Сергеев С.В., Зинченко А.В. Особенности деформирования железобетонной крепи горизонтальной выработки // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № S1. С. 488-494. □ Sammal A.S., Antsiferov S.V.1, Deev P.V., Sergeev S.V. Estimate of rock mass stability in surface-borehole mining of high-grade iron ore // IOP conference series: earth and environmental science (статья в сборнике трудов конференции). 2017. С. 012007-012008.
2.	Сергеев С.В., Воробьев Е.Д., Фролов Н.В. Обследование ствола шахты, эксплуатируемого в сложных инженерно-геологических условиях // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. (статья в журнале - научная статья). 2017. № 2. С. 63-67.
3.	Зинченко А.В., Сергеев С.В. Особенности мониторинга подземных ограждающих конструкций // Проблемы природопользования и экологическая ситуация в Европейской России и на сопредельных территориях. Материалы VII Международной научной конференции (памяти проф. Петина А.Н.). 2017 Издательство: Издательство «ПОЛИТЕРРА». 2017.С. 336-338
4.	Сергеев С.В., Сеница И.В. Совершенствование метода наблюдений за сдвижением массива пород при разработке глубоких месторождений // Проблемы природопользования и экологическая ситуация в Европейской России и на сопредельных территориях. Материалы VII Международной научной конференции (памяти проф. Петина А.Н.). 2017 Издательство: Издательство «ПОЛИТЕРРА». 2017. С. 362-364
5.	Сергеев С.В., Рыбалов А.И., Соколов Н.С. Особенности сооружения свайных фундаментов в меловых грунтах // Журнал: Жилищное строительство (статья в журнале - научная статья). 2017. № 4. С 33-39.

- |    |   |
|----|---|
| 6. | <p>Сергеев С.В., Зинченко А.В. Особенности деформирования железобетонной крепи горизонтальной выработки // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № S1. С. 488-494. □ Sammal A.S., Antsiferov S.V.1, Deev P.V., Sergeev S.V. Estimate of rock mass stability in surface-borehole mining of high-grade iron ore // IOP conference series: earth and environmental science (статья в сборнике трудов конференции). 2017. С. 012007-012008.</p> |
|----|---|