

Публікації:

SCOPUS

1) Налісько Н.Н. Модифікація метода крупних частиц в задаче расчета аварийных взрывов / Н.Н. Налісько // Науковий вісник Національного гірничого університету.– 2017.– № 5.– С. 108-116.

2) Соболев В.В., Устіменко Є.Б., Налісько М.М., Коваленко І.Л. Параметри макрокінетики горіння вуглеводнів у чисельному розрахунку аварійних вибухів // Науковий вісник Національного гірничого університету.– 2018.– №1.– С. 89-98.
DOI: 10.29202/nvngu/2018-1/8.

3) Численное моделирование в исследованиях механизма зажигания взрывчатых веществ лазерным излучением / В.В. Соболев, Л.М. Шиман, Н.Н. Налісько, А.Л. Кириченко // Науковий вісник Національного гірничого університету.– 2017.– № 6.– С. 53-60.

4) Чернай А.В. Налісько Н.Н. Математическое моделирование вынужденного воспламенения газозадушной смеси при расчете поражающих факторов аварийных взрывов // Науковий вісник Національного гірничого університету.– 2016.– №5(155).– С. 106-114.

5) Чернай А.В., Налісько Н.Н., Дерев'янку Г.С. Кинетика окисления метана кислородом и его роль в формировании взрывной воздушной волны // Науковий вісник Національного гірничого університету.– 2016.– №1.– С. 63-69.

Index Copernicus

6) Налісько Н.Н. Инициирование локальных скоплений метана ударной воздушной волной при аварийных взрывах // Вісник КрНУ імені Михайла Остроградського.– 2017.– Випуск 1/2017(102).– С. 104-110.

7) Chernay A.V., Nalisko N.N, Sobolev V.V. Methods of assessing safe environment emergency response after the air-gas explosions // Scientific Israel – Technological Advantages. – 2016. – vol. 18, no. 3. – pp. 98-105.

8) Belikov A.S., Mamontov A.V., Nalisko N.N., Klimenko A.A. Increase of safety of operation of compressor units due to balancing of rotors// The scientific heritage (Budapest, Hungary), 2018, no. 21, vol. 1, pp. 68-72.