



dějiny věd a techniky

Obsah čísla 2, ročník XXXVI (2003)

ČLÁNKY

Lenka Lomtadidze: René Descartes a pojem křivka
z pohledu 21. století 65

Benjamin Page: Imprese: Rockefellerova nadace a rané
Československo. Práce... a kritika 89

RECENZE

Jaroslav Krejčí: Postižitelné proudy dějin. Praha 2002
(*Jan Janko*) 121

Od rehabilitace genetiky ke glasnosti

S. A. Pastušnyj: Genetika kak objekt filosofskogo
analiza – nekotoryje osnovnyje napravlenija
issledovanija. Moskva 1981

I. T. Frolov: Filosofija i istorija genetiky – popiski
i diskusii. Moskva 1988

Ž. A. Medvedev: Vzlet i padenie Lysenko – Istoria
biologičeskoj diskussii v SSSR (1929–1966). Moskva
1993

Ž. A. Medvedev – R. A. Medveděv: Neizvestnyj Stalin.
Moskva 2001

V. S. Steppin (ed.): Akademik Ivan Tomofejevič
Frolov – Očerki, vospominania, materialy. Moskva
2001
(*Vítězslav Orel*) 122

KRONIKA

Konference k dějinám vědy v Athénách
(*Alena Hadravová – Petr Hadrava*) 126

**20. seminář pro vyučující dějinám věd a techniky na
českých i slovenských vysokých školách**
(*Jaroslav Folta*) 127

ZPRÁVY

Zprávy z literatury 120

Na titulní straně připomínáme první úspěšný let s letadlem těžším než vzduch, který uskutečnili v Severní Karolině v roce 1903 bratři Wrightové.