

1. ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ КЛАССИЧЕСКОЙ ТЕРМОДИНАМИКИ ЧАСТЬ III*.
ТЕРМОДИНАМИКА "МОДЕЛЬНЫХ" ГАЗОВ
<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=16973582>
2. ИССЛЕДОВАНИЕ МЕХАНИКИ И ТЕРМОДИНАМИКИ ГЛОБУЛЯРНЫХ БЕЛКОВ И ОСОБЕННОСТЕЙ ИХ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ В АГРЕГИРОВАННОМ СОСТОЯНИИ
<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=221264>
3. НЕРАВНОВЕСНАЯ ТЕРМОДИНАМИКА ПОВЕРХНОСТНЫХ ЯВЛЕНИЙ
<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=221304>
4. ТЕРМОДИНАМИКА ТЕРМОТРОПНОГО КОЛЛАПСА ГИДРОГЕЛЕЙ ДИФИЛЬНЫХ ПОЛИМЕРОВ ПО ДАННЫМ ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНОЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ СКАНИРУЮЩЕЙ КАЛОРИМЕТРИИ
<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=221605>
5. Experiment and dynamic simulation study on propane pre-cooling double nitrogen-expander liquefaction process for medium-pilot LNG plant
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1359431119331540>
6. Multiphase simulation of LNG vapour dispersion with effect of fog formation
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1359431119325050>
7. Experiment and simulation research of evolution process for LNG leakage and diffusion
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0950423018310076>
8. Quantitative risk assessment of fire & explosion for regasification process of an LNG-FSRU
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0029801819309230>

ID Researcher Maksimov V.I.

<https://publons.com> Web of Science ResearcherID ®K-9352-2013

<https://orcid.org/0000-0002-0908-8358>

<https://www.elibrary.ru> SPIN-код автора: 1811-4485