

Přehledy a odborná sdělení

- Malik I, Kovac G, Padrtova T, Hudecova L. Ingavirin might be a promising agent to combat Severe Acute Respiratory Coronavirus 2 (SARS-CoV-2) 107
Kubová K. Léčivé přípravky s řízeným uvolňováním léčiva pro terapii nespecifických střevních zánětlivých onemocnění z pohledu farmaceutické technologie 112
Habala L, Valentová J. Komplexy kovov v medicíne a farmácií – minulosť a súčasnosť III 121

Původní práce

- Černá L, Baďo Z, Šalamúnová P, Šmejkal K, Hanuš J, Hošek J. Protizánětlivý potenciál kompozitů kvasinkových glukanových částic a geranylovaného flavonoidu diplakonu 130
Tsykalo TO, Trzhetsynskyi SD. The study of hypoglycemic and hypolipidemic activity of *Camelina sativa* (L.) Crantz extracts in rats under conditions of high-fructose diet 137
Tsubanova NA, Zhurenko DS. A pharmacodynamic study of a new gel containing an extract of aloe vera and an extract of oak bark for potential treatment of periodontal diseases 143

Review Articles

- Malik I, Kovac G, Padrtova T, Hudecova L. Ingavirin might be a promising agent to combat Severe Acute Respiratory Coronavirus 2 (SARS-CoV-2) 107
Kubová K. Medicinal products with controlled drug release for local therapy of inflammatory bowel diseases from perspective of pharmaceutical technology 112
Habala L, Valentová J. Metal complexes in medicine and pharmacy – the past and the present III 121

Original Articles

- Černá L, Baďo Z, Šalamúnová P, Šmejkal K, Hanuš J, Hošek J. Anti-inflammatory potential of composites of yeast glucan particles and geranylated flavonoid diplacone 130
Tsykalo TO, Trzhetsynskyi SD. The study of hypoglycemic and hypolipidemic activity of *Camelina sativa* (L.) Crantz extracts in rats under conditions of high-fructose diet 137
Tsubanova NA, Zhurenko DS. A pharmacodynamic study of a new gel containing an extract of aloe vera and an extract of oak bark for potential treatment of periodontal diseases 143