

2006

Dovilė Rudokaitė-Margelevičienė, Henrikas Pranevičius, **Mindaugas Margelevičius**. Data Classification Using Dirichlet Mixtures. *Information Technology And Control* 2006, (35) 2: 157-166.

Lukinavičius G., Klimašauskas S., Dalhoff C. and Weinhold E. Conversion of DNA methyltransferases to alkyltransferases via cofactor engineering. *FEBS Journal* 2006 273 (Suppl. 1):336-337.

Tamulaitienė G., Gražulis S., Šikšnys V. Novel Domain Architecture of SdaI Restriction Endonuclease. *FEBS Journal* 2006, 273 (Suppl. 1):190.

Tamulaitis G., Sasnauskas G., Šikšnys V. Restriction enzyme EcoRII interacts with three recognition sites. *FEBS Journal* 2006, 273 (Suppl. 1):190.

Kucinskaite I., Petraityte R., Sezaite I., Sasnauskas K., Zvirbliene A. Immunogenicity study of recombinant rubella virus capsid protein and generation of monoclonal antibodies. *Biologija* 2006, 2:72-75.

Samonskyte L., Kucinskaite I., Gedvilaite A., Sasnauskas K., Zvirbliene A. Immunogenic properties of polyomavirus-derived recombinant virus-like particles: activation of murine spleen-cell derived dendritic cells.. *Biologija* 2006 (2):80-84.

Vagonytė K., Bartkevičiūtė D., Sasnauskas K. Kluyveromyces lactis gene KIBIM1 in high copy state suppresses heterologous protein secretion. *Biologija* 2006, (1):1-4.

Petraitytė R., Sasnauskas K. Expression and characterisation of rubella virus capsid protein in yeast cells. *Biologija*. 2006, (3):4-7.

Juozapaitis M., Coiras M., Staniulis J., Sasnauskas K. Synthesis of the human respiratory syncytial virus nucleoprotein in yeast *Saccharomyces cerevisiae*. *Biologija* 2006, (3):79-82.

Aleksaitė E., Gedvilaitė A. Generation of chimeric hamster polyomavirus VP1 virus-like particles harboring three tumor-associated antigens. *Biologija* 2006, (300):83-87.

Bulavaitė A., Sabaliauskaitė R., Staniulis J., Sasnauskas K. Synthesis of hepatitis B virus surface protein derivatives in yeast *S. cerevisiae*. *Biologija* 2006, (4):49-53.

Gudelevičienė Ž., Didžiapetrienė E., **Rudokienė E.** Gimdos kaklelio vėžiu sergančių moterų 16-o tipo žmogaus papilomos viruso prototipų ir variantų tyrimai. *Biologija* 2006, 2:50-53.

Špokas A., Timinskas A. Silpnųjų panašumų baltymo sekoje identifikavimas. Lietuvos jaunųjų mokslininkų konferencijos „Mokslas – Lietuvos ateitis“ medžiaga. VGTU leidykla „Technika“, 2006:112-120.