

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации Сентябова Сергея Васильевича на тему: «Совершенствование метода расчета напряженного состояния монолитной бетонной крепи шахтных стволов», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.20 – «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика».

1	Фамилия, имя, отчество	Зубков Альберт Васильевич
2	Должность	Главный научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института горного дела Уральского отделения Российской академии наук.
3	Ученая степень, шифр науч. спец. (по которой была защищена диссертация)	Доктор технических наук, Специальность: 25.00.20 – «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика»
4	Ученое звание	нет
5	Основное место работы, ведомственная принадлежность организации, адрес, телефон, факс, электронная почта, сайт организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт горного дела Уральского отделения Российской академии наук, Российская Федерация, 620075, г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, 58. тел. (343)350-94-24, факс (343)350-21-11 E-mail: Sentyabov1989@mail.ru

### Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1	Зубков А. В. Закономерности формирования напряженного состояния массива горных пород в верхней части Земной коры / А. В. Зубков, К. В. Селин, С. В. Сентябов // Литосфера. - 2015. - № 6. - С. 116 - 129.
2	Зубков А. В. Природные катаклизмы как последице периодичних контракција и ширенья Земље / А. В. Зубков, Я. И. Липин, И. В. Бирючев, К. В. Селин, С. В. Сентябов // Рударски гласник. - 2014. - Т.СХІ. - № 1-2. - С. 1 - 6.
3	Зубков А. В. Исследование устойчивости крепи стволов на глубоких горизонтах Гайского рудника / А. В. Зубков, О. Ю. Смирнов, И. В. Бирючев, С. В. Сентябов // Геомеханика в горном деле: докл. Всерос. научно-техн. конф. с междунар. участием 1-3.10.13 / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, 2014. - С. 133 – 138.
4	Зубков А. В. Влияние изменяющихся горизонтальных напряжений в массиве на состояние крепи стволов/ А. В. Зубков, С. В. Сентябов, И. В. Бирючев //Вестник Магнитогорского государственного техн. университета. - 2014. - №3(47). - С. 11 - 14.
5	Zubkov A. V. Forecast Stability of Mining Excavation and HPS' sDams After 2020/ A. V. Zubkov, S. V. Sentyabov //Eastern European Scientific Journal. - 2014. - N 1. - P. 153 - 166.
6	Зубков А. В. Изменения относительной деформации земной коры во времени / А. В. Зубков, К. В. Селин, И. В. Бирючев, С. В. Сентябов // Геомеханика в горном деле: докл. Всерос. научно-техн. конф. с междунар. участием 1-3.10.13 / ИГД УрО РАН. - Екатеринбург, 2014. - С.45 - 53.
7	Зубков А. В. Периодическое расширение и сжатие Земли как вероятный механизм природных катаклизмов/ А. В. Зубков //Литосфера. - 2013. - № 2. - С. 145 - 156.
8	Зубков А. В. Исследования изменения напряженно-деформированного состояния массива горных пород/ А. В. Зубков, И. В. Бирючев, Р. В. Криницын //Горный журнал. - 2012. - № 1. - С. 44 - 47.
9	Зубков А. В. Последовательная открыто-подземная отработка месторождений/ А. В. Зубков //Изв. вузов Горный журнал. - 2011. - № 7. - С. 9 - 12.

г.н. ИГД УрО РАН



*[Handwritten Signature]*  
\_\_\_\_\_   
подпись

д.т.н. Зубков А. В.

*Подпись Зубкова А.В. удостоверено*  
*Нач. отдела кадров* *Сидорова С.В.*  
*11.05.2018*