

## SATURS

Alnis J. Vides aizsardzības mācību prakses laboratorija top zemnieku saimniecībā "Aleksandri" .....	5
Бабков – Эстеркин В. Технологии утилизации минеральных отходов горных предприятий и стекольного боя .....	6
Bormane D. Vide kā dzīves telpas vieta jeb par to – kā domāt vidi .....	8
Bušmanis P., Kārklīšs A., Osītis U., Turka I., Jansons V., Lapiņš D., Sudārs R., Švarcbahs J., Plūme I., Dzalbe I. Labas lauksaimniecības prakses (LLP) izstrāde Latvijai .....	11
Chrzan T. Problems with Reclamation of Acid Lakes in the Area of Muzakow Lakes .....	13
Dundurs J., Lācis M. Troksnis un vibrācija vidē – vides kvalitātes kritēriji .....	18
Grabusts P. Slēpto neironu loma tiešās izplatīšanas tīklos .....	23
Гредин В., Гредин Г., Шестаков В. Экотоксикологические проблемы биотехнологии .....	28
Grekov R. Direct and Supplementary Shadows on the Task of the Efficient Description of Classes .....	32
Gulbis V., Burks G., Plucis I. Koksnes biomasas gazificēšanas sistēma mazas jaudas koģenerācijas motorstacijā .....	33
Исаев В., Орепникова Н. Пути снижения вредных воздействий кварцевого производства на окружающую среду .....	34
Яриновский Б. Систематизация данных по агроэкологическому мониторингу .....	35
Яриновский Б., Кангро И. Математическое моделирование нормирования новых химических соединений в объектах окружающей среды .....	43
Kadūnas V., Radzevičius A., Katinas V., Budavičius R., Zinkute R. Geochemical Investigation of Urbanised Territories for Nature Protection .....	48
Kaķītis A. Sapropela plūsmas modeļošana .....	56
Kalis H., Kangro I. Fizikālu procesu skaitliskā modelēšana plānos slāņos .....	64
Капишников Д. Алгоритм построения классификационных правил .....	72
Kronbergs Ē. Biomasu enerģija lauku vidē .....	74
Laizāne I. Ekoloģiskās izglītības aktualitāte un tās iespējamie risinājuma ceļi .....	79
Lieplapa L. Zāģu skaidu izgāztuvju ietekme uz gruntsūdeņu kvalitāti .....	83
Малецки А. Альтернативные методы хозяйствования стоками на примере придомовой очистной станции в Славе .....	88
Martīnovs A. Daži dielektriskās caurlaidības pētījumu aspekti gumijas mākslīgās novicošanas procesos .....	96
Matisovs I. Zīdaiņu mirstība kā vides kvalitātes indikators Latgalē .....	103
Metlāns A., Skabs A., Teirumnieks E., Vaļģis G. Grunts stiprināšana ar elektroosmotiskās metodes palīdzību .....	110
Морозов В., Буров И., Татаринев В. Принципы выбора участков земной коры для размещения экологически опасных отходов промышленности .....	114
Noviks G. Jaunatnes ekoloģiskās izglītošanas problēmas .....	123
Noviks G. Vides kompleksie kritēriji un indikatori .....	125
Opincāne E. Bilingvālās mācības vides zinātnēs .....	133
Osis M. Vai vides speciālisti spēj nodrošināt vides aizsardzību? .....	135
Pastarus J.R. Toompea Hill Stability and Tallinn Area Subsidence .....	136

Pčolkins A., Borisovs A. Lietderīgo pazīmju atlase un daudzdimensiju datu klasifikācija uz Kohonena kartes bāzes .....	142
Plūme I., Ziemelis I., Iļjins U. Ar šķidrumu apsildāmu sivēnu grīdu paneļu pētījumi .....	142
Plūme I. Ilgtspējīgas tehnoloģijas lauksaimniecības ražošanas blakusproduktu uzkrāšanai un pārstrādei .....	147
Randla T., Raivo V. The Problems on Estimation of the Rate of Sustainability .....	151
Рейнсалу Э. Десять лет платного природопользования в Эстонии .....	152
Романов В., Ермоленко А., Карташевич З., Самойленко В., Кирильчик Л. Особенности обучающей компьютерной программы (ОГИС) по экологическому образованию и воспитанию для средней школы .....	156
Романов В., Карташевич З., Самойленко В. Рекультивация мелководных озер методом добычи сапропелей .....	159
Roska A., Jaunzeme A. Vienotas vides aizsardzības vadības sistēmas izveide ...	166
Самойленко В., Вежновец Г. Изменения фитопланктона водоема-охладителя Лукомской ТЭС .....	170
Savchenko K. Using Influence Diagrams in Multiple Criteria Decision Making Tasks .....	176
Siliņēviča I. Tūrisms, vide, apkārtējā sabiedrība .....	177
Skārds I., Skārds J., Strazdiņa V., Krūze M. The Mortality by Diseases in Latvia .....	180
Смирнова М. Экология человека и экологическое образование .....	194
Szuskiewicz E., Bartłomiej N. Environmental Protection in the Project "Balanced Development in the Spree – Neisse – Bober Euroregion." .....	196
Takashi A., Borisov A. Determination of Decision Rules on the Basis of Genetic Algorithms .....	205
Tipāns Ē. Neironu tīkla un lēmumu koka salīdzinājums izplūdušas informācijas apstrādē .....	206
Tomberg T., Toomik A. Environmental Impact of Mine Blasting .....	213
Tõnisson A. The Influence of Soil Cover on Lakes in Northern Estonia .....	220
Ужга – Ребров О. Сравнительный анализ структур сетей уверенностей ....	225
Valgma I. Mapping Potential Areas of Ground Subsidence in Estonian Underground Oil Shale Mining District .....	227
Vircavs M., Vircavs V. Vides būtība .....	233
Воробьев А. Прогнозная ландшафтно – геохимическая карта горнопромышленного загрязнения России .....	238
Zelenkova A. Starptautiskās dabas aizsardzības organizācijas .....	242
Ziemelis I., Iļjins U., Savčenko P., Zemļanojs I., Iļičovs I. Sivēnu apstarošana ar ultravioletajiem stariem .....	247
Zinkute R. Subdividing of the Territory of "Ekranas" Plant According to Dangerous Point Summary Pollution Codes .....	255