

БІБЛІОГРАФІЯ

Бугайов О.П., Рудько Г.І., Білявський Г.О., Яшишин А.В. «Екологічна безпека людини у Всесвіті: ресурсно-енергоефективний аспект»

У першому томі описано природно ресурсний потенціал та межі його використання людством, схарактеризовано науку і філософію як форму суспільної свідомості, представлено нову парадигму науки та філософії, наведено емпіричні підтвердження полівихової парадигми системи імпульс-відгук, проведено системно-структурне моделювання як вид геометричного формалізму математики і метод якісного пізнання світу, розкрито екосистему планета-людство.

Монографія є колективною працею авторів, які мають солідний науковий та професійний досвід у сфері вирішення сучасних практичних і теоретичних екологічних проблем, а також висунення нових ідей і знань про навколишній світ, динаміку розвитку процесів на основі нового підходу до пояснення походження Всесвіту і людини.

Підхід авторів до розуміння будови навколишнього світу революційний, заснований на Законі Змін і його полівихровій парадигмі. Ідея полівихрової концепції системи імпульс-відгук є продовженням і розширенням наукових ідей і знань, висвітлених ще в працях мислителів Стародавнього Китаю, Єгипту, Індії, Стародавньої Греції. Сформульовано аксіоми Первінного Середовища світу та основний закон його спрямованої зміни. Побудовано структурні моделі полівихрової системи. Запропоновано концепцію формування планетно-зіркових систем. Вирішено проблему природи свідомості.

Для широкого кола читачів, насамперед учених, філософів, студентів.

Бугайов О.П., Рудько Г.І., Білявський Г.О., Яшишин А.В. «Екологічна безпека людини у Всесвіті: ресурсно-енергоефективний аспект»

Другий том монографії присвячений екосистемі планета-людство, соціуму й особистості в переходний період, сучасному стану суспільства, проблемам екологічної безпеки та глобалізації, матерії і свідомості, психофізиці, ноосфері (енергоефективній) трансформації людини.

Монографія є колективною працею авторів, які мають солідний науковий та професійний досвід у сфері вирішення сучасних практичних і теоретичних екологічних проблем, а також висунення нових ідей і знань про навколишній світ, динаміку розвитку процесів на основі нового підходу до пояснення походження Всесвіту і людини.

Підхід авторів до розуміння будови навколишнього світу революційний, заснований на Законі Змін і його полівихровій парадигмі. Ідея полівихрової концепції системи імпульс-відгук є продовженням і розширенням наукових ідей і знань, висвітлених ще в працях мислителів Стародавнього Китаю, Єгипту, Індії, Стародавньої Греції. Сформульовано аксіоми Первінного Середовища світу та основний закон його спрямованої зміни. Побудовано структурні моделі полівихрової системи. Запропоновано концепцію формування планетно-зіркових систем. Вирішено проблему природи свідомості.

Для широкого кола читачів, насамперед учених, філософів, студентів.

Гірнича та екологічна ренти у сфері надрокористування : монографія / О.І. Бондар, В.М. Вакараш, О.М. Сухіна та ін. ; за заг. ред. О.І. Бондаря та В.М. Вакараша. – Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2018. – 362 с.

Монографія спрямована на розв'язання проблем надрокористування та охорони навколишнього природного середовища шляхом вилучення і використання частки гірничої та екологічної ренти в інтересах власника природних ресурсів – українського народу. В рамках міжнародної інноваційної співпраці вивчено практичний досвід високорозвинених країн світу щодо визначення розміру гірничої та екологічної ренти (до 2000 \$ щорічно), економічної оцінки ризиків у надрокористуванні, управління рентними відносинами, розвитку фундаментальної та прикладної економічної науки. Результати наукових досліджень та рекомендацій щодо формування нових економічних теорій про природну ренту, визначення розміру гірничої та екологічної ренти, спрямовані на переход від рентної економіки до «зеленої» на гірничо-видобувних підприємствах.

Видання розраховане на забезпечення інформаційних і професійних потреб спеціалістів та практиків у сфері економіки, фінансів, права, державної політики, представників бізнесу та підприємств, які отримують природну ренту, фахівців природо-експлуатуючих компаній, надрокористувачів, учасників ринку економічної послуг, представників громадських організацій, студентів та викладачів вищих навчальних закладів еколого-економічного спрямування.