

## Список публикаций официального оппонента А.Ф. Ревуженко по теме диссертации.

1. Ревуженко А.Ф. 2016. Об одном варианте линейной теории упругости со структурным параметром. Прикладная механика и техническая физика. 2016. Т. 57. № 5 (339). С.45-52.
2. Ревуженко А.Ф. 2016. О приложениях неархимедова анализа в механике блочно-иерархической геосреды. Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. № 5. С. 14-22.
3. Бобряков А.П., Косых В.П., Ревуженко А.Ф. 2015. Триггерное инициирование разрядки упругой энергии в напряженной геосреде. Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. № 1. С. 14-22.
4. Ревуженко А.Ф. 2014. О критериях разрушения горных пород, основанных на новой системе инвариантов тензора напряжений. Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. № 3. С. 33-39.
5. Revuzhenko A.F., Mikenina O.A. 2014. Criteria of limit state and failure of geomaterials based on the new system of invariants of stress tensor. В сборнике: AIP Conference Proceedings. С. 515-518.
6. Ревуженко А.Ф. Приливные волны и направленный перенос масс Земли. Новосибирск: Наука, 2013. — 204 с
7. Ревуженко А.Ф., Клишин С.В. 2012. Численный метод построения континуальной модели деформирования твердого тела, эквивалентной заданной модели дискретных элементов. Физическая мезомеханика. Т. 15. № 6. С. 35-44.
8. Ревуженко А.Ф., Клишин С.В. Линии тока энергии в деформируемом горном массиве, ослабленном эллиптическими отверстиями // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – №3. – май-июнь 2009 г. – с.3-8
9. Revuzhenko A.F. Mechanics of Granular Media, Springer-Verlag, Berlin. Heidelberg, 2006, 380 p.
10. Ревуженко А.Ф. Механика упруго-пластических сред и нестандартный анализ. Новосибирск: Изд-во Новосибирского ун-та, 2000 г., 428 с.