



dějiny věd a techniky

Obsah čísla 2, ročník XXXVI (2003)

ČLÁNKY

Lenka Lomtatidze: 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 gласnosti

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

I. T. Frolov: Filosofija i istoria 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 Karolíně v roce 1903 bratři Wrightové.