Turinys – Contents

| Sausumos sistemų ekologija Ecology of Terestrial System | | V. Pliūraitė. Seasonal changes of the abundance, be mass, species composition of macrozoobenthos the rivers Merkys and Šventoji. Summary | |
|--|----|---|----|
| D. Skirtiutė, R. Šinkūnas. Species and genetic diversity of vole populations of Antalieptė reservoir islands D. Skiriutė, R. Šinkūnas. Pelėnų rūšinė ir genetinė įvairovė Antalieptės tvenkinio salose. Santrauka | | J. Šyvokienė, R. Jankauskienė, G. Voverienė. Bakterijų, asocijuotų su žuvų lervomis ir Ponto-Kaspijos aukštesniaisiais vėžiagyviais, vaidmuo mityboje J. Šyvokienė, R. Jankauskienė, G. Voverienė. Importance of bacteria associated with fish larwae and Ponto-Caspian higher crustaceans in nutrition process. | 31 |
| Vandens sistemų ekologija | | Summary | 38 |
| Ecology of Aquatic Systems | | | |
| L. Mickėnienė, J. Šyvokienė. Changes of the diversity of the bacteriocenosis in the digestive tract of fish | | Antropogeninis poveikis ekosistemoms Anthropogenic effect Ecosystem 4. Cradeslas Vandanyalas puotiku puosidu aklaidima | |
| under the impact of heavy metals | | A. Gradeckas. Vandenvalos nuotėkų nuosėdų skleidimo būdų įtaka gluosnių energiniams želdiniams iš- eksploatuotuose durpynuose | 39 |
| V. Pliūraitė. Makrozoobentoso gausumo, biomasės ir rū- šinės sudėties sezoninė kaita Merkio ir Švento- | 13 | spreading on willow energy forests in exhausted peatlands. Summary | 44 |
| sios upėse | 16 | Kronika * Cronicle | 57 |