

Публікації

1. Полторацька В.М. Анализ методов и подходов к оценке экологического риска от загрязнения атмосферного воздуха // Містобудування, територіальне і стратегічне планування: організаційно-економічні, правові, суспільні та еколого-технологічні аспекти: монографія – Донецьк: Вид-во «Ноулідж», 2014. – С. 428 – 440.
2. Стрежекуров Е. Є., Шаломов В. А., Полторацька В.М., Антонова А. О. Энергобережения как эффективный напрям вирішення екологічних проблем довкілля. Строительство и материаловедение, машиностроение: Вып. 71. Т.1. - Днепропетровск, ПГАСА, 2013. – С.225–229.
3. Полторацька В. М. Математическая модель оценки фактического экологического риска от точечного источника выбросов. Збірник наукових праць національного гірничого університету – 2013. – №43. Дніпропетровськ – С. 157–161.
4. Полторацька В. М. Математическая модель оценки фактического экологического риска от одиночного точечного источника. Дніпропетровський національний університет ім. О. Гончара. Екологія та ноосферологія. Науковий журнал. – Дніпропетровськ - Київ, 2014. Т. 25, № 3-4 – с.91–98.
5. Полторацька В. М. Системний аналіз забруднення атмосферного повітря Ленінського району м. Дніпропетровська та його вплив на здоров'я населення. Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. – Дніпропетровськ, 2014. –№3. – с.36 – 48.
7. Шматков Г. Г., Полторацька В. М., Мінков Ю. І., Архангельська Л. Экологический анализ загрязнения атмосферного воздуха выбросами стационарных источников г. Днепропетровска с учетом групп суммации. Екологія та природокористування Вип.18. – Дніпропетровськ, 2014. – с. 147-152.
8. Полторацька В. М. Вергун О. О., Васильцова О. І. Алгоритм численного моделирования экологического риска от группы точечных источников по данным подфакельных измерений. Будівництво матеріалознавство машинобудування, з наукових праць № 90 ДВНЗ ПДАБА Стародубовские чтения – 2016.
9. Беликов А. С., Рабич Е. В., Нестеренко С. В., Полторацька В. М., Маладыка И. Г. Прогноз шумового забруднення на прилегаючих територіях к промисловим об'єктам / Строительство. Материаловедение. Машиностроение. – Вып. № 93. – Днепропетровск: ГВУЗ ПГАСА, 2016. – С. 51–55.
10. Беликов А. С., Андреева А. В., Пилипенко А. В. Полторацька В. М. Исследования радиационной опасности на хвостохранилищах «Центральный яр» и «Западное» Строительство. Материаловедение. Машиностроение. – Вып. № 92. – Днепропетровск : ГВУЗ ПГАСА, 2016. – С. 23–28.
11. Саньков П. М., Ткач Н. О., Полторацька В. М. Визначення шумових характеристик і побудова карти шуму промислового підприємства.

Методичні розробки

1. Методика визначення розмірів збитків, заподіяних державі внаслідок порушення законодавства про використання та охорону надр – ДВНЗ ПДАБА – 2018р. – 22с.
2. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з курсу «Оптимізація природокористування» – ДВНЗ ПДАБА – 2018р. – 18с.
3. Методичні вказівки до вивчення програмного матеріалу з курсу «Економіка природокористування» для студентів напряму підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» денної та заочної форм навчання – ДВНЗ ПДАБА – 2018р. – 16с.
4. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з спецкурсу «Оптимізація природокористування» для студентів ступеня магістра спеціальності 101 «Екологія» денної та заочної форм навчання – ДВНЗ ПДАБА – 2018р. – 20с.
5. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з курсу «Економіка природокористування» для студентів напряму підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» денної та заочної форм навчання – ДВНЗ ПДАБА – 2018р. – 21с.
6. Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з курсу «Моделювання та прогнозування якості навколишнього середовища» для студентів напряму підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» денної та заочної форм навчання – ДВНЗ ПДАБА – 2018р. – 16с.
7. Методичні вказівки до виконання контрольних робіт з курсу «Методологія та організація наукових досліджень» для студентів ступеня магістра спеціальності 101 «Екологія» денної та заочної форм навчання – ДВНЗ ПДАБА – 2018р. – 18с.