
Turinys – Contents

Organizmas ir aplinka

Organism and Environment

- Lugauskas A., Stakėnienė J., Kemėža V.* Toksinus gaminančių rūšių mikromicetai žuvų pašaruose 3
- Lugauskas A., Stakėnienė J., Kemėža V.* Toxin-producing micromycetes isolated from fish fodder. Summary 13
- Aleksaitė E., Grigaitė P., Petkūnienė G., Rubikas J.* Modification of the toxicity of metal ions when used in couple 14
- Aleksaitė E., Grigaitė P., Petkūnienė G., Rubikas J.* Metalų jonų nuodingo poveikio pokytis panaudojus juos poroje. Santrauka 18

Landšaftų ekologija

Landscape Ecology

- Jankauskaitė M., Veteikis D.* Criteria and application of remediation methods for territories polluted with heavy metals 19
- Jankauskaitė M., Veteikis D.* Sunkiaisiais metalais užterštų teritorijų remediacijos metodų kriterijai ir taikymas. Santrauka 24

Sausumos sistemų ekologija

Ecology of Terrestrial Systems

- Ferenca R., Ivinskis P., Meržijevskis A.* New and rare Coleoptera species in Lithuania 25
- Ferenca R., Ivinskis P., Meržijevskis A.* Naujos ir retos vabalų (Coleoptera) rūšys Lietuvoje. Santrauka 31
- Mickevičius E.* Barsukų, lapių ir mangutų naudojamų urvynų pasiskirstymo biotopuose ypatumai 32

Mickevičius E. Peculiarities of badger, fox and raccoon dog burrow distribution within habitats.

- Summary 37
- Grigaliūnaitė B.* Mikromicetų paplitimą ant *Crassulaceae* ir *Saxifragaceae* šeimų augalų lemiantys veiksniai 38
- Grigaliūnaitė B.* Factors influencing the spreading of micromycetes on plants of the families *Crassulaceae* and *Saxifragaceae*. Summary 43
- Tamutis V.* Smiltžygių (*Pterostichus*, *Carabidae*, *Coleoptera*) gausumo dinamika ir pasiskirstymas skirtingose agrobiocenoze 44
- Tamutis V.* *Pterostichus* (*Carabidae*, *Coleoptera*) abundance dynamics and distribution in different agrobiocenes. Summary 48

Vandens sistemų ekologija

Ecology of Aquatic Systems

- Arbačiauskienė V.* Extracellular enzyme activities of aquatic bacteria in polluted environment. 1. Proteolytic activity 50
- Arbačiauskienė V.* Vandens bakterijų užląstelinių fermentų aktyvumas užterštoje aplinkoje. 1. Proteolitiniai fermentai. Santrauka 55

Antropogeninis poveikis ekosistemoms

Anthropogenic Effect on Ecosystems

- Eitminavičiūtė I., Strazdienė V., Bagdanavičienė Z., Matusevičiūtė A., Gilytė B.* Kadmio poveikis zoocenozės nuotėkų dumblo komposte 56
- Eitminavičiūtė I., Strazdienė V., Bagdanavičienė Z., Matusevičiūtė A., Gilytė B.* The effect of cadmium in sewage sludge compost on soil zoocenoses. Summary 65