

## Список публикаций официального оппонента

### ЕВСЕЕВА АНТОНА ВЛАДИМИРОВИЧА

#### по областям исследований, соответствующим теме диссертации:

1. Асанов В.А., Аникин В.В., Бельтюков Н.Л., **Евсеев А.В.**, Токсаров В.Н. Инструментальный метод контроля напряженно-деформированного состояния приконтурного массива соляных пород / Горный журнал №6, 2013. М.: «Руда и металлы» с.40-44
2. Лобанов С.Ю., Шумихина А.Ю., Ломакин И.С., Токсаров В.Н., **Евсеев А.В.** Оценка устойчивости несущих элементов камерной системы разработки / Горный журнал №6, 2013. М.: «Руда и металлы» с.45-49
3. **Евсеев А.В.** Методика инструментального контроля процессов деформирования камерного блока при двухпластовой отработке сильвинитовых пластов // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. Вып 13 / ГИ УрО РАН. – Пермь, 2015, - 298 с., с.105-107
4. **А.В. Евсеев** Разработка метода непрерывного контроля устойчивости элементов системы разработки для рудников ПАО «Уралкалий» // Стратегия и процессы освоения георесурсов: сб. науч. тр. Вып 14 / ГИ УрО РАН. – Пермь, 2016, - 334 с., с.120-121
5. **A. Evseev, A. Baryakh, P. Butirin** Remote Instrumental Monitoring of Interchamber Pillar Stability. Procedia Engineering. ISRM European Rock Mechanics Symposium EUROCK 2017. Vol. 191 (2017), 1218 p., pp 962-966. 10.1016/j.proeng.2017.05.267
6. **A. Evseev, V. Asanov, I. Lomakin, A. Tsayukov** Experimental and theoretical studies of undermined strata deformation during room and pillar mining. EUROCK 2018: Geomechanics and Geodynamics of Rock Masses. 2018 Taylor & Francis Group, London, ISBN: 978-1-138-61645-5, 1666p., pp.985-990.
7. **Евсеев А.В.** Организация регулярного инструментального контроля несущих элементов системы разработки на рудниках ВКМКС // Горное эхо. – Пермь, 2020. – № 4. – С. 36-39.
8. **Евсеев А.В.** Оценка устойчивости междукамерных целиков на основе контроля скоростей горизонтальной конвергенции очистных камер и оседания земной поверхности // XXII Зимняя школа по механике сплошных сред Пермь, 22 – 26 марта 2021г. Тезисы докладов /ПФИЦ УрО РАН. – Электронные данные. – Пермь, 2021. – 77 Мб; 362 с. – Режим доступа: <https://conf.icmm.ru/event/2/page/4>. – С. 124.
9. **Евсеев А.В.** К оценке степени нагружения междукамерных целиков по результатам инструментального контроля на земной поверхности и в шахте // Горное эхо. – Пермь, 2021. – № 4. – С. 30-33. DOI:10.7242/echo.2021.4.6
10. Барях А.А., **Евсеев А.В.**, Глебова П.А., Васильева Е.Л. Прогноз оседаний земной поверхности по данным измерения деформаций горных выработок // Горный журнал. – 2023. – № 11. – С. 10-14. DOI: 10.17580/gzh.2023.11.01
11. **Евсеев А.В.**, Васильева Е.Л. Анализ процесса деформирования междукамерных целиков по результатам инструментальных измерений на поверхности и в шахте // Горное эхо. – Пермь, 2023. – № 4. – С. 39-43. DOI:10.7242/echo.2023.4.4