

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. **Термодинамические** свойства индивидуальных веществ. — 3-е изд. / Л.В. Гурвич, И.В. Вейц, В.А. Медведев и др. М.: Наука, 1978. Т. 1—4.
2. **Ривкин С.Л.** Термодинамические свойства газов. — 4-е изд. М.: Энергатомиздат, 1987.
3. **Сборник** задач по технической термодинамике.— 3- изд. / Т.А. Андрианова, Б.В. Дзампов, В.Н. Зубарев и др. М.: Издательство МЭИ, 2000.
4. **Программа** WaterSteamPro. www.wsp.ru.
5. **Александров А.А.** Расчет термодинамических процессов идеального газа. М.: Издательство МЭИ, 1988.
6. **Release** on the IAPWS Formulation 1995 for the Thermodynamic Properties of Ordinary Water Substance for General and Scientific Use, International Association for the Properties of Water and Steam / Proc. 12th Int. Conf. Prop. Water and Steam. H. White and J.V. Sengers, ed. Begell House, NY. 1995. P. A71—87.
7. **IF-97 IAPWS** Industrial Formulation 1997 for the Thermodynamic Properties of Water and Steam. International Association for the Properties of Water and Steam / Executive Secretary R.B. Dooley. Electric Power Research Institute. Palo Alto. CA 94304, USA.
8. **Александров А.А., Григорьев Б.А.** Таблицы теплофизических свойств воды и водяного пара. М.: Издательство МЭИ, 2003.
9. Steamtables in SI-Units / Ed. U. Grigull, J. Straub, P. Schiebener. Springer-Verlag. Berlin. 1990.