

**Doporučená
literatura
pro Vaše
další studium**

Bareš J., Černý Č., Fried V., Pick J.:

Příklady a úlohy z fyzikální chemie, 3. vyd., str. 500.
SNTL, Praha 1971

Brdička R., Kalousek M., Schütz A.:

Úvod do fyzikální chemie, str. 316. SNTL, Praha 1963
(nové vyd. v sazbě)

Campbell J. A.:

Proč probíhají chemické reakce? str. 136. SNTL,
Praha 1972

Denbigh K.:

Základy chemické termodynamiky, str. 564. SNTL,
Praha 1965

Germain J. E.:

Heterogenní katalýza, str. 256. SNTL, Praha 1962

Hobler T.:

Absorpce, str. 452. SNTL, Praha 1967

Pačenkov G. M., Lebeděv B. P.:

Chemická kinetika a katalýza, str. 520. SNTL,
Praha 1964

Ponec Vl., Knor R., Černý Sl.:

Adsorpce na tuhých látkách, str. 496. SNTL, Praha 1968

Vvedenskij A. A.:

**Termodynamické výpočty petrochemických po-
chodů**, str. 527. SNTL, Praha 1963