

Жук А.З., Иванов П.П.

Подход к моделированию реакции алюминия с водой

- [1] Лейбензон Л С. Движение природных жидкостей и газов в пористой среде. — Москва-Ленинград : ОГИЗ, Государственное издательство технико-теоретической литературы, 1947.
- [2] Ентов В М // Соросовский образовательный журнал. — 1998. — Т. 2. — С. 127–128.
- [3] Волков Д Ю, Козлов Е Р, Кирколуп В И // Журнал технической физики. — 2007. — Т. 77. — С. 24–27.
- [4] Ivanov P P, Vlaskin M S, Zhuk A Z // Journal of Physics: Conference Series. — 2019. — Vol. 1385. — P. 012047.
- [5] Разработка научно-технических основ энергоустановки на основе системы латентного хранения водорода и устройства для генерации водорода. Этап 3. Проведение испытаний составных частей опытного образца энергоустановки. Корректировка требования к реагентам и параметрам реакции : Отчет / ОИВТ РАН ; исполн.: Липатова И А, Покровский А Б, Мельникова О Н, Гольдберг Г Ю. — Москва : 2020.
- [6] Yavor Y, Goroshin S, Bergthorson J M, Frost D L, Stowe R, and Ringuelette S // Int. J. Hydrogen Energy. — 2013. — Vol. 38. — P. 14992–15002.