

SATURS

KLIMATA MAINĪBA UN ŪDEŅI

<i>Kaspars Abramenko, Ainis Lagzdiņš. Ūdeņu kvalitātes modelēšana Bērzes upes baseinā</i>	253
<i>Viesturs Bērziņš, Atis Minde. Ūdens temperatūras dinamika Rīgas jūras līča piekrastē un ar to saistītās ihtiofaunas izmaiņas 2004.–2006.gadā</i>	257
<i>Uldis Bethers, Juris Seņņikovs, Andrejs Timuhins. Aiviekstes baseina hidroloģijas matemātiskā modelēšana</i>	259
<i>E. Boikova, U. Botva, Z. Deķere, V. Līcīte, N. Petrovics. Makrofitu audžu bioloģiskās daudzveidības īpatnības saistībā ar vides faktoru izmaiņām Rīgas līcī</i>	260
<i>Inta Deimantoviča, Georgs Korņilovs, Andris Andrušaitis. Zooplanktona dinamikas ietekme uz reņģu <i>Clupea harengus membras</i> paaudzēm Rīgas līcī</i>	267
<i>Zane Deķere. Pūšļu fuka (<i>Fucus vesiculosus</i> L.) fertilitātes īpatnības Rīgas līcī</i>	269
<i>Ivars Druvietis. Lentisku hidroekosistēmu fitoplanktona sabiedrību strukturāli funkcionālās sezonālās izmaiņas</i>	270
<i>Laura Grīnberga. Klimata izmaiņu ietekme uz iekšzemes ūdeņu veģetācijas sugu sastāvu un daudzveidību: Eiropas pētījumu pieredze</i>	272
<i>Dāvis Gruberts. Daugavas palieņu ezeru ekoloģiskie pētījumi – pašreizējais stāvoklis un nākotnes perspektīvas</i>	276
<i>Māris Grunskis. Daugavas palienes ezeru hidroloģiskā režīma ietekme uz makrozoobentosu</i>	278
<i>Vīta Juhņeviča, Juris Soms. Gruntsūdeņu piesārņojums kā vides stāvokļa indikators Bebrenes pagastā</i>	280
<i>Pāvels Jurevičs, Juris Soms. Briģenes ezers (Demenes subglaciālā iegultne) – ekohidroķīmiskais raksturojums un to ietekmējošie faktori</i>	281
<i>Normunds Kadiķis. Nitrātu piesārņojuma novērtējums Latvijas virszemes ūdeņos un ES nitrātu direktīvas (91/676/EEC) prasību izpilde</i>	282
<i>Mārtiņš Kalniņš. Spāru (Odonata) izlidošanas laika izmaiņas Latvijā</i>	288
<i>Māris Kļaviņš. Klimata mainības ietekmes uz Latvijas virszemes ūdeņu režīma un kvalitātes ilgtermiņa izmaiņu raksturu</i>	290
<i>Tatjana Koļcova, Svetlana Rogozova. Klimata izmaiņas un plūdu noteces trendi Latvijas upēs</i>	291
<i>Ainis Lagzdiņš, Viesturs Jansons, Kaspars Abramenko. Ūdeņu kvalitātes vērtēšana lauksaimniecībā izmantotajās platībās pēc biogēno elementu koncentrācijas</i>	292
<i>Vīta Līcīte. Ezeru aizsargājamo biotopu kvalitātes novērtēšana</i>	293
<i>Sandijs Mešķis. Straujteču biotopi un to nozīme upju ekosistēmā</i>	296
<i>Bärbel Müller-Karulis, Christian Möllmann, Maris Pliķšs, Georgs Kornilovs. Svarīgākie signāli Baltijas jūras un Rīgas līča vides monitoringa datu rindās: 1973–2004</i>	298
<i>Jana Paidere, Dāvis Gruberts. Zooplanktona kvantitatīvās un kvalitatīvās izmaiņas Daugavas palieņu ezeros</i>	299
<i>Elga Parele. Ādažu poligona ūdenstilpju zoobentosa sabiedrību struktūra un faunistiskais sastāvs</i>	302
<i>Elga Parele. Ilggadīgo zoobentosa organismu sastāva novērojumu analīze</i>	

Engures ezerā	309
<i>Maris Plikšs Bärbel Müller-Karulis. Baltijas mencas (<i>Gadus Morhua Callarias</i> L.) paaudžu ražības samazināšanās pēdējās desmitgadēs: hidroloģiskā režīma izmaiņu vai pārzvejas rezultāts?</i>	319
<i>Arkādijš Poppels. Viendienīšu Ephemeroptera sugu sastāva izmaiņas 20 gadu laika posmā</i>	321
<i>S. Purviņa, I. Puriņa, M. Pfeifere, I. Bārda, E. Kalinka, M. Balode. Klimata izmaiņu prognozējamā ietekme uz Baltijas jūras fitocenozi</i>	322
<i>Zinta Seisuma, Irīna Kuļikova. Smagie metāli jūras ekosistēmā un to saistība ar klimata izmaiņām</i>	324
<i>Rīta Semjonova, Baiba Vucenlīdzāne, Juris Soms. Pilskalnes subglaciālās iegultnes virszemes ūdens objektu vides stāvokļa novērtējums</i>	325
<i>Agnija Skuja. Maksteņu Trichoptera drifta diennakts dinamika Latvijas mazo upju raksturīgākajos mikrobiotopos (priekšizpētes rezultāti)</i>	327
<i>Juris Soms. Klimata izmaiņu iespējamā ietekme uz sedimentu un biogēnu plūsmu hidrogrāfiskā tīkla augšējos posmos: Augšdaugavas piemērs</i>	328
<i>Renāte Škute, Artūrs Škute, Elvīra Kadakovska. Daugavas zooplanktona dinamika</i>	330
<i>Didzis Ustups, Ivo Šics. Plekstes rūpnieciskās zvejas īpatnības Austrumbaltijā</i>	331
<i>Ilva Vasmane. Rīgas Vidzemes priekšpilsētas ezeru fitoplanktons kā vides kvalitātes rādītājs</i>	332
<i>Valdis Virčavs, Viesturs Jansons, Uldis Kļaviņš. Pētījumu metodika gruntsūdeņu monitoringam lauksaimniecībā izmantojamās platībās</i>	334