

## Литература из библиотечного фонда КазНУ имени аль-Фараби

### Литература из библиотечного фонда лаборатории гидромеханики кафедры механики КазНУ имени аль-Фараби

1. J. Warnatz, U. Maas, R.W. Dibble Combustion: Physical and Chemical Fundamentals, Modeling and Simulation, Experiments, Pollutant Formation // 3<sup>rd</sup> Edition, Springer 2006, ISBN-10 3-540-25992-9, ISBN-13 978-3-540-25992-3, P. 378.
2. Ю. Варнатц, У. Маас, Р. Диббл Горение: физические и химические аспекты, моделирование, эксперименты, образование загрязняющих веществ // Москва «ФИЗМАТЛИТ» 2003, С. 351.
3. Sara McAllister, Jyh-Yuan Chen, A. Carlos Fernandez-Pello Fundamentals of Combustion Processes // Springer USA, ISBN 978-1-4419-7942-1, P. 302.
4. В.Г. Левич Физико-химическая гидродинамика // Москва ФИЗМАТЛИТ 1959, С. 699.
5. Ronald F. Probst Physicochemical Hydrodynamics: An Introduction // Second Edition John Wiley & Sons, Inc. 1994, P. 210.
6. Ю. В. Лапин, М. Х. Стрелец Внутренние течения газовых смесей // Москва «Наука» 1989, С. 366.
7. П. Либби, Ф. Вильямс Турбулентные течения реагирующих газов // Москва «Мир» 1983, С. 325.