

ЗАЖИГАНИЕ ТЕРМИТНОЙ СМЕСИ AL/SUO ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ РАЗРЯДОМ

- [1] Долгобородов А Ю // ФГВ. — 2015. — Т. 51. — С. 102–116.
- [2] Dreizin E L, Schoenitz M // J. Mater. Sci. — 2017. — Vol. 52. — P. 11789–809.
- [3] Алдушин А П, Мержанов А Г. Распространение тепловых волн в гетерогенных средах. — Новосибирск : Наука, 1988.
- [4] Статическое электричество в химической промышленности / Попов Б Г, Веревкин В Н, Бондарь В А и Горшков В И ; под ред. Б.И. Сажин. — Ленинград : Химия, 1977.
- [5] Кумагаи С. Горение / под ред. Пер. с японского С.К. Орджоникидзе Б.С. Ермолаева. — Москва : Химия, 1980.
- [6] Губин Е И, Дик И Г // ФГВ. — 1993. — Т. 29, № 2. — С. 9–12.
- [7] Стеньгач В В // ФГВ. — 1970. — Т. 1. — С. 113–9.
- [8] Брагин В А, Душенок С А, Куликов В Г, Савенков Г Г и Семашкин Г В // Химическая физика. — 2012. — Т. 31, № 5. — С. 57–64.
- [9] Рашковский С А, Савенков Г Г // ЖТФ. — 2013. — Т. 83, № 4. — С. 47–58.
- [10] Weir Chelsea, Pantoya Michelle L., Ramachandran Gautham, Dallas Tim, Prentice Daniel, and Daniels Michael // Journal of Electrostatics. — 2013. — Vol. 71. — P. 77–83.
- [11] Shaw W L, Dlott D D, Williams R A, and Dreizin E L // Propellants, Explosives, Pyrotechnics. — 2014. — Vol. 39, no. 3. — P. 444–53.
- [12] Monk I, Schoenitz M, Dreizin E L // Journal of Energetic Materials. — 2016. — Vol. 35, no. 1. — P. 29–43.
- [13] Савенков Г Г и др. // ЖТФ. — 2017. — Т. 87, № 9. — С. 1327–35.
- [14] Янковский Б Д, Ананьев С Ю, Долгобородов А Ю, Гришин Л И и Вакорина Г С // Горение и взрыв. — 2022. — Т. 15, № 1. — С. 72–81.
- [15] Dolgoborodov A, Yankovsky B, Anan'ev S, Valyano G, and Vakorina G // Energies. — 2022. — Vol. 15, no. 2. — P. 489.
- [16] Streletskii A N, Kolban'ev I V, Vorob'ieva G A, Dolgoborodov A Y, Kirilenko V G, and Yankovskii B D // J. Mater. Sci. — 2018. — Vol. 53, no. 19. — P. 13550–9.
- [17] Янковский Б Д, Арсенов П А, Долгобородов А Ю, Вакорина Г С и Вальяно Г Е // Горение и взрыв. — 2023. — Т. 16, № 2. — С. 86–95.
- [18] Кислякова Е В // Молодой ученый. — 2012. — Т. 47. — С. 6–10.
- [19] Dolgoborodov A Yu, Yankovskii B D, Arsenov P A, Anan'ev S Yu, Grishin L I, Val'yano G E, Borodina T I, and Vakorina G S // Combustion, Explosion, and Shock Waves. — 2023. — Vol. 59, no. 4. — P. 471–8.
- [20] Буркин В В, Буркина Р С, Домуховский А М // Химическая физика и мезоскопия. — 2009. — Т. 11, № 1. — С. 14–21.