

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Сергеев Сергей Валентинович
Ученая степень	д.т.н.
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.22 «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)»
Ученое звание	профессор
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"
Адрес, телефон, электронная почта	308007, Белгородская область, г. Белгород, пр. Б.Хмельницкого, д. 86 Телефон: +7 (910) 320-57-35. sergey.sergeev.v@mail.ru
Должность	Заведующий лабораторией горного давления и сдвига горных пород
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sergeev S.V., Zinchenko A.V. & Yurchenko G.Y. In-situ estimation of stress-strain behavior of reinforced-concrete landing support. EUROCK 2018: Geomechanics and Geodynamics of Rock Masses, VOLUME 2. С. 1311 2. Сергеев С.В., Зинченко А.В. Особенности деформирования железобетонной крепи горизонтальной выработки // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № S1. С. 488-494. 3. Сергеев С.В., Сеница И.В., Викторова С.С. Особенности деформирования комбинирования подземных строительных конструкций // Материалы IV Международной конференции "Новое в архитектуре, проектировании строительных конструкций и реконструкции", (статья в сборнике трудов). 2018. С. 425-429, Чебоксары. 4. 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. 5. 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.

6. 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

7. 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

8. Сергеев С.В., Зайцев Д.А. Методика контроля НДС закладочного массива как инструмент оценки геомеханической ситуации в слоевой системе разработки // Горный журнал. 2015. №8. С. 33-36.