

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., Kārkliņš 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., Орешникова 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 modelēšana	56
Kalis H., Kangro I. Fizikālu procesu skaitliskā modelēšana plānos slānos	64
Капишников Д. Алгоритм построения классификационных правил	72
Kronbergs Ē. Biomasu energija lauku vidē	74
Laizāne I. Ekoloģiskās izglītības aktualitāte un tās iespējamie risinājuma ceļi	79
Lieplapa L. Zāgu skaidu izgāztuvju ietekme uz gruntsūdeņu kvalitati	83
Малецки А. Альтернативные методы хозяйствования стоками на примере придомовой очистной станции в Славе	88
Martinovs A. Daži dielektriskās caurlaidības pētījumu aspekti gumijas mākslīgās novecošanas 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., Татаринов 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
Opīncāne 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., Iljins 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
Szuszkiwicz 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
Tõnnisson 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., Iljins 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