

Список публикаций официального оппонента С. Б. Турунтаева по теме диссертации.

1. Барышников Н.А., Беляков Г.В., Турунтаев С.Б. Двухфазные струйные течения в пористых средах // Известия Российской Академии Наук. Механика жидкости и газа. 2017. № 1. С. 130-139.
2. Барышников Н.А., Беляков Г.В., Турунтаев С.Б., Филиппов А.Н. Лабораторное моделирование двухфазных струйных течений // Труды Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина. 2013. №3. С. 15-29.
3. Барышников Н.А., Елисеев С.В., Зенченко Е.В., Лагутин Ю.В., Турунтаев С.Б. Лабораторное изучение фильтрационных свойств низкопроницаемых пористых сред // Динамические процессы в геосферах. 2016. № 8. С. 35-42.
4. Барышников Н.А., Турунтаев С.Б., Елисеев С.В. Фильтрация вязкой жидкости в пористой среде, сопровождаемая фазовым переходом // Динамические процессы в геосферах. 2015. №7 С. 38-43.
5. Камай А.М., Турунтаев С.Б. Численное исследование влияния величины критических напряжений в модели gate-and-state на скольжение разлома // Динамические процессы в геосферах. 2014. №6. С. 47-54.
6. Baryshnikov N.A., Turuntaev S.B., Eliseev S.V. Filtration of viscous fluid in a porous medium with a phase transition // Petroleum Chemistry. 2016. Vol. 56. №5. P. 436-439.
7. Sulimov, A.A., Ermolaev, B.S., Turuntaev, S.B. et al. Detonation of explosive Proppant: RDX-containing water-saturated sand // Russian Journal of Physical Chemistry B. 2014. Vol. 8. Iss. 3. P. 338-344.
8. Turuntaev, S.B., Vorokhobina, S.V., Mel'chaeva, O.Y. Identifying induced variations in the seismic regime by the methods of nonlinear dynamics // Izvestiya, Physics of the Solid Earth. 2012. Vol. 48. Iss. 3. P. 228-240.