

ІІІ	Книги та наукові публікації викладачів кафедри екології та природокористування за останні 5 років	Посада, яку займає (кафедра, відділення)	Штат./Сумісник
Мітрясова Олена Петрівна	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мітрясова О. П. Природничо-наукові основи формування змісту природничих дисциплін / О. П. Мітрясова // Науковий вісник Ужгородського національного університету: Серія «Педагогіка. Соціальна робота». – № 21. – Ужгород: УжНУ, 2011. – С. 115–117. 2. Мітрясова О. П. Вступ до органічної хімії : навч. посіб. [для студ. Вищ. Навч. закл.] / О. П. Мітрясова – [2-ге вид., виправл. і доп.]. – Миколаїв : Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2011. – 376 с. (Гриф МОН України). 3. Мітрясова О. П. Предмет вивчення та зміст курсу «Хімічна екологія» для студентів-екологів / О. П. Мітрясова // Наукові праці : Науково-методичний журнал. Т. 150. – Вип. 138, «Екологія». – Миколаїв : Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2011. – 95–99. 4. Мітрясова О. П. Інтеграція знань з хімії та екології під час навчання студентів-екологів / О. П. Мітрясова // Науково-методичний, інформаційно-освітній журнал «Вересень». – 2011. – № 1–2 (54–55). – С. 93–100. 5. Мітрясова О. П. Вивчення світоглядних питань – у практику навчання хімії студентів-екологів / О. П. Мітрясова // Наук.-метод. зб. : Проблеми освіти. – К. : Інститут інноваційних технологій і змісту освіти, 2011. – Вип. 67. – С. 50–54. 6. Mitryasova E. The principles of the matter selection for chemical discipline training / E. Mitryasova // Thesis of 5th International Conference on Chemistry and Chemical Education [Sviridov Readings 2010], (Belarus, Minsk, 6-9 April 2010) / Belarusian State University. – Minsk : BSU, 2010. – P. 87. 7. Мітрясова О. П. Рациональні основи формування змісту природничих дисциплін / О. П. Мітрясова // Матеріали ІІІ Миколаївських міських екологічних читань [«Кращі практики екологічної просвіти в місті Миколаєві»], (Миколаїв, 30 листопада 2010 р.) / Управління з охорони навколишнього природного середовища та благоустрою департаменту ЖКГ виконкому Миколаївської міської ради, Миколаївський міський центр екологічної інформації та культури [та ін.]. – Миколаїв : СПД Румянцева Г.В., 2010. – С. 84–86. 8. Мітрясова О. П. Розвиток змісту хімічної освіти студентів-екологів / О. П. Мітрясова // Матеріали І Всеукраїнської науково-практичної конференції [«Сучасні проблеми та перспективи навчання дисциплін природничо-математичного циклу»] (Суми, 22 березня 2011 р.) / Сумський державний педагогічний університет ім. А. С. Макаренка. – Суми: СумДПУ ім. А. С. Макаренка, 2011 – С. 81–83. 9. Мітрясова О. П. Стан і перспективи розвитку екологічної освіти / О. П. Мітрясова // Матеріали ІІ Наукових читань пам'яті Сергія Тарашука (Миколаїв 6–7 квітня 2011 р.) / Чорноморський державний університет імені Петра Могили. – Миколаїв: ЧДУ імені Петра Могили, 2011. – С. 102–104. 10. Мітрясова О. П. Рациональні аспекти екологічної освіти / О. П. Мітрясова // Тези доповідей науково-практичної конференції [«Регіональні та трансдонні проблеми екологічної безпеки. Горбуновські читання»] (м. Чернівці, 5–7 травня 2011 р.) / Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут». – Чернівці: Вид-во «Прут», 2011. – С. 108–109. 11. Мітрясова О. П. До питання про природничі основи екологічної освіти / О. П. Мітрясова // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції [«Карпатська конференція з проблем охорони довкілля» – «Carpatian environmental conference» – SEC–2011] (м. Мукачеве, 15–18 травня 2011 р.) / Ужгородський національний університет. – Уж.НУ, 2011. – С. 416–417. 12. Мітрясова О. П. Методологічні основи змісту навчання хімії студентів-екологів / О. П. Мітрясова // Збірник наукових статей [ІІІ-й Всеукраїнський з'їзд екологів з міжнародною участю (Екологія/Ecology – 2011)] (м. Вінниця, 21–24 вересня 2011 р.) / Вінницький національний технічний університет. – Вінниця : ВНТУ, 2011. – Т. 2. – С. 635–638. 13. Мітрясова О. П. Світоглядні проблеми у практиці навчання студентів хімії / О. П. Мітрясова // Збірник наукових праць [Міжнародна науково-практична конференція «Менделєєвські читання»] (м. Полтава, 26–27 жовтня 2011 р.) / Полтавський національний педагогічний університет ім. В. Г. Короленка. – Полтава : ПП Шевченко Р.В., 2011 – С. 186–188 с. 14. Мітрясова О. П. Хімічна складова підготовки екологів у Чорноморському державному університеті імені Петра Могили / О. П. Мітрясова // Матеріали ІV Миколаївських міських екологічних читань [«Екологічний компонент сталого розвитку Миколаєва та інших міст України»], (м. Миколаїв, 28–29 жовтня 2011 р.) / Управління з охорони навколишнього природного середовища та благоустрою департаменту ЖКГ виконкому Миколаївської міської ради, Миколаївський міський центр екологічної інформації та культури [та ін.]. – Миколаїв : СПД Румянцева Г.В., 2011. – С. 97–99. 15. Мітрясова О. П. Побудова змісту освіти студентів-екологів у контексті компетентнісного підходу / О. П. Мітрясова // Наук.- 	завідувач кафедри екології та природокористування, професор	штат.

<p>метод. зб. : Проблеми освіти. – К. : Інститут інноваційних технологій і змісту освіти, 2012. – Вип. 71. – С. 14–19.</p> <p>16. Мітрьова О. П. Підготовка студентів-екологів: компетентнісний підхід / О. П. Мітрьова // Вересень. – 2012. – № 1 – 2(58–59). – С. 66–74.</p> <p>17. Мітрьова О. П. Хімічна екологія: [навчальний посібник] / О. П. Мітрьова. – Миколаїв : Вид-во ЧДУ імені Петра Могили, 2012. – 264 с. (<i>Гриф МОН України</i>).</p> <p>Мітрьова О. П. Визначення соціального аспекту екологічних індикаторів сталого розвитку м. Миколаїв / О. П. Мітрьова, Д. А. Мац, О. В. Пранцкевічус // Наукові праці : науково-методичний журнал. – Вип. 194. Т. 206. Екологія. – Миколаїв : Вид-во ЧДУ імені Петра Могили, 2012. – С. 79–85.</p> <p>18. Мітрьова О. П. Удосконалення системи очищення господарсько-побутових стічних вод на прикладі підприємства ТОВ СП «Нібулон» / О. П. Мітрьова, З. В. Шперлінг // Наукові праці : науково-методичний журнал. – Вип. 194. Т. 206. Екологія. – Миколаїв : Вид-во ЧДУ імені Петра Могили, 2012. – С. 11–15. (<i>Обгрунтовано додаткові стадії очищення господарсько-побутових стічних вод від фосфатів</i>).</p> <p>19. Мітрьова О. П. Модернізація підготовки студентів-екологів з позицій інтегрованого підходу / О. П. Мітрьова // Наук.-метод. зб. : Нові технології навчання. – К. : Інститут інноваційних технологій і змісту освіти МОН України, 2013. – Вип. 75. – С. 71–76.</p> <p>20. Мітрьова О. П. Сучасні інформаційні технології у практиці навчання вищої школи / О. П. Мітрьова // Науковий журнал : Педагогічні науки : теорія, історія, інноваційні технології. – Суми : СумДПУ імені А. С. Макаренка, 2013. – № 6(32). – С. 375–383.</p> <p>21. Митрясова Е. П. Развитие содержания экологического образования на основе интеграции знаний / Е. П. Митрясова // Сборник научных трудов 9-й Международной конференции по проблемам горной промышленности, строительства и энергетики [«Социально-экономические и экологические проблемы горной промышленности, строительства и энергетики»] (Минск – Тула – Донецк, Беларусь, 29–31 октября 2013 г.) / Белорусский национальный технический университет. – Минск, БНТУ, 2013. – С. 494–501.</p> <p>22. Митрясова Е. П. Интегрированный подход – основа содержания экологического образования / Е. П. Митрясова // Сборник научных статей Международной научно-методической конференции [«Методика преподавания химических и экологических дисциплин»] (Брест, Беларусь, 14–15 ноября 2013 г.) / Брестский государственный технический университет. – Брест: БрГТУ, 2013. – С. 264–267.</p> <p>23. Макушненко А. О. Питання енергозбереження в змісті екологічної шкільної освіти / А. О. Макушненко, О. П. Мітрьова // Науковий вісник Миколаївського національного університету імені В. О. Сухомлинського. – 2013. – Т. 1. – Серія «Біологічні науки». – Вип. 2 (101). – С. 143–150.</p> <p>24. Селіванова А. М. Загальна характеристика забруднень поверхневих вод Миколаївської області / А. М. Селіванова, О. П. Мітрьова // Науковий вісник Миколаївського національного університету імені В. О. Сухомлинського. – 2013. – Т. 1. – Серія «Біологічні науки». – Вип. 2 (101). – С. 181–185.</p> <p>25. Случак О. І. Організми-індикатори забруднення Бузького лиману / О. І. Случак, О. П. Мітрьова // Науковий вісник Миколаївського національного університету імені В. О. Сухомлинського. – 2013. – Т. 1. – Серія «Біологічні науки». – Вип. 2 (101). – С. 190–195.</p> <p>26. Енергозбереження : навч. посібник з раціонального використання енергії для учнів ст. класів загальноосвітньої школи / укл. О. П. Мітрьова. – Миколаїв, 2013. – 236 с.</p> <p>27. Мітрьова О. П. Практикум з хімічного моніторингу довкілля : [навчальний посібник] // О. П. Мітрьова, В. М. Смирнов. – 2-ге вид. випр. і доповнене. – Миколаїв : ЧДУ імені Петра Могили, 2014. – 160 с. (<i>Гриф МОН України</i>)</p> <p>28. Мітрьова О. П. Оцінка екологічного стану поверхневих водних ресурсів Миколаївської області / О. П. Мітрьова, А. М. Селіванова // Наукові праці : науково-методичний журнал. – Вип. 220. Т. 232. Екологія. – Миколаїв : Вид-во ЧДУ імені Петра Могили, 2014. – С. 92–96.</p> <p>29. Митрясова Е. П. Экологическая составляющая содержания химического образования в подготовки студентов-экологов / Е. П. Митрясова // Сборник научных статей Международной научно-методической конференции [«Методика преподавания химических и экологических дисциплин»], (Брест, Беларусь, 13–14 ноября 2014 г.) / Брестский государственный технический университет. – Брест: БрГТУ; БГУ им. А.С. Пушкина, 2014. – С. 225–228.</p>		
--	--	--

30. Мітрянська О. П. Інтеграція змісту освіти як педагогічна проблема / О. П. Мітрянська // Наук.-метод. зб. : Нові технології навчання. – К. : Інститут інноваційних технологій і змісту освіти МОН України, 2014. – Вип. 82. – С. 17–21.
31. Mitryasova O. Development of Renewable Energy Sources in the Northern Black Sea Coast / Olena Mitryasova, Aleksander Marek, Volodymyr Pohrebennyk, Boguslawa Lapczynska-Kordon // Agricultural Engineering. – 2014. – 3(151). – p. 105–110.
32. Aleksander M. Prospects of Solar Energy Use in Ukraine / Aleksander Marek, Mikolaj Karpinski, Volodymyr Pohrebennyk, Tadeusz Kantor, Olena Mitryasova // Agricultural Engineering. – 2014. – 4(152). – p. 165–173.
33. Mitryasova E. Methodological basis for maintenance of chemistry in the system of students-ecologists training / E. Mitryasova // 6th International Conference on Chemistry and Chemical Education: Book of Abstracts [Sviridov Readings 2012], (Belarus, Minsk, 9–13 April 2012) / Belarusian State University. – Minsk : BSU, 2012. – P. 87.
34. Мітрянська О. П. Компетентнісний підхід до побудови змісту освіти студентів-екологів / О. П. Мітрянська // Тези доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції [«Модернізація шкільної природничо-математичної освіти як стратегія її розвитку у XXI ст.»], (м. Миколаїв, 25–27 квітня 2012 р.) / Миколаївський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти. – Миколаїв : ОІППО, 2012 – С. 78–81.
35. Мітрянська О. П. Стан та перспективи розвитку екологічної освіти / О. П. Мітрянська // Збірка статей до науково-практичної конференції [«Шляхи забезпечення екологічної безпеки населених пунктів України»], (м. Миколаїв, 7 червня 2012 р.) / Департамент житлово-комунального господарства, ВСО «Еколого-Аудиторська Палата України». – Миколаїв : ФОП Ємельянова Т. В., 2012. – С. 97–99.
36. Мітрянська О. П. Компетентнісний підхід до формування змісту навчання студентів-екологів / О. П. Мітрянська // Збірник матеріалів 2-го Міжнародного конгресу [«Захист навколишнього середовища. Енергоощадність. Збалансоване природокористування»], (м. Львів, 19–22 вересня 2012 р.) / Національний університет «Львівська політехніка». – Львів «ЗУКЦ», 2012. – С. 179.
37. Мітрянська О. П. Структурування змісту органічної хімії / О. П. Мітрянська // Тези доповідей V Всеукраїнської наукової конференції «Домбровські читання – 2012», (26–28 вересня 2012 р.) / Ніжинський державний університет імені Миколи Гоголя. – Ніжин: Вид-во НДУ імені Миколи Гоголя, 2012. – С. 122.
38. Мітрянська О. П. Основні напрями формування екологічної мережі заповідних територій окремих регіонів України / О. П. Мітрянська, В. Д. Погребенник // Матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції «Екологічна безпека як основа сталого розвитку суспільства», (29–30 листопада 2012 р.) / Львівський державний університет безпеки життєдіяльності. – Львів : ЛДУ БЖД, 2012. – С. 329–332.
39. Мітрянська О. П. Проблеми підготовки студентів екологів за умов університетської освіти / О. П. Мітрянська // Матеріали V Миколаївських міських екологічних читань [«Участь громадськості у збереженні навколишнього середовища міста Миколаєва: від минулого до майбутнього»], (м. Миколаїв, 27–28 листопада 2012 р.) / Управління з охорони навколишнього природного середовища та благоустрою департаменту ЖКГ виконкому Миколаївської міської ради, Миколаївський міський центр екологічної інформації та культури [та н.]. – Миколаїв : СПД Румянцева, 2012. – С. 88–89.
40. Мітрянська О. П. Соціальний аспект індикаторів сталого розвитку урбодовкілля / О. П. Мітрянська, О. В. Пранцкевічус, Д. А. Мац // Матеріали V Миколаївських міських екологічних читань [«Участь громадськості у збереженні навколишнього середовища міста Миколаєва: від минулого до майбутнього»], (м. Миколаїв, 27–28 листопада 2012 р.) / Управління з охорони навколишнього природного середовища та благоустрою департаменту ЖКГ виконкому Миколаївської міської ради, Миколаївський міський центр екологічної інформації та культури [та н.]. – Миколаїв : СПД Румянцева, 2012. – С. 90–91.
41. Мітрянська О. П. Міждисциплінарна навчальна проблема як провідний засіб навчання для розвитку інтелектуальних умінь студентів / О. П. Мітрянська // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції [«Розвиток інтелектуальних умінь і творчих здібностей учнів та студентів у процесі навчання дисциплін природничо-математичного циклу»], (м. Суми, 6–7 грудня 2012 р.) / Сумський державний педагогічний університет імені А. С. Макаренка. – Суми : видавничо-виробниче підприємство «Мрія» ТОВ, 2012. – С. 90–91.
42. Мітрянська О. П. Переваги та недоліки комп'ютеризації навчання / О. П. Мітрянська // Збірник тез доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції [«Управління якістю підготовки фахівців»], (м. Одеса, 13–14 лютого 2013 р.) / Одеський державний екологічний університет. – Одеса : «Екологія», 2013. – С. 46–47.

43. Мітрясова О. П. Екологічна освіта: напрями розвитку, ключові принципи, зміст / О. П. Мітрясова // Збірник тез доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції Горбуновські читання [«Екологічна освіта: регіональні та національні аспекти»], (м. Чернівці, 16 квітня 2013 р.) / ЧФ НТУ «ХПІ», 2013. – С. 55–56.
44. Мітрясова О. П. Вивчення сучасних закономірностей розвитку біосфери – у практику навчання хімії / О. П. Мітрясова // Збірник наукових праць Міжнародної наукової інтернет-конференції [«Хімічна наука і освіта: перспективи розвитку»], (м. Полтава, 22–26 квітня 2013 р.) / Полтавський національний педагогічний університет імені В. Г. Короленка. – Полтава, 2013. – С. 237–240.
45. Мітрясова О. П. Соціальні виміри екологічних індикаторів сталого розвитку м. Миколаєва / О. П. Мітрясова, Д. А. Мац, О. В. Пранцкевічус // Збірник наукових статей [IV-й Всеукраїнський з'їзд екологів з міжнародною участю (Екологія/Ecology–2013)] (м. Вінниця, 25–27 вересня 2013 р.) / Вінницький національний технічний університет. – Вінниця : Видавництво-друкарня ДІЛО, 2013. – С. 529–531.
46. Мітрясова О. П. Соціальні аспекти індикаторів сталого розвитку міста / О. П. Мітрясова, Д. А. Мац, О. В. Пранцкевічус // Матеріали Міжнародної конференції [«Соціально-екологічні проблеми переходу до сталого розвитку: реалії та перспективи XXI століття»], (м. Київ – Ялта 24–27 вересня 2013 р.) / Національний університет біоресурсів і природокористування України. – Херсон : Грін Д. С., 2013. – С. 79–81.
47. Мітрясова О. П. Теоретико-методологічні основи компетентнісного підходу професійного становлення еколога / О. П. Мітрясова, В. Д. Погребенник // Тези Міжнародної конференції [«Соціально-екологічні проблеми переходу до сталого розвитку: реалії та перспективи XXI століття»], (м. Київ – Ялта 24–27 вересня 2013 р.) / Національний університет біоресурсів і природокористування України. – Херсон : Грін Д. С., 2013. – С. 81–83.
48. Мітрясова О. Екологічна освіта в стратегії сталого розвитку / Олена Мітрясова, Володимир Погребенник, Роман Політило, Алла Шибанова // Матеріали I Міжнародної конференції молодих вчених EcoTour-2013 [«Екологія і туризм»], (м. Львів 21–23 листопада 2013 р.) / Національний університет «Львівська політехніка». – Львів : Видавництво Львівської політехніки, 2013. – 1 електрон. Опт. Диск (CD-ROM) / – С. 46–47.
49. Мітрясова О. П. Питання енергозбереження у змісті екологічної освіти / О. П. Мітрясова // Матеріали VI Миколаївських міських екологічних читань [«Роль благоустрою у формуванні комфортного середовища проживання»], (м. Миколаїв, 21–22 листопада 2013 р.) / Управління охорони навколишнього природного середовища та благоустрою департаменту ЖКГ Миколаївської міської ради, Миколаївський міський центр екологічної інформації та культури [та н.]. – Миколаїв : видавець Ємельянова Т. В., 2013. – С. 64–66.
50. Селіванова А. М. Оцінка екологічного стану водних ресурсів Миколаївської області / А. М. Селіванова, О. П. Мітрясова // Матеріали VI Миколаївських міських екологічних читань [«Роль благоустрою у формуванні комфортного середовища проживання»], (м. Миколаїв, 21–22 листопада 2013 р.) / Управління охорони навколишнього природного середовища та благоустрою департаменту ЖКГ Миколаївської міської ради, Миколаївський міський центр екологічної інформації та культури [та н.]. – Миколаїв : видавець Ємельянова Т. В., 2013. – С. 74–75.
51. Селіванова А. М. Моніторинг стану поверхневих вод Миколаївської області / А. М. Селіванова, О. П. Мітрясова // Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції [«Прикладні аспекти техногенно-екологічної безпеки»], (м. Харків, 6 грудня 2013 р.) / Національний університет цивільного захисту України. – Х. : НУЦЗУ, 2013. – С. 122–123.
52. Мітрясова О. П. Компетентнісний підхід до навчально-виховного процесу студентів-екологів / О. П. Мітрясова // Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції [«Актуальні проблеми вищої професійної освіти»], (20 березня 2014 р.) / Національний авіаційний університет. – За заг. ред. Е. В. Лузік, О. М. Акмалдінової. – К. : НАУ, 2014. – С. 99–100.
53. Макушненко А. О. Формування знань з основ енергозбереження у школярів / А. О. Макушненко, О. П. Мітрясова // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю [«Стратегії розвитку екологічної освіти у XXI столітті»], (27–28 березня 2014 р.) / Чорноморський державний університет імені Петра Могили. – Миколаїв : ФОП Швець В.Д., 2014. – С. 113–115.
54. Мітрясова О. П. Стратегічні питання розвитку екологічної освіти / О. П. Мітрясова // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю [«Стратегії розвитку екологічної освіти у XXI столітті»], (27–28 березня 2014 р.) / Чорноморський державний університет імені Петра Могили. – Миколаїв : ФОП Швець В.Д., 2014. – С. 142–146.
55. Мітрясова Е. П. Концептуальные аспекты экологизации содержания естественнонаучного образования в высшей школе / Е. П.

<p>Митрясова // Materials of the II International scientific conference [«Ecological education and ecological culture of the population»], (25–26 February 2014) / Penza State University. – Prague : Science Publishing Center «Sociosphere-CZ», 2014. – p. 79–82.</p> <p>56. Митрясова О. П. Проблема просвіти в галузі енергозбереження / О. П. Митрясова // Тези доповідей науково-практичної конференції [«Екологічні проблеми традиційних і альтернативних видів енергії. Горбуновські читання»], (м. Чернівці, 25 квітня 2014 р.) / Чернівецький факультет Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут». – Чернівці: ЧФ НТУ «ХПІ», 2014. – С. 66–68.</p> <p>57. Селіванова А. М. Оцінка екологічного стану водних ресурсів Миколаївської області / А. М. Селіванова, О. П. Митрясова // Матеріали Міжнародної наукової конференції молодих вчених [«Сучасний стан регіональних екологічних проблем та шляхи їх вирішення»], (м. Одеса, 16–18 квітня 2014 р.) / Одеський державний екологічний університет. – Одеса: ТЕС, 2014. –С. 232–234.</p> <p>58. Митрясова О. П. Екологічна освіта : методологія і шляхи розвитку / О. П. Митрясова // [«Міжнародний освітній конгрес»], (м. Київ, 12–14 червня 2014 р.) / Національний педагогічний університет імені М. П. Драгоманова.</p> <p>59. Mirtyasova O. Prospects of Development of Renewable Energy Sources in the Northern Black Sea Coast / Olena Mitryasova // Books of Abstracts [«Renewable Energy Sources : engineering, technology, innovation – Science conference»], (Krynica, Poland, 2014, June 25–27). – P. 36–37. www.renenergy.pl</p> <p>60. Marek A. Prospects of Solar Energy Use in Ukraine / Aleksander Marek, Mikolaj Karpinski, Volodymyr Pohrebennyk, Olena Mitryasova // Books of Abstracts [«Renewable Energy Sources : engineering, technology, innovation – Science conference»], (Krynica, Poland, 2014, June 25–27). – P. 34–35. www.renenergy.pl</p> <p>61. Митрясова О. П. Методологічні аспекти формування змісту екологічної освіти / О. П. Митрясова // Збірник матеріалів 3-го Міжнародного конгресу [«Захист навколишнього середовища. Енергоощадність. Збалансоване природокористування»], (м. Львів, 17–19 вересня 2014 р.) / Національний університет «Львівська політехніка». – Львів «ЗУКЦ», 2014. – С. 140.</p> <p>62. Озерянська А. В. Особливості практичної підготовки студентів-екологів / А. В. Озерянська, О. П. Митрясова // Збірник матеріалів 3-го Міжнародного конгресу [«Захист навколишнього середовища. Енергоощадність. Збалансоване природокористування»], (м. Львів, 17–19 вересня 2014 р.) / Національний університет «Львівська політехніка». – Львів «ЗУКЦ», 2014. – С. 135.</p> <p>63. Богатень Н. О. Загальна характеристика забруднення підземних вод Миколаївської області / Н. О. Богатень, О. П. Митрясова // Збірник матеріалів 3-го Міжнародного конгресу [«Захист навколишнього середовища. Енергоощадність. Збалансоване природокористування»], (м. Львів, 17–19 вересня 2014 р.) / Національний університет «Львівська політехніка». – Львів «ЗУКЦ», 2014. – С. 14.</p> <p>64. Митрясова О. П. Формування у студентів уявлень про хімічну картину світу в контексті ідей сталого розвитку / О. П. Митрясова // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції [«Природнича освіта і наука для сталого розвитку України: проблеми і перспективи»], (м. Глухів, 1–3 жовтня 2014 р.) / Глухівський національний педагогічний університет імені Олександра Довженка. – Суми : Видавництво «Ярославна», 2014. – С. 151–154.</p> <p>65. Митрясова О. П. Гармонізація освітніх програм як шлях забезпечення екологічної безпеки / О. П. Митрясова // Матеріали VII Миколаївських міських екологічних читань [«Екологічна безпека міського середовища: виклики сьогодення»], (м. Миколаїв, 27–28 листопада 2014 р.) / Управління екології департаменту ЖКГ Миколаївської міської ради, Миколаївський міський центр екологічної інформації та культури [та ін.]. – Миколаїв : СПД Румянцева Г. В., 2014. – С. 45–47.</p> <p>66. Озерянська А. В. Роль позашкільної освіти в екологічному вихованні дитини / А. В. Озерянська, О. П. Митрясова // Матеріали VII Миколаївських міських екологічних читань [«Екологічна безпека міського середовища: виклики сьогодення»], (м. Миколаїв, 27–28 листопада 2014 р.) / Управління екології департаменту ЖКГ Миколаївської міської ради, Миколаївський міський центр екологічної інформації та культури [та н.]. – Миколаїв : СПД Румянцева Г. В., 2014. – С. 48–49.</p> <p>67. Митрясова Е. П. Компетентностный подход – основа современной подготовки студентов-экологов / Е. П. Митрясова // Материалы 10-й Международной конференции по проблемам горной промышленности, строительства и энергетики [«Социально-экономические и экологические проблемы горной промышленности, строительства и энергетики»], (Минск – Тула – Донецк, Беларусь, 6–7 ноября 2014 г.) / Тульский государственный университет. – Тула : ТулГУ, 2014. – Т. 1. – С. 56–64.</p> <p>68. Богатень Н. О. Состояние подземных вод Николаевской области (Украина) / Н. О. Богатень, Е. П. Митрясова // Материалы 10-й Международной конференции по проблемам горной промышленности, строительства и энергетики [«Социально-экономические</p>		
---	--	--

и экологические проблемы горной промышленности, строительства и энергетики», (Минск – Тула – Донецк, Беларусь, 6–7 ноября 2014 г.) / Тульский государственный университет. – Тула : ТулГУ, 2014. – Т. 2. – С. 262–268. ISBN 978-5-7679-22924-5

69. Васякина Е. И. Влияние автомобильного транспорта на атмосферный воздух города Николаева / Е. И. Васякина, Е. П. Митрясова // Сборник трудов Международной научно-технической конференции молодых ученых и студентов, (Минск, 21–23 апреля 2014 г.) / Белорусский национальный технический университет. – Минск : БНТУ, 2014. – С. 13 – 14.

70. Богатень Н. О. Характеристика подземных вод Николаевской области / Н. О. Богатень, Е. П. Митрясова // Сборник трудов Международной научно-технической конференции молодых ученых и студентов, (Минск, 21–23 апреля 2014 г.) / Белорусский национальный технический университет. – Минск : БНТУ, 2014. – С. 15 – 16.

71. Митрясова О. П. Сучасні умови розвитку вітчизняної вищої освіти / О. П. Митрясова // Збірник тез доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції [«Управління якістю підготовки фахівців»], (м. Одеса, 11–12 березня 2015 р.) / Одеський державний екологічний університет. – Одеса : ТЕС, 2015. – С. 73–75.

72. Митрясова О. Застосування логістики в системі поводження з відходами промислових підприємств / Олена Митрясова, Єлизавета Васякіна // Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції Інтернет-конференції [«Екологія і природокористування в системі оптимізації відносин природи і суспільства»], (м. Тернопіль 19–20 березня 2015 р.) / Тернопільська державна сільськогосподарська дослідна станція. – Тернопіль : Крок, 2015. – С. 303–305.

Режим доступу:
http://econf.at.ua/publ/konferencija_2015_03_19_20/sekcija_3_ekonomika_i_prirodokoristuvannja/zastosuvannja_logistiki_v_sistemi_povo_dzhennja_z_vidkhodami_promislovih_pidpriemstv/18-1-0-361

73. Митрясова О. П. Особливості розвитку національної вищої освіти за умов євроінтеграції / О. П. Митрясова // Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції [«Актуальні проблеми вищої професійної освіти»], (19 березня 2015 р.) / Національний авіаційний університет. – За заг. ред. Е. В. Лузік, О. М. Акмалдінової. – К. : НАУ, 2015. – С. 64–65.

74. Митрясова О. П. Досвід підготовки бакалаврів-екологів в Україні і Польщі / О. П. Митрясова // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю [«IV Наукові читання пам'яті Сергія Тарашука»], (23–24 квітня березня 2015 р.) / Чорноморський державний університет імені Петра Могили. – Миколаїв : ФОП Швець В.Д., 2015. – С. 140–145.

75. Озерянська А. В. Бінарні активні методи екологічного виховання молодших школярів за умов позашкільної освіти / А. В. Озерянська, О. П. Митрясова // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю [«IV Наукові читання пам'яті Сергія Тарашука»], (23–24 квітня березня 2015 р.) / Чорноморський державний університет імені Петра Могили. – Миколаїв : ФОП Швець В.Д., 2015. – С. 166–169.

76. Мац Д. А. Економічні аспекти реалізації програми з охорони довкілля Миколаївської області / Д. А. Мац, О. П. Митрясова // Тези доповідей науково-практичної конференції [«Екологічний стан і здоров'я жителів міських екосистем. Горбуновські читання»], (м. Чернівці, 5–6 травня 2015 р.) / Чернівецький факультет Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут». – Чернівці: «Місто», 2015. – С. 99–101.

77. Митрясова О. П. Активні методи екологічного виховання молодших школярів за умов позашкільної освіти / О. П. Митрясова, А. В. Озерянська // Наукові праці : науково-методичний журнал. – Вип. 224. Т. 256. Екологія. – Миколаїв : Вид-во ЧДУ імені Петра Могили, 2015. – С. 114–117.

78. Mitryasova O.P. Harmonization of Bachelors-Environmentalists Educational Training for Example in Ukraine and Poland / O.P. Mitryasova // Science and Education a New Dimension. Pedagogy and Psychology. – Budapest, 2015. – III (32) – Issue: 63. – P. 6–9.

79. Митрясова Е. П. Тенденции развития высшего экологического образования в Украине / Е. П. Митрясова // Сборник научных статей Международной научно-методической конференции [«Методика преподавания химических и экологических дисциплин»], (Брест, Беларусь, 26–27 ноября 2015 г.) / Брестский государственный технический университет. – Брест: БрГТУ; БГУ им. А.С. Пушкина, 2015. – С. 265–268.

80. Митрясова О. П. Порівняльний аналіз підготовки бакалаврів-екологів в Україні і Польщі (на прикладі ЧДУ імені Петра Могили і Поморської академії в Слупську) / О. П. Митрясова // Наук.-метод. зб. : Проблеми освіти. – Вип. 83. – Ч. II. – К. : Інститут інноваційних технологій і змісту освіти МОН України, 2015. – С. 3–7.

81. Митрясова О. П. Оптимізація системи контролю стічних вод підприємств харчової промисловості / О. П. Митрясова, Н. О. Богатень // Вестник Харьковского национального автомобильно-дорожного университета: сборник научных трудов. – 2015. –

	<p>Выпуск 70. – С. 61–68. http://dspace.khadi.kharkov.ua/dspace/handle/123456789/1217/browse?type=title&submit_browse=%D0%97%D0%B0%D0%B3%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B8</p> <p>82. Mitryasova O. Modernization of the Wastewater Control System in the Food Industry / Olena Mitryasova, Nataliya Bogatel // Agricultural Engineering. – 2015. – 4(156). – p. 79–89. http://ir.ptir.org/index.php?mood=article&article_id=3687&language=pl</p> <p>83. Mitryasova O. Enterprises' management of wastewater / Olena Mitryasova, Volodymyr Pohrebennyk, Nataliya Bogatel // Book of abstracts of the International scientific conference [«New Trends in the Ecological and Biological Research»], (Presov, Slovak Republic, 9–11 of September, 2015) / University of Presov. – Presov, Grafotlac Presov, 2015. – P. 22.</p> <p>84. Мітрянцова О. П. Трансформація вищої екологічної освіти за умов імплементації Закону України про вищу освіту та євроінтеграції / О. П. Мітрянцова // Збірник наукових праць [V-й Всеукраїнський з'їзд екологів з міжнародною участю (Екологія/Ecology–2015) (м. Вінниця, 23–26 вересня 2015 р.) / Вінницький національний технічний університет. – Вінниця : ТОВ «Нілан-ЛТД», 2015. – С. 255.</p> <p>85. Мітрянцова О. П. Оптимізація контролю стічних вод підприємств харчової промисловості / О. П. Мітрянцова, Н. О. Богатель // Матеріали X Міжнародної конференції [«Еколого-правові та економічні аспекти екологічної безпеки регіонів»], (м. Харків, 20 – 21 жовтня 2015 р.) / Харківський національний автомобільно-дорожній університет. – Х. : НВЦ НЦЦ «Інститут метрології», 2015. – С. 44 – 46.</p> <p>86. Mitryasova O. Water Management of the Food Industry Enterprises / Olena Mitryasova, Natalya Bogatel // Сборник трудов Международной научно-технической конференции [«Промышленная экология»], (г. Минск, Республика Беларусь, 27–28 октября 2015 г.) / Белорусский национальный технический университет. – Минск: БНТУ, 2015. – С. 192–198.</p> <p>87. Mitryasova O. Organizational Measures of the Wastewater Control System in the Food Industry / Olena Mitryasova, Nataliya Bogatel // Proceedings of the III International Scientific and Technical Conference [«Pure Water. Fundamental, applied and industrial aspects»], (Kyiv, Ukraine, 28 – 30 October 2015) / National Technical University of Ukraine «Kyiv Polytechnic Institute». – Kyiv Polytechnic Institute, 2015 – С. 33–35. http://wtwst.org.ua/bookofabstracts/</p> <p>88. Mitryasova O. Wastewater Management System of the Brewing Industry / Olena Mitryasova, Volodymyr Pohrebennyk, Natalay Bogatel // Матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції [«Водопостачання та водовідведення: проектування, будова, експлуатація, моніторинг»], (м. Львів, 4–6 листопада 2015 р.) / Національний університет «Львівська політехніка». – Львів: ЗУКЦ, 2015 – С. 35–36.</p> <p>89. Мітрянцова О. П. Принципи побудови наукової картини світу як основа формування змісту хімічної освіти / О. П. Мітрянцова // Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції [«Інтеграція фундаментальних та прикладних досліджень в географічній, екологічній та хімічній освіті»], (м. Умань, 12–13 листопада 2015 р.) / Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини. – Умань : Видавець «Сочинський», 2015. – С. 85–87.</p> <p>90. Мітрянцова О. П. Екологічний ризик погіршення стану поверхневих водних об'єктів Миколаївської області / О. П. Мітрянцова // Матеріали VIII Миколаївських міських екологічних читань [«Водні ресурси Миколаєва як потенціал розвитку міста»], (м. Миколаїв, 12–13 листопада 2015 р.) / Управління екології департаменту ЖКГ Миколаївської міської ради, Миколаївський міський центр екологічної інформації та культури [та ін.]. – Миколаїв : СПД Румянцева Г. В., 2015. – С. 61–63.</p> <p>91. Сопільняк І. І. Використання водних ресурсів в харчовій промисловості на прикладі Миколаївського відділення ПАТ «САН ІнБев Україна» / І. І. Сопільняк, О.В.Кліщенко, О. П. Мітрянцова // Матеріали VIII Миколаївських міських екологічних читань [«Водні ресурси Миколаєва як потенціал розвитку міста»], (м. Миколаїв, 12–13 листопада 2015 р.) / Управління екології департаменту ЖКГ Миколаївської міської ради, Миколаївський міський центр екологічної інформації та культури [та ін.]. – Миколаїв : СПД Румянцева Г. В., 2015. – С. 77–79 .</p> <p>92. Мітрянцова О.П. Освіта для збалансованого розвитку: виклики, суперечності, методологічні підходи / О.П. Мітрянцова // Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції [«Розвиток сучасної освіти: теорія, практика, інновації»], (25–26 лютого 2016 р.) / Національний університет біоресурсів і природокористування України. – К. : Міленіум, 2016 – С. 31–32.</p> <p>93. Mitryasova O. Optimization of Industrial Wastewater System Management / Olena Mitryasova, Volodymyr Pohrebennyk, Nataliya Bogatel, Ivan Salamon // Journal of Acta Facultatis Studiorum Humanitatis et Naturae Universitatis Presoviensis, Natural Sciences,</p>		
--	---	--	--

	<p>Slovak Republic. Prešov, 2016. – Volume XLIII. P. 141–152.</p> <p>94. Мітрянська О. П. Процедура оцінки екологічних ризиків на промисловому підприємстві / О. П. Мітрянська, О. В. Кліщенко, Д. А. Мац // Тези доповідей науково-практичної конференції [«Екологічний стан і здоров'я жителів міських екосистем. Горбуновські читання»], (м. Чернівці, 5–6 травня 2016 р.) / Чернівецький факультет Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут». – Чернівці: «Місто», 2016. – С. 114–116.</p> <p>95. Сопільняк І. І. Використання водних ресурсів в харчовій промисловості на прикладі Миколаївського відділення ПАТ «САН ІнБев Україна» / І. І. Сопільняк, О.В.Кліщенко, О. П. Мітрянська // Матеріали VIII Миколаївських міських екологічних читань [«Водні ресурси Миколаєва як потенціал розвитку міста»], (м. Миколаїв, 12–13 листопада 2015 р.) / Управління екології департаменту ЖКГ Миколаївської міської ради, Миколаївський міський центр екологічної інформації та культури [та ін.]. – Миколаїв : СПД Румянцева Г. В., 2015. – С. 77–79 .</p> <p>96. Кагерманова Я. О. Просвітницька діяльність в галузі раціонального використання водних ресурсів / Я. О. Кагерманова, О. П. Мітрянська // Матеріали VIII Миколаївських міських екологічних читань [«Водні ресурси Миколаєва як потенціал розвитку міста»], (м. Миколаїв, 12–13 листопада 2015 р.) / Управління екології департаменту ЖКГ Миколаївської міської ради, Миколаївський міський центр екологічної інформації та культури [та ін.]. – Миколаїв : СПД Румянцева Г. В., 2015. – С. 28–30 .</p> <p>97. Сопільняк І.І. Оцінка екологічних ризиків очисних споруд Миколаївського Відділення ПАТ «Сан ІнБев Україна» / І.І. Сопільняк, О. П. Мітрянська // Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції [«Прикладні аспекти техногенно-екологічної безпеки»], (м. Харків, 4 грудня 2015 р.) / Національний університет цивільного захисту України. –Х.: НУЦЗУ, 2015. – С. 132–133.</p> <p>98. Кліщенко О. В. Визначення екологічних ризиків промислового об'єкту / О. В. Кліщенко, О. П. Мітрянська // Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції [«Прикладні аспекти техногенно-екологічної безпеки»], (м. Харків, 4 грудня 2015 р.) / Національний університет цивільного захисту України. –Х.: НУЦЗУ, 2015. – С. 133–135</p> <p>99. Мітрянська О.П. Хімія з основами біогеохімії: навчальний посібник / О. П. Мітрянська. – К. : Кондор-Видавництво, 2016. – 384 с.</p> <p>100. Mitryasova O. Wastewater management system of the brewing industry / Olena Mitryasova, Volodymyr Pohrebennyk, Nataliya Bogatel // Water Supply and Wastewater Removal : Monografie – Politechnika Lubelska, 2016 – P. 117–131. http://bc.pollub.pl/dlibra/docmetadata?id=12819</p> <p>101. Авторське свідоцтво Мітрянська О. П. Твір «Хімічна екологія (Хімічні основи екології)». Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №64197 від 26.02.2016 р.</p> <p>102. Mitryasova O. Environmental Natural Water Quality Assessment by Method of Correlation Analysis / Olena Mitryasova, Volodymyr Pohrebennyk, Mariusz Cygnar, Iryna Sopilnyak // Conference Proceedings [«16th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2016»], (Albena, Bulgaria, 30 June – 6 July 2016). – Book 5. – Ecology, Economics, Education and Legislation. – Volume II. – Ecology and Environmental Protection. – P. 317–324. http://www.sgem.org/index.php/sgem-committee/sgem-impact</p>		
Грабак Наум Харитонович	<ol style="list-style-type: none"> 1. Грабак Н. Х. Багатостраждальна українська земля // Наукові праці: Науково-методичний журнал. – Т. 179. Вип. 167. Екологія. – Миколаїв: Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2012. 2. Грабак Н. Х. Екологічні інновації в АПК України // Наукові праці: Науково-методичний журнал. – Т. 179. Вип. 167. Екологія. – Миколаїв: Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2012. 3. Грабак Н. Х. «Державний земельний та містобудівний кадастр»: Навчальний посібник. – Ч. 1. – Миколаїв: Вид-во Південнослов'янського інституту ВНЗ «КСУ», 2011. – 158 с. 4. Грабак Н. Х. «Державний земельний та містобудівний кадастр»: Навчальний посібник. – Ч. 2. – Миколаїв: Вид-во Південнослов'янського інституту ВНЗ «КСУ», 2011. – 180 с. 5. Грабак Н. Х. Методичні підходи до формування екологічно збалансованих агроландшафтів у післяреформений період. Наукові праці: науково-метод. журнал. – Миколаїв: вид.-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2010. – Т. 132. Вип. 119 Екологія. - С. 89-92 6. Грабак Н. Х. Методичні рекомендації до виконання агричних робіт з бонітування ґрунтів і методичні матеріали. – Миколаїв: вид.-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2013. – 21 с. 7. Грабак Н. Х. Техногенно забруднені землі та шляхи їх безпечного використання в агропромисловому виробництві. Наукові 	професор кафедри екології та природокористування	штат.

	<p>праці: науково-метод. журнал. – Т. 232. Вип. 220. Екологія. – Миколаїв: вид. МДГУ ім. Петра Могили, 2014. – С. 83-87.</p> <p>8. Грабак Н. Х. Методичні підходи до формування екологічно збалансованих агроландшафтів у післяреформений період. Наукові праці: науково-метод. журнал. – Миколаїв: вид.-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2010. – Т. 132. Вип. 119 Екологія. - С. 89-92</p> <p>9. Грабак Н. Х. Методичні рекомендації до виконання агричних робіт з бонітування ґрунтів і методичні матеріали. – Миколаїв: вид.-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2013. – 21</p> <p>10. Грабак Н.Х. Виробництво екологічно чистих продуктів харчування -найперспективніший напрямок агропромислового комплексу України // Наукові праці: Науково-методичний журнал.-Т. 206. Вип.194 – Екологія. – Миколаїв: Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2012.</p> <p>11. Грабак Н.Х. Сучасні біотехнології: Навчальний посібник. – Миколаїв: Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2013.-256с.</p> <p>12. Грабак Н.Х. Буферність ґрунту до токсикантів та шляхи підвищення його стійкості до них // Міжнародна науково- практична конференція [«Ольвійський форум 2013: Стратегії України в геополітичному просторі»]: тези. – Миколаїв: Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2013.</p> <p>14. Грабак Н.Х. Екологічні іновачії в АПК України // Наукові праці: Науково методичний журнал. – Вип. 167, Т. 179. – серія Екологія. – Миколаїв, вид-во ЧДУ ім. Петра Могили 2012. – С. 15-18.</p> <p>15. Грабак Н. Х. Техногенно забруднені землі та шляхи їх безпечного використання в агропромисловому виробництві. Наукові праці: науково-метод. журнал. – Т. 232. Вип. 220. Екологія. – Миколаїв: вид. МДГУ ім. Петра Могили, 2014. – С. 83-87.</p> <p>16. Грабак Н. Х. Організаційне забезпечення й технологічне вирішення питання виробництва екологічно чистої продукції рослинництва / Н. Х. Грабак // «Могилянські читання – 2014». Всеукраїнська науково-методична конференція. «Досвід та тенденції розвитку суспільства в Україні: глобальний, національний та регіональний аспекти»: тези. – Миколаїв: Видавництво ЧДУ імені Петра Могили, 2014. – С. 101-102.</p> <p>17. Грабак Н. Х. Екологічні проблеми ґрунтів України / Н. Х. Грабак // Ольвійський форум – 2015: стратегії країн Причорноморського регіону в геополітичному просторі: тези. – Миколаїв : Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2015. – Том 2. – 40 с. – С. 164–165.</p> <p>18. Грабак Н. Х. Адаптованість технологій вирощування рослин до ґрунтових та інших умов / Н. Х. Грабак // Наукові праці: Науково-методичний журнал. –Екологія. – Миколаїв: Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2015.</p> <p>19. Грабак Н.Х. Сучасні біотехнології: Навчальний посібник. – Миколаїв: Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2013.-256с.</p> <p>20. Грабак Н. Х. Виробництво екологічно чистої продукції рослинництва: організаційні та технологічні аспекти: Зб. Наукових праць V Всеукр. з'їзду екологів з міжнар. участю, Вінниця, 23-26 вересня 2015р. - С. 14.</p> <p>21. Грабак Н. Х. Сучасний стан і перспектива виробництва екологічно чистої продукції в Україні: Матеріали доповідей Міжнародної науково-практичної конференції «Теоретичні засади розвитку аграрної галузі на сучасному етапі та впровадження їх у виробництво (24-26 листопада 2015 р.) – Миколаїв, 2015. – С. 135-136.</p> <p>22. Грабак Н. Х. Екологічна роль сівозмін та їх альтернатива у вузькоспеціалізованих агропромислових підприємствах / Н. Х. Грабак // «Могилянські читання – 2015». Всеукраїнська науково-методична конференція. «Досвід та тенденції розвитку суспільства в Україні: глобальний, національний та регіональний аспекти»: тези. – Миколаїв: Видавництво ЧДУ імені Петра Могили. Т. 4. 2015. – 68 с. – С. 17-19.</p> <p>23. Грабак Н. Х., Моїсєєва А. С. Ландшафтна організація земельних угідь та особливості її впровадження в Україні / Н. Х. Грабак, А. С. Моїсєєва // Ольвійський форум – 2016: стратегії країн Причорноморського регіону в геополітичному просторі: тези. – Миколаїв : Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2016. – Том 1. – 80 с. – С. 38–40.</p> <p>24. Грабак Н. Х., Коваленко А. А. Специфіка використання забруднених радіонуклідами ґрунтів у сільськогосподарському виробництві / Н. Х. Грабак, А. А. Коваленко // Ольвійський форум – 2016: стратегії країн Причорноморського регіону в геополітичному просторі: тези. – Миколаїв : Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2016. – Том 1. – 80 с. – С. 40–42.</p>		
Добровольський Валерій Володимирович	<p>1. Добровольський В. В. Антропоцентричний підхід до науково- освітняського забезпечення сталого розвитку // [«Ольвійський форум – 2015: стратегії країн Причорноморського регіону в геополітичному просторі»] : тези. – Миколаїв: Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2015. – Том 2. – С. 167–169</p> <p>2. Добровольський В. В. Екологічні аспекти в неоантропоцентричній моделі сталого розвитку міста / В. В. Добровольський // Збірка матеріалів XVIII Міжнародної науково-практичної конференції «Екологія. Людина. Суспільство» 27-29 травня 2015, Київ.</p>	доцент кафедри екології та природокористування	штат.

НТУУ «КПІ».

3. Добровольський В. В. Екологічна і соціоекологічна ніша як центральне поняття теорії якості навколишнього середовища / В. В. Добровольський // «Могілянські читання – 2014». Всеукраїнська науково-методична конференція. «Досвід та тенденції розвитку суспільства в Україні: глобальний, національний та регіональний аспекти»: тези. – Миколаїв: Видавництво ЧДУ імені Петра Могили, 2014. – С. 103-104.
4. Добровольський В. В. Логістично-біфуркаційна залежність еволюції виду Homo / В. В. Добровольський, І. О. Малюченко // [«Ольвійський форум – 2015: стратегії країн Причорноморського регіону в геополітичному просторі»]: тези. – Миколаїв : Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2015. – Том 2. – С. 170–173
5. Добровольський В. В. Науково-методичні засади розробки стратегічних документів сталого розвитку міста / В. І. Андреев, Н. О. Воскобойнікова, В. В. Добровольський, Л. П. Клименко, С. Г. Лебідь // Енергоощадність.Збалансоване природокористування, Львів, 17-19 вересня 2014. – С. 150
6. Добровольський В. В. Ноосферні науки як теоретична база сталого розвитку / В. В. Добровольський // Збірник матеріалів 3-й Міжнародний конгрес. Захист навколишнього середовища. - С. 147
7. Добровольський В. В. Основні положення Концепції сталого розвитку Миколаєва / В. І. Андреев, Н. О. Воскобойнікова, В. В. Добровольський, С. Г. Лебідь // «Могілянські читання – 2014». Всеукраїнська науково-методична конференція. «Досвід та тенденції розвитку суспільства в Україні: глобальний, національний та регіональний аспекти»: тези. – Миколаїв: Видавництво ЧДУ імені Петра Могили, 2014. – С. 143-145.
8. Добровольський В. В. Основні принципи теорії оцінки якості навколишнього середовища // Наукові праці. Науково-методичний журнал. Серія «Екологія», вип. 244, том. 256. - Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, Миколаїв, 2015.
9. Добровольський В. В. Екологічна експертиза: [навчальний посібник] / В. В. Добровольський – Миколаїв: Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2014. – 234 с.
10. Добровольський В. В. Екологія як науково-методична основа теорії сталого розвитку // Наукові праці : Науково-методичний журнал. – Миколаїв : Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2011. – Вип. 140. Т. 152. Екологія. – С. 6-11.
11. Добровольський В. В. Просторове представлення зв'язків у структурно-ієрархічній схемі екологічної системи // Наукові праці : Науково-методичний журнал. – Т. 150. Вип. 138. Екологія. – Миколаїв : Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2011. – С. 6-10.
12. Добровольський В. В. Методологічне забезпечення сталого розвитку : використання методу суперечностей // Наукові праці : Науково-методичний журнал, 2012.
13. Добровольський В. В. Сталий розвиток України : деякі питання наукового забезпечення // Наукові праці : Науково-методичний журнал, 2012.
14. Добровольський В. В., Безсонов Е. Н. Экосистемное обоснование предельного водозбора из реки // Материалы III Международной научной конференции «Современные проблемы гидроэкологии», г. Херсон, 17-19 мая 2012
15. Добровольський В. В. Методологічне забезпечення сталого розвитку : використання методу суперечностей // [«Ольвійський форум – 2012: стратегії України в геополітичному просторі»] : тези. – Миколаїв : Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2012. – Том 1. – 40 с. – С. 9–10.
16. Добровольський В. В. Сталий розвиток України : деякі питання наукового забезпечення // [«Ольвійський форум – 2012: стратегії України в геополітичному просторі»] : тези. – Миколаїв : Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2012. – Том 1. – 40 с. – С. 11–12.
17. Добровольський В. В. Просторове представлення зв'язків у структурно-ієрархічній схемі екологічної системи // Наукові праці : Науково-методичний журнал. – Т. 150. Вип. 138. Екологія. – Миколаїв : Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2011. – 116 с. – С. 6-10.
18. Добровольський В. В. Екологія як науково-методична основа теорії сталого розвитку // Міжнародна науково-практична конференція [«Ольвійський форум 2011: Стратегії України в геополітичному просторі»] : тези. – Миколаїв : Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2011. – Том 3. – 48 с. – С. 38-41.
19. Добровольський В. В. Концепція сталого розвитку міста Миколаїв / В. В. Добровольський, Н. О. Воскобойнікова, С. Г. Лебідь, В. І. Андреев. – Миколаїв: Видавництво ЧДУ імені Петра Могили, 2014. – 40 с.
20. Добровольський В. В. Дуалізм об'єкта системного аналізу якості навколишнього середовища / В. В. Добровольський // «Могілянські читання – 2015». Всеукраїнська науково-методична конференція. «Досвід та тенденції розвитку суспільства в Україні: глобальний, національний та регіональний аспекти»: тези. – Миколаїв: Видавництво ЧДУ імені Петра Могили. Т. 4. 2015.

	<p>– 68 с. – С. 19-21.</p> <p>21. Добровольський В. В. Науково-методичні принципи розробки довгострокових документів щодо сталого розвитку міста: принципи, етапи, мета й цілі / В. В. Добровольський // Наукові праці ЧДУ ім. П. Могили, Вип. 244. С. Том 256, 2015, С. 13-19</p> <p>22. Добровольський В. В. Екологічні проблеми Миколаєва внаслідок моргосподарської діяльності / В. В. Добровольський // Збірник доповідей читань «Водні ресурси Миколаєва як потенціал розвитку міста». Миколаїв, 12-13 листопада 2015, С. 20-23.</p> <p>23. Добровольський В. В., Безсонов Є. М. Оцінка якості навколишнього середовища з урахуванням екологічних ризиків / В. В. Добровольський, Є. М. Безсонов // Ольвійський форум – 2016: стратегії країн Причорноморського регіону в геополітичному просторі: тези. – Миколаїв : Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2016. – Том 1. – 80 с. – С. 44–46</p> <p>24. Добровольський В. В. Актуальність питання підвищення рівня математичної підготовки студентів-екологів / В. В. Добровольський // Ольвійський форум – 2016: стратегії країн Причорноморського регіону в геополітичному просторі: тези. – Миколаїв : Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2016. – Том 1. – 80 с. – С. 46–48</p> <p>25. Добровольський В. В., Безсонов Є. М. Метод оцінки якості навколишнього середовища / В. В. Добровольський, Є. М. Безсонов // Наукові праці ЧДУ ім. П. Могили, Миколаїв, 2016 (подано до друку)</p>		
<p>Патрушева Лариса Іванівна</p>	<p>1. Патрушева Л. І., Сербулова Н. А. Необхідність проведення краснавчих екскурсій у викладанні дисциплін екологічного напрямку / Л. І. Патрушева, Н. А. Сербулова // [«Ольвійський форум – 2016: стратегії країн Причорноморського регіону в геополітичному просторі»]: тези. Т. 1. – Миколаїв: Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2016. – 80 с. – С. 60-62</p> <p>2. Патрушева Л. І. «Можливості розвитку сільського туризму в Миколаївській області» / Л. І. Патрушева, Н. А. Сербулова // [«Ольвійський форум – 2015: стратегії країн Причорноморського регіону в геополітичному просторі»]: тези. – Миколаїв: Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2015. – Том 2. – 40 с. – С. 170–173</p> <p>3. Патрушева Л. І. «Оцінка еколого-туристичних ресурсів Миколаївської області» // Л. І. Патрушева // Всеукраїнська науково-практична конференція «IV наукові читання пам'яті Сергія Тарашука» Миколаїв, 2015. – С. 170-175</p> <p>4. Патрушева Л. І. «Різноманітність оцінка туристичної привабливості регіонів» / Л. І. Патрушева // «Могилянські читання – 2014». Всеукраїнська науково-методична конференція. «Досвід та тенденції розвитку суспільства в Україні: глобальний, національний та регіональний аспекти»: тези. – Миколаїв: Видавництво ЧДУ імені Петра Могили, 2014. – С. 127-128</p> <p>5. Патрушева Л. І. «Різноманітність оцінка туристичної привабливості регіонів» / Л. І. Патрушева // Наукові праці: Науково-методичний журнал. – Екологія. – Миколаїв: Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2015.</p> <p>6. Патрушева Л. І. «Розвиток екологічного туризму в Миколаївській області» / Л. І. Патрушева // Міжнародна науково-практична конференція «Географія, картографія, географічна освіта; історія, методологія, практика» Чернівці: Родовід, 2014. – С. 271-273</p> <p>7. Патрушева Л. І. «Структура атласу об'єктів природно-заповідного фонду Миколаївської області» / Л. І. Патрушева // Науковий вісник Чернівецького університету: Збірник наукових праць. Чернівці: ЧНУ, 2014. -Вип. 724-725 Географія. - С. 84 – 87</p> <p>8. Патрушева Л. І. «Розробка атласу об'єктів природно-заповідного фонду Миколаївської області» / Л. І. Патрушева // Наукові праці: Науково-методичний журнал. – Т. 232. Вип. 220-. Екологія. – Миколаїв : Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2014. – С.106-108.</p> <p>9. «Лісові ландшафтні комплекси в об'єктах природно-заповідного фонду Миколаївської області» // Наукові праці Науково-методичний журнал.-Т. 132. Вип. 119. Екологія.- Миколаїв: Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2010. - С. 66 - 69 (фахове видання)</p> <p>10. «Розробка атласу об'єктів природно-заповідного фонду Миколаївської області» // Наукові праці Науково-методичний журнал. - Вип. 220. Екологія.- Миколаїв: Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2014. - С. 106 - 109 (фахове видання)</p> <p>11. «Структура атласу об'єктів природно-заповідного фонду Миколаївської області» // Науковий вісник Чернівецького університету: Збірник наукових праць. Чернівці: ЧНУ, 2014. -Вип. 724-725 Географія. - С. 84 - 87 (фахове видання)</p> <p>12. Патрушева Л. І. «Напрямки співпраці Національного природного парку "Бузький Гард" з місцевими загальноосвітніми школами» / Л. І. Патрушева, А. А. Андрушкевичус, А. О. Дрига //II Всеукраїнська науково-практична конференція "Сучасні проблеми природних наук та методики викладання":Матеріали доповідей – Ніжин: НДУ імені Гоголя, 2013. – С. 118–120</p> <p>13. Патрушева Л. І. Розробка еколого-туристичного атласу Національного природного парку "Бузький Гард"/ Л. І. Патрушева, А. А. Андрушкевичус, А. О. Дрига //Всеукраїнська науково-практична конференція "Стан та перспективи розвитку заповідної справи та екологічного туризму в Україні":Матеріали доповідей – Миколаїв:Дизайн та Поліграфія, 2013. – С. 182–184</p> <p>14. Патрушева Л. І. Розробка еколого-туристичного атласу Національного природного парку "Бузький Гард"/ Л. І. Патрушева, А. А. Андрушкевичус, А. О. Дрига //Всеукраїнська науково-практична конференція "Стан та перспективи розвитку заповідної справи</p>	<p>доцент кафедри екології та природокористування</p>	<p>штат.</p>

	<p>та екологічного туризму в Україні": Матеріали доповідей – Миколаїв: Дизайн та Поліграфія, 2013. – С. 182–184</p> <p>15. Патрушева Л. І. Про перспективи розширення Природного заповідника "Сланецький степ" / Л. І. Патрушева, М. М. Романенко, О. В. Кожухар, Є. А. Колісниченко // Всеукраїнська науково-практична конференція "Стан та перспективи розвитку заповідної справи та екологічного туризму в Україні": Матеріали доповідей – Миколаїв: Дизайн та Поліграфія, 2013. – С. 185–187</p> <p>16. Патрушева Л. І. Методика створення атласу об'єктів природно-заповідного фонду на рівні адміністративних районів Миколаївської області / Л. І. Патрушева // Науковий вісник Чернівецького університету: Збірник наукових праць. Чернівці: ЧНУ, 2016 (подано до друку)</p> <p>17. Патрушева Л. І. Проблеми картування об'єктів природно-заповідного фонду Миколаївської області / Л. І. Патрушева // Могилянські читання – 2015. Збірка тез, том 4.- Миколаїв, 2015.- С. 24-25</p> <p>18. Патрушева Л. І. Розробка атласу об'єктів природно-заповідного фонду на рівні адміністративних районів Миколаївської області / Л. І. Патрушева // Матеріали XI з'їзду українського географічного товариства. - Вінниця, 2016. – С. 125 – 128</p>		
<p>Лебідь Світлана Григорівна</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лебідь С. Г., Сербулова Н. А. Екоосвітні функції візит-центрів об'єктів ПЗФ // Міжнародна науково-практична конференція [«Ольвійський форум 2011: Стратегії України в геополітичному просторі»] : тези. – Миколаїв : Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2011. – Том 5. – 56 с. – С. 31-33. 2. Лебідь С. Г. Зелена енциклопедія [Навчальний посібник з озеленення міста для середніх навчальних закладів: науково-публіцистичне видання]. – Миколаїв : ФОП Ємельянова Т. В., 2011. – 215 с. 3. Лебідь С. Г. Практикоорієнтований підхід до підготовки фахівців у ЧДУ ім. Петра Могили // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Культура, здоров'я, фізичне виховання, реабілітація в сучасних умовах». – Луганськ : ДЗ ЛНУ ім. Т. Шевченка, 2011. – С. 106 – 112. 4. Лебідь С. Г. Роль екологічних цінностей в культурі // Наукові праці : Науково-методичний журнал. – Вип. 176. – Т. 188. Педагогіка. – Миколаїв : Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2012. 128 с. – С. 85 – 87. 5. Лебідь С. Г. Проект ботанічного саду ЧДУ імені Петра Могили як сучасного науково-освітнього центру // Міжнародна науково-практична конференція [«Ольвійський форум 2012: Стратегії України в геополітичному просторі»] : тези. – Миколаїв : Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2012. – Том 4. – 98 с. – С. 32 – 34 6. Лебідь С. Г., Непсіна Г. В. Методичні вказівки для проведення лабораторних робіт з біології для студентів напряму підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування». – Миколаїв : ЧДУ імені Петра Могили, 2012. 7. Лебідь С. Г., Федорович Г. Т. Зміст біологічної освіти студентів екологічних спеціальностей // Наукові праці : науково-методичний журнал. Вип. 197. Т. 209. Педагогіка. – Миколаїв : Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2012. – С. 69-75 8. Лебідь С. Г., Дмитрієв Д. О., Осадчук Н. І. Формування професійних вмінь студентів - екологів в процесі вивчення курсу біології // Наукові праці : науково-методичний журнал. Вип. 203, Т. 213. Педагогіка. – Миколаїв : Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2013. – С. 134-139 9. Лебідь С. Г., Дмитрієв Д. О., Осадчук Н. І. Розвиток професійних компетенцій майбутніх екологів в процесі їх біологічної підготовки. // Міжнародна науково-практична конференція [«Ольвійський форум 2013: Стратегії України в геополітичному просторі»] : тези. – Миколаїв : Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2013. – С. 32 – 34 10. Лебідь С. Г. Забезпечення формування професійних компетенцій у майбутніх фахівців-екологів в курсі «Біології» / С. Г. Лебідь // Міжнародна науково-практична конференція [«Ольвійський форум 2013: Стратегії України в геополітичному просторі»] : тези. – Миколаїв : Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2013. 11. Лебідь С. Г., Федорович Г. Т. Методичні вказівки для проведення лабораторних робіт з мікробіології для студентів напряму підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування». – Миколаїв : ЧДУ імені Петра Могили, 2013. 12. Добровольський В. В. Науково-методичні засади розробки стратегічних документів сталого розвитку міста / В. І. Андреев, Н. О. Воскобойнікова, В. В. Добровольський, Л. П. Клименко, С. Г. Лебідь // Енергоощадність. Збалансоване природокористування, Львів, 17-19 вересня 2014. – С. 150 13. Добровольський В. В. Основні положення Концепції сталого розвитку Миколаєва / В. І. Андреев, Н. О. Воскобойнікова, В. В. Добровольський, С. Г. Лебідь // «Могилянські читання – 2014». Всеукраїнська науково-методична конференція. «Досвід та 	<p>доцент кафедри екології та природокористування</p>	<p>штат.</p>

	<p>тенденції розвитку суспільства в Україні: глобальний, національний та регіональний аспекти»: тези. – Миколаїв: Видавництво ЧДУ імені Петра Могили, 2014. – С. 143-145</p> <p>14. Добровольський В. В. Концепція сталого розвитку міста Миколаїв / В. В. Добровольський, Н. О. Воскобойнікова, С. Г. Лебідь, В. І. Андреев. – Миколаїв: Видавництво ЧДУ імені Петра Могили, 2014. – 40 с.</p>		
<p>Кельїна Світлана Юрїївна</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кельїна С.Ю., Дедков Ю.М., Цимбал Д.О. Исследование гетерогенного фотоката-литического окисления в системе нано-TiO₂-K₂Cr₂O₇ // Сб. «Фундаментальные и прикладные проблемы получения новых материалов: исследования, инновации и технологии». Астрахань. Издат. дом «Астраханский ун-т. 2011 г. С.81-84 2. Кельїна С.Ю., Дедков Ю.М., Цимбал Д.О. Изучение окислительной способности дихромата калия в системе УФ-нано-TiO₂-K₂Cr₂O₇ // Астрахань, V Международная научная конф. «Фун-даментальные и прикладные проблемы получения новых мате-риалов: исследование, инновации и технологии» 27-29.04.2011. С. 170-174 3. Кельїна С.Ю., Дедков Ю.М., Цимбал Д.О. Исследование гетерогенного фотокаталитического окисления в системе нано-TiO₂-K₂Cr₂O₇ // 2-ая Научная региональная конференция с между-народным участием «Химия – 2011. Физическая химия: теория, эксперимент, практика», Коломна, 26-27.05.2011. С.81-83 4. Кельїна С.Ю., Дедков Ю.М., Цимбал Д.О. Оптимизация условий фотокатали-тического окисления в системе УФ-нано-TiO₂-K₂Cr₂O₇ при определении ХПК // Архангельск, VIII Всерос-сийская конференция по анализу объектов окружающей среды «Эко-аналитика-2011» 26.06-02.07. 2011. С.136 5. Кельїна С.Ю., Дедков Ю.М., Цимбал Д.О. Оптимізація умов гетерогенного фото-каталітичного окис-нення в системі нано-TiO₂-K₂Cr₂O₇ // Международная конференция «Прикладная физико-неорганическая химия». Севастополь,02-07.10.2011. С. 81 6. Кельїна С.Ю., Дедков Ю.М., Цимбал Д.О. Роль дихромата калия в процессах гетерогенного фотокатализа // Тез. докл. XIX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии, Волгоград, 25-30.09.2011. С 462-463 7. Кельїна С.Ю., Кулалаева Н.В., Дедков Ю.М. Влияние параметров среды на состояние флокулянтов в растворе // XI Международная конференция «Проблемы соль-ватации и комплексообразования в растворах» Иваново, 10-14.10.2011. С 79-80. 8. Кельїна С.Ю., Цимбал Д.О. Исследования химических превращений перманганата калия в процессе гетерогенного фотоокисления глюкозы // Збірник наукових праць «Фальцфейнівські читання». – Херсон: ПП Вишемирський, 2011. – С. 60-62 9. Кельїна С.Ю., Цимбал Д.О., Дедков Ю.М. О возможности применения нано-TiO₂ при определении ХПК в экологическом анализе вод // VIII -я Международная научно-практическая конференция и выставка "Нанотехнологии - производству 2011". Фрязино. – 2011 10. Кельїна С.Ю., Цимбал Д.О. Результаты изучения процесса гетерогенного фотокаталитического окисления в системе нано-TiO₂-KMnO₄ // Матеріали II міжнародної науково-практичної конференції «Інновації в суднобудуванні та океанотехніці». – Миколаїв, 2011. – С. 429-432 11. Кельїна С.Ю., Дедков Ю.М. Исследование окислительных свойств системы UV-нано-TiO₂-K₂Cr₂O₇ // Тез. докл. Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы биоло-гической и химической экологии». МГОУ, 26-29 ноября 2012 г. С.107-109 12. Кельїна С.Ю., Дедков Ю.М., Цимбал Д.О. Новые методы определения хими-ческого потребления кислорода // Заводская лаборатория, № 09 (78), 09.2012. С.8-12 13. Кельїна С.Ю., Дедков Ю.М., Цимбал Д.О. Вивчення нових окисних систем для визначення ХСК // Вісник Львівського університету. Серія хімічна. 2012. Випуск 53. С. 202–207 14. Кельїна С.Ю., Цимбал Д.О., Дедков Ю.М. Використання систем фотоокиснення УФ-нано-TiO₂-K₂Cr₂O₇ та УФ-нано-TiO₂-KMnO₄ для визначення хімічного споживання кисню // XXI наукова конференція молодих учених «Наукові основи збереження біотичної різноманітності»: тез.доп. – Львів, 2012. – С. 179-180 15. Кельїна С.Ю., Цимбал Д.О., Дедков Ю.М. Новые окислительные системы на основе фотокатализа с применением нано-TiO₂ // «Могиланські читання - 2012»: тез.доп. – Николаев, 2012. – С. 25. 16. Кельїна С.Ю., Цимбал Д.О., Дедков Ю.М. Исследование окислительных свойств системы UV-нано-TiO₂-K₂Cr₂O₇ // «Актуальные проблемы биологической и химической экологии»: тез.докл. – Москва, 2012. – С. 107 - 110 17. Кельїна С.Ю., Цимбал Д.О., Дедков Ю.М. Исследование роли калий дихромата в процессе гетерогенного фотокатализа органических веществ // Матеріали III міжнародної науково-технічної конференції, «Інновації в суднобудуванні та океанотехніці» 	<p>доцент кафедри екології та природокористування</p>	<p>штат.</p>

	<p>м. Миколаїв, –2012. С. 157</p> <p>18. Кельїна С.Ю., Личко О.І. Особенности очистки сточных вод с помощью флокулянтов // Науково-технічна конференція НУК, 2012</p> <p>19. Кельїна С.Ю., Цимбал Д.О., Дедков Ю.М. Исследование гетерогенного фотоокисления в системе нано-TiO₂-K₂Cr₂O₇ // Матеріали VII міжнародної науково-технічної конференції, "Проблеми екології та енергозбереження в суднобудуванні" м. Миколаїв, 2012 С.204.</p> <p>20. Кельїна С. Ю. Методичні вказівки для підготовки до лабораторних та практичних робіт з курсу хімії "Будова речовини" / С. Ю. Кельїна, Н. В. Кулаласва. – Миколаїв : НУК, 2012. – 51 с.</p> <p>21. Л. М. Гирля, С. Ю. Кельїна. Навчальний посібник "Аналітична хімія". – Миколаїв : МДАУ, 2012. – 247 с.</p> <p>22. Кельїна С.Ю., Невинський О.Г. Творчість, самостійність – основа вивчення хімії студентами екологами // Матеріали VIII Міжнародної науково-технічної конференції «Проблеми екології та енергозбереження в суднобудуванні», 20–22.09.2013 р. – Миколаїв: НУК, 2015. - С.99-101</p> <p>23. Кельїна С. Ю., Дедков Ю.М., Цымбал Д.О. Метод определения ХПК сточных вод молочной промышленности путем фотокаталитической минерализации // Матеріали X Міжнародної науково-технічної конференції «Проблеми екології та енергозбереження в суднобудуванні», 05-07 червня 2015 р. – Миколаїв: НУК, 2015. - С.66–69</p> <p>24. Кельїна С. Ю., Цимбал Д.О. Використання окиснювальної системи нано-TiO₂-УФ-K₂Cr₂O₇ для визначення ХСК // Матеріали X Міжнародної науково-технічної конференції «Проблеми екології та енергозбереження в суднобудуванні», 05-07 червня 2015 р. – Миколаїв: НУК, 2015.- С.94–95</p> <p>25. Кельїна С. Ю., Nevinskij A.G., Lichko E.I. About methodology of teaching of chemistry for ecological specialties in a technical university // Матеріали X Міжнародної науково-технічної конференції «Проблеми екології та енергозбереження в суднобудуванні», 05-07 червня 2015 р. – Миколаїв: НУК, 2015.- С. 109-111</p> <p>26. Кельїна С. Ю., Цимбал Д.О., Трохименко Г.Г., Сухарева А.С. Гетерогенний фото каталіз як один із альтернативних методів моніторингу поверхневих вод Миколаївської області // Матеріали X Міжнародної науково-технічної конференції. «Проблеми екології та енергозбереження в суднобудуванні»: 05-07 червня 2015 р. – Миколаїв: НУК, 2015. - С. 243-244</p> <p>27. Кельїна С. Ю., Личко О. І. Методичні вказівки для теоретичної підготовки з курсу хімії «Хімія мономерів». Частина 1. Теоретичні основи хімії мономерів»/ С. Ю. Кельїна, О.І. Личко. – Миколаїв: НУК, 2015. – 45 с.</p> <p>28. Кельїна С. Ю., О. Г. Невинський, В. В. Мащенко. Методичні вказівки для теоретичної підготовки з курсу хімії «Періодичний закон. Періодичні властивості елементів і їх сполук»/ С. Ю. Кельїна, О. Г. Невинський, В. В. Мащенко.. – Миколаїв : НУК, 2015. – 62 с.</p> <p>29. Кельїна С. Ю. Використання нової окиснювальної системи в методі визначення ХСК // Матеріали науково-практичної конференції «Ольвійський форум – 2016: стратегії країн Причорноморського регіону в геополітичному просторі»: тези. – Том 1. Актуальні проблеми фізичного виховання на сучасному етапі. Здоров'я – зберігаючі технології та реабілітація у відновленні здоров'я населення. Екологія та раціональне природокористування. Проблеми екології: теорія і практика. – Миколаїв: Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2016. – 80 с. – С. 48-50.</p>		
<p>Воскобойнікова Наталія Олександрівна</p>	<p>1. Воскобойнікова Н. О. Соціоекологічний паспорт як результатуючий документ сталого розвитку міста / Н. О. Воскобойнікова // Екологічний стан і здоров'я жителів міських екосистем. Горбуновські читання: тези доповідей / за ред. Масікевича Ю. Г. – Чернівці: «Місто», 2015. – С. 48-50.</p> <p>2. Чайковська А. І. Моделювання залежності тривалості життя населення України від рівня доходів / А. І. Чайковська, Н. О. Воскобойнікова // Екологічний стан і здоров'я жителів міських екосистем. Горбуновські читання: тези доповідей / за ред. Масікевича Ю. Г. – Чернівці: «Місто», 2015. – С. 172-173.</p> <p>3. Воскобойнікова Н. О. Методичні підходи до формування енергоефективної компетентності учнів та студентів / Н. О. Воскобойнікова // Матеріали I Всеукраїнського науково-методичного семінару «Формування та розвиток культури безпеки професійної діяльності кваліфікованих робітників». – Київ, 2015. – С. 54-61.</p> <p>4. Воскобойнікова Н. О. Енергоощадні технології. Практикум. – Миколаїв: Видавництво ЧДУ імені Петра Могили, 2014. – 106с.</p> <p>5. Андрєєв В. І. Основні положення концепції сталого розвитку Миколаєва / В. І. Андрєєв, Н. О. Воскобойнікова, В. В. Добровольський, С. Г. Лебідь // «Могилянські читання – 2014». Всеукраїнська науково-методична конференція. «Досвід та тенденції розвитку суспільства в Україні: глобальний, національний та регіональний аспекти»: тези. – Миколаїв: Видавництво</p>	<p>доцент кафедри екології та природокористування</p>	<p>штат.</p>

ЧДУ імені Петра Могили, 2014. – С. 143-145.

6. Андреева Н. Ю. Розрахунок надійності постачання енергії за умов комплексного використання геліосистем та вітрогенераторів / Н. Ю. Андреева, Н. О. Воскобойнікова, Д. Д. Зюляєв, Л. П. Клименко, В. І. Кубов, А. А. Павленко // Вісник Київського національного університету Технологій та дизайну. Науковий журнал. № 5 (79), 2014 – Київ, 2014. – С. 32-37.

7. Клименко Л. П. Повышение уровня экологической безопасности теплоснабжения зданий путем сбалансированного использования альтернативных и традиционных источников энергии / Л. П. Клименко, Н. А. Воскобойникова // Матеріали XV ювілейної міжнародної науково-практичної конференції «Відновлювана енергетика XXI століття». – К.: ТОВ «Видавництво Вікторія», 2014. – С. 55-57.

8. Добровольський В. В. Концепція сталого розвитку міста Миколаїв / В. В. Добровольський, Н. О. Воскобойнікова, С. Г. Лебідь, В. І. Андреев. – Миколаїв: Видавництво ЧДУ імені Петра Могили, 2014. – 40с.

9. Клименко Л. П. Повышение уровня экологической безопасности теплоснабжения зданий путем сбалансированного использования альтернативных и традиционных источников энергии / Л. П. Клименко, Н. О. Воскобойникова // Відновлювана енергетика. Науковий журнал Інституту відновлюваної енергетики НАНУ.

10. Клименко Л. П. Науково-методичні засади розробки стратегічних документів сталого розвитку міста / Л. П. Клименко, В. В. Добровольський, Н. О. Воскобойнікова, С. Г. Лебідь, В. І. Андреев. – Наукові праці Міжнародного екологічного конгресу. – Львів, 2014. – С. 155.

11. Клименко Л. П. Аналіз систем сертифікації «зелених» будівель з точки зору оцінки ними екологічної безпеки. / Л. П. Клименко, Н. О. Воскобойнікова, // Наукові праці: Науково-методичний журнал. – Т. 233. Вип. 221. Техногенна безпека. – Миколаїв: Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2011. – С. – 114-119.

12. Воскобойнікова Н.О. Аналіз громадської думки щодо екологічного стану мікрорайону / Н. О. Воскобойнікова, О. В. Кострубський, Ю. Р. Щербина // Наукові праці: Науково-методичний журнал. – Т. 232. Вип. 220. Екологія. – Миколаїв: Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2014. – С. 97-101.

13. Воскобойнікова Н.О. Моделювання та прогнозування розвитку вітроенергетики світу, Європи та України. / Н. О. Воскобойнікова, О. О. Скляр, Д. А. Литвяков // «Наука. Молодь. Екологія». Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції в рамках I Всеукраїнського молодіжного з'їзду екологів з міжнародною участю, м. Житомир, 21–23 травня 2014 року. – Житомир Вид-во ЖДУ ім. І. Франка. – С. 182-186.

14. Воскобойнікова Н.О. Моделювання динаміки температурних режимів в приміщеннях Чорноморського державного університету імені Петра Могили / Н. О. Воскобойнікова, Ю. І. Ульвіс, Д. Д. Зюляєв // «Наука. Молодь. Екологія». Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції в рамках I Всеукраїнського молодіжного з'їзду екологів з міжнародною участю, м. Житомир, 21–23 травня 2014 року. – Житомир Вид-во ЖДУ ім. І. Франка. – С. 235-240.

15. Воскобойнікова Н.О. Алгоритм вирішення конфліктної соціоекологічної ситуації з промисловим підприємством / Н. О. Воскобойнікова, Ю. Р. Щербина, А. М. Гордієнко // «Наука. Молодь. Екологія». Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції в рамках I Всеукраїнського молодіжного з'їзду екологів з міжнародною участю, м. Житомир, 21–23 травня 2014 року. – Житомир Вид-во ЖДУ ім. І. Франка. – С. 252-258.

16. Крисінська Д. О. Алгоритм визначення екологічного ризику в системі екологічної безпеки питного водопостачання / Д. О. Крисінська, Н. О. Воскобойнікова // Ресурси природних вод Карпатського регіону. Проблеми охорони та раціонального використання. Матеріали Тринадцяті міжнародної науково-практичної конференції: збірник наукових статей. – Львів: ЛьВЦНП, 2014. – с. 29-32.

17. Клименко Л. П. Алгоритм підвищення екологічної безпеки систем теплохолодозабезпечення будівель на основі альтернативних джерел енергії / Л. П. Клименко, Н. О. Воскобойнікова, Д. О. Крисінська // Екологічні проблеми традиційних і альтернативних джерел енергії. Горбуновські читання. – Чернівці: ЧФ НТУ «ХП», 2014. – С. 49-53.

18. Воскобойнікова Н.О. Моделювання тенденцій розвитку вітроенергетики світу, Європи, України / Н. О. Воскобойнікова, О. О. Скляр // Екологічні проблеми традиційних і альтернативних джерел енергії. Горбуновські читання. – Чернівці: ЧФ НТУ «ХП», 2014. – С. 19-22.

19. Воскобойнікова Н.О. Застосування електронного програмного забезпечення у формуванні професійних знань екологів / Н. О. Воскобойнікова, Л. М. Гришкова // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Стратегії

розвитку екологічної освіти у XXI столітті». – Миколаїв: ФОП Швець В. Д., 2014. – С. 27-31

20. Воскобойнікова Н. О. Моделювання і прогнозування стану довкілля: [методичні рекомендації до виконання курсової роботи] / Н. О. Воскобойнікова, В. І. Андреев. – Миколаїв: Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2013. – 32 с.

21. Клименко Л. П. Энерго- и ресурсосбережение при комплексном использовании солнечной и ветровой энергии в условиях юга Украины / Л. П. Клименко, Н. А. Воскобойникова // Социально-экономические и экологические проблемы горной промышленности, строительства и энергетики. Сборник научных трудов 9-й Международной конференции по проблемам горной промышленности, строительства и энергетики. Том 2. – Минск – Тула – Донецк, 2013. – С. 325-329.

22. Клименко Л. П. Застосування альтернативних джерел енергії як засіб підвищення енергоефективності університету / Л. П. Клименко, Н. О. Воскобойнікова // Вісник Київського національного університету Технологій та дизайну. Науковий журнал. № 6 (74), 2013 – Київ, 2013. – С. 45-49.

23. Воскобойнікова Н. О. Підвищення екологічної безпеки систем теплохолодозабезпечення Миколаївської області при їх оснащенні вітровими та сонячними установками / Н. О. Воскобойнікова // Наукові праці Всеукраїнського з'їзду екологів з міжнародною участю – Вінниця, 2013. – С. 276-279.

24. Клименко Л. П. Впровадження альтернативних джерел енергії в комунальні системи теплохолодозабезпечення як інструмент реалізації програм енергоефективності / Л. П. Клименко, В. М. Ємельянов, Н. О. Воскобойнікова // Наукові праці Міжнародної науково-практичної конференції «Механізми державного управління та місцевого самоврядування для реалізації програм енергоефективності» – Ковель, 2013. – С. 26-29.

25. Клименко Л. П. Моделювання енергозберігаючого ефекту від впровадження вітрових та сонячних установок у системи теплохолодозабезпечення Миколаївської області / Л. П. Клименко, Н. О. Воскобойнікова // Тези наукової конференції «Трибологія, енерго- та ресурсозбереження» в рамках Міжнародної науково-практичної конференції «Ольвійський форум 2013: Стратегії країн Причорноморського регіону в геополітичному просторі». – Миколаїв – Ялта, 2013. – С. 71-74.

26. Воскобойнікова Н.О. Моделювання індикаторів та індексів екологічної безпеки при оптимізації параметрів систем теплохолодозабезпечення // Наукові праці: Науково-методичний журнал. – Т. 210. Вип.198. Техногенна безпека. – Миколаїв: Видавництво ЧДУ ім. Петра Могили, 2013. – С. 70-76.

27. Клименко Л. П. Оптимізація параметрів систем теплохолодозабезпечення будівель за показником індексу екологічної безпеки / Л. П. Клименко, Н. О. Воскобойнікова // «Ольвійський форум 2013: Стратегії країн Причорноморського регіону в геополітичному просторі»: тези. – Миколаїв – Ялта, 2013. – Том 2. – С. 7-12.

28. Воскобойнікова Н. О. Інноваційний розвиток комунального сектору шляхом впровадження альтернативних систем теплохолодо-забезпечення / Н. О. Воскобойнікова, О. В. Чухлебов // Матеріали IV Міжнародного форуму «Трансфер технологій та інновацій: Інноваційний розвиток та модернізація економіки». – Київ, 2012. – С. 53–58.

29. Клименко Л. П. Підвищення екологічної безпеки систем теплохолодо-забезпечення Миколаївської області за рахунок використання альтернативних джерел енергії / Л. П. Клименко, Н. О. Воскобойнікова // Збірка матеріалів до науково-практичної конференції «Шляхи забезпечення екологічної безпеки населених пунктів України» – Миколаїв: ФОП Ємельянова Т. В., 2012. – С. 58–61.

30. Клименко Л. П. Визначення впливу теплоізоляційних властивостей деяких огорожувальних конструкцій на теплодинаміку будівлі / Л. П. Клименко, Л. М. Дихта, Н. О. Воскобойнікова // Тези наукової конференції «Трибологія, енерго- та ресурсозбереження» в рамках Міжнародної науково-практичної конференції «Ольвійський форум 2012: Стратегії України в геополітичному просторі» – Миколаїв, Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2012. – С. 80–82.

31. Воскобойнікова Н. О. Урахування трансформації негативного впливу при моделюванні індексу екологічної безпеки систем теплохолодозабезпечення / Н. О. Воскобойнікова // Наукові праці: Науково-методичний журнал. – Т. 191. Вип. 203. Техногенна безпека. – Миколаїв: Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2012. – С. 172–177.

32. Патент України. 66037 Україна, МПК (2011.01) H02J 15/00, F03D 9/00 Спосіб керування енергозабезпеченням автономного об'єкта від поновлюваних джерел з акумуляцією корисного продукту / Клименко Л. П., Кондратенко Ю. П., Андреев В. І., Воскобойнікова Н. О., Караман Н. Ю., Кондратенко В. Ю., Сіденко Є. І. – № u 2011 05575; Заявл. 04.05.2011; Опубл. 26.12.2011, Бюл. № 24.

33. Клименко Л. П. Індикатори зміни рівня екологічної безпеки систем теплохолодозабезпечення при впровадженні

	<p>альтернативних джерел енергії / Л. П. Клименко, Н. О. Воскобойнікова // Наукові праці: Науково-методичний журнал. – Т. 163. Вип. 151. Техногенна безпека. – Миколаїв: Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2011. – С. 6–9.</p> <p>34. Клименко Л. П. Математичне моделювання забруднення території шкідливими викидами в атмосферу продуктів функціонування промислового виробництва // Л. П. Клименко, Н. О. Воскобойнікова, О. О. Новосадовський // Наукові праці: Науково-методичний журнал. – Екологія. – Миколаїв: Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2010. - С. 10-16.</p> <p>35. Воскобойнікова Н. О. Гейміфікація як метод навчання студентів принципам зеленого будівництва // II Всеукраїнський науково-методичний семінар «Формування та розвиток культури безпеки професійної діяльності кваліфікованих робітників будівельної галузі» - Лабораторія зарубіжних систем професійної освіти і навчання Інституту професійно-технічної освіти НАПН України. Збірка наукових статей — м. Київ, 2015. – С. 48-52.</p> <p>36. Клименко Л. П. Методичні підходи до розробки соціоекологічного паспорту як документу сталого розвитку міста / Л. П. Клименко, Н. О. Воскобойнікова // «Могилянські читання – 2014». Всеукраїнська науково-методична конференція: тези. – Миколаїв: Видавництво ЧДУ імені Петра Могили, 2015. – С. 43-45.</p> <p>37. Воскобойнікова Н. О. Аналіз екологічного сліду студента міста Миколаєва / Н. О. Воскобойнікова, С. Л. Соловей, В. І. Мокляк // Наукові праці: Науково-методичний журнал. – Техногенна безпека. – Миколаїв: Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2016 (подано до друку)</p> <p>38. Клименко Л. П., Воскобойнікова Н. О., Ульвіс Ю. І. Методика оцінки енергоефективності університетського кампусу / Л. П. Клименко, Н. О. Воскобойнікова, Ю. І. Ульвіс // Ольвійський форум – 2016: стратегії країн Причорноморського регіону в геополітичному просторі: тези. – Миколаїв : Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2016. – Том 1. – 80 с. – С. 50–53.</p>		
Сербулова Надія Алімівна	<p>1. Патрушева Л. І., Сербулова Н. А. Необхідність проведення краєзнавчих екскурсій у викладанні дисциплін екологічного напрямку / Л. І. Патрушева, Н. А. Сербулова // [«Ольвійський форум – 2016: стратегії країн Причорноморського регіону в геополітичному просторі»]: тези. Т. 1. – Миколаїв: Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2016. – 80 с. – С. 60-62</p> <p>2. Сербулова Н. А., Непеїна Г. В. Методологічні основи й практичні аспекти застосування індикаторів і індексів сталого розвитку туризму // Materiały IX Międzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji. «Naukowa myśl informacyjnej powieki - 2013» Volume 21. Ekologia. Geografia i geologia. Rolnictwo.: Przemysł. Nauka i studia. 16-18 str.</p> <p>3. Сербулова Н. А., Непеїна Г. В. Сталый туризм: зміст та поняття // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Стан та перспективи розвитку заповідної справи та екологічного туризму в Україні», м. Миколаїв, 2013. - С.208.</p> <p>4. Сербулова Н. А., Непеїна Г. В. «Розробка основ впровадження сталого Прибережного туризму в курортної зоні «Коблеве» // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Збалансований розвиток туристичних регіонів: національний і світовий досвід», м. Львів.- С.124.</p> <p>5. Сербулова Н. А. Методичні вказівки до проходження загально-екологічної навчальної практики студентами I курсу напряму підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування».</p> <p>6. Сербулова Н. А. Методичні вказівки для виконання практичних робіт з дисциплін «Екології міських систем».</p> <p>7. Сербулова Н. А., Непеїна Г. В., Крисінська Д. О. Методичні рекомендації по виконанню практичних робіт з дисциплін «Екологія» та «Основи екології» для студентів неекологічних спеціальностей.</p> <p>8. Сербулова Н. А. Сталый розвиток туризму та індикатори визначення сталості // Н. А. Сербулова // «Могилянські читання – 2012». Всеукраїнська науково-методична конференція. «Досвід та тенденції розвитку суспільства в Україні: глобальний, національний та регіональний»: тези. – Миколаїв: Видавництво ЧДУ імені Петра Могили, 2012. - С. 24-26</p> <p>9. Непеїна Г. В., Сербулова Н. А. Теоретичні основи й практичні аспекти застосування механізмів управління сталим туризмом та індикаторів і індексів його розвитку // Наукові праці: Науково-методичний журнал. – Т. 206. Вип. 194. Екологія. – Миколаїв: Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2012. - С. 86.</p> <p>10. Патрушева Л. І. «Можливості розвитку сільського туризму в Миколаївській області» / Л. І. Патрушева, Н. А. Сербулова // [«Ольвійський форум – 2015: стратегії країн Причорноморського регіону в геополітичному просторі»]: тези. – Миколаїв: Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2015. – Том 2. – 40 с. – С. 170–173.</p> <p>11. Сербулова Н. А. Обґрунтування концепції створення центру РЛП "Приінгульський" / Н. А. Сербулова, С. В. Куценко, Ю. Р. Щербина // IV Всеукраїнські читання Тарашука. - Миколаїв, 2015. - С. 101-105.</p> <p>12. Лебідь С. Г. Сталый екологічний туризм: сутність, перспективи розвитку / С. Г. Лебідь, Н. А. Сербулова // Наукові праці:</p>	старший викладач кафедри екології та природокористування	штат.

	Науково-методичний журнал. – Т. 132. - Екологія. – Миколаїв: Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2010. - С. 73.		
Малюченко Ірина Олександрівна	<p>1. Малюченко І. О. Професійна підготовка екологів в університеті як запорука екологічної безпеки міського середовища / І. О. Малюченко // Екологічна безпека міського середовища: виклики сьогодення [Збережемо для нащадків] : матеріали VI Миколаївських міських екологічних читань Миколаїв, 27-28 листопада 2014 р. / Управління з охорони навколишнього природного середовища та благоустрою департаменту ЖКГ Миколаївської міської ради, Міський центр екологічної інформації та культури [та ін.] ; уклад. І. Б. Чернова. – Миколаїв : СПД Румянцева Г. В., 2014. – С. 38-41.</p> <p>2. Малюченко І. О. Електронні ресурси інтерактивного освітнього середовища при вивченні дисципліни «Заповідна справа»/ І. О. Малюченко // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю „IV Всеукраїнські наукові читання пам’яті Сергія Тарашука” (м. Миколаїв, Україна, 23-24 квітня 2015 р.) / ЧДУ ім. Петра Могили. – Миколаїв : ФОП Швець В. Д., 2014. – С. 131-136.</p> <p>3. Малюченко І. О. Упровадження інтерактивного освітнього середовища для ефективного управління процесом професійної підготовки еколога / І. О. Малюченко // Управління якістю підготовки фахівців. Збірник тез Всеукраїнської науково-методичної конференції. Одеський державний екологічний університет. – Одеса : ТЕС, 2015. – 70-71.</p> <p>4. Малюченко І. О. Біотичні компоненти річки Південний Буг Миколаївської області / І. О. Малюченко, Р. Д. Россол, А. В. Цілінко // Матеріали VIII Миколаївських міських екологічних читань [«Водні ресурси Миколаєва як потенціал розвитку міста»], (м. Миколаїв, 12–13 листопада 2015 р.) / Управління екології департаменту ЖКГ Миколаївської міської ради, Миколаївський міський центр екологічної інформації та культури [та ін.]. – Миколаїв : СПД Румянцева Г. В., 2015. – С. 57–60.</p> <p>5. Малюченко І. О. Екологічна освіта та виховання студентської та учнівської молоді в об’єктах природно-заповідного фонду Кінбурнської коси/ І. О. Малюченко, Ю. О. Беспалова // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю „Стратегії розвитку екологічної освіти у XXI столітті” (м. Миколаїв, Україна, 27-28 березня 2014 р.) / ЧДУ ім. Петра Могили. – Миколаїв : ФОП Швець В. Д., 2014. – С. 131-136.</p> <p>6. Малюченко І. О. Методологія оцінки організаційного клімату як засіб зміни екологічного світогляду особистості / І. О. Малюченко // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю „Стратегії розвитку екологічної освіти у XXI столітті” (м. Миколаїв, Україна, 27-28 березня 2014 р.) / ЧДУ ім. Петра Могили. – Миколаїв : ФОП Швець В. Д., 2014. – С. 124-130.</p> <p>7. Малюченко І. О. Практикум з антропології : [навчальний посібник] / І. О. Малюченко. – Миколаїв : Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2013. – 104 с.</p> <p>8. Малюченко І. О. До питання професійної підготовки екологів в університеті у педагогічній теорії та практиці / І. О. Малюченко // Наукові праці : науково-методичний журнал. – Миколаїв : Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2013. – Вип. 203. Т. 215. Педагогіка. – С. 121-127.</p> <p>9. Малюченко І. О. Характеристика типів стосунків між людиною та довкіллям у процесі формування екологічної свідомості особистості / І. О. Малюченко // Участь громадськості у збереженні навколишнього середовища міста Миколаєва : від минулого до майбутнього : матеріали V Миколаївських міських екологічних читань „Збережемо для нащадків”. Миколаїв, 27-28 листопада 2012 р. / Управління з охорони навколишнього природного середовища та благоустрою департаменту ЖКГ Миколаївської міської ради, Міський центр екологічної інформації та культури [та ін.] ; уклад. І. Б. Чернова. – Миколаїв : СПД Румянцева, 2012. – С. 75-76.</p> <p>10. Малюченко І. О. Професійна підготовка екологів в університеті в контексті сталого розвитку суспільства / І. О. Малюченко // Ольвійський форум – 2013 : стратегії України в геополітичному просторі : тези. – Миколаїв : Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2013. – Том 7. – С. 72-73.</p> <p>11. Малюченко І. О. Визначення розвитку інтерактивного освітнього середовища в професійній підготовці екологів в університеті / І. О. Малюченко // Міжнародна науково-практична конференція „Ольвійський форум-2016: стратегії України в геополітичному просторі” : тези, Том 1. Актуальні проблеми фізичного виховання на сучасному етапі. Здоров’язберігаючі технології та реабілітація у відновленні здоров’я населення. Екологія та раціональне природокористування. Проблеми екології: теорія та практика, 9-12 червня 2016, Миколаїв, Україна. – Миколаїв : Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2016. – С.58-60.</p> <p>12. Малюченко І. О. Обґрунтування змін профілю свідомості студента-еколога в процесі професійної підготовки в університеті / І. О. Малюченко // Наукові праці: Науково-методичний журнал. – Вип. 257. Т. 269. Педагогіка. – Миколаїв : Вид-во ЧДУ ім. Петра</p>	старший викладач кафедри екології та природокористування	штат.

	Могили, 2016. – С.98-103.		
Клименко Леонід Павлович	<p>1. Клименко Л. П., Воскобойнікова Н. О., Ульвіс Ю. І. Методика оцінки енергоефективності університетського кампусу / Л. П. Клименко, Н. О. Воскобойнікова, Ю. І. Ульвіс // Ольвійський форум – 2016: стратегії країн Причорноморського регіону в геополітичному просторі: тези. – Миколаїв : Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2016. – Том 1. – 80 с. – С. 50–53.</p> <p>2. Yuriy P. Kondratenko, Volodymyr Y. Kondratenko, Leonid P. Klymenko, Galyna V. Kondratenko, Eduard A. Shvets. Sensing of Intellingent Robots Based on Applications of Tactile Slip Displacement Sensors //Sensors & Transducers// IFSA Publishing, Volume 187, Issue 4, April 2015, pp. 29-38.</p> <p>3. Leonid Klymenko. Advantages and disadvantages of External Independent Assessment //Matherilas of The 3rd World Education Leaders Forum 2015, July 2015, pp. 25-30.</p> <p>4. Клименко Л. П. Математичне моделювання теплових процесів при литті в металевий кокіль короткого порожнинного циліндричного виливка / Клименко Л. П., Дихта Л. М., Андреев В. І. // Двигатели внутреннего сгорания. Научно-технический журнал, Харьков: НТУ «ХПИ». – 2015. - № 1. С. 57-63.</p> <p>5. Клименко Л. П. Расчет параметров восстановления внутренней поверхности гильзы цилиндра / Клименко Л. П., Головка А. Е., Дихта Л. М., Андреев В. І., Соловьев С. Н. // Двигатели внутреннего сгорания. Научно-технический журнал, Харьков: НТУ «ХПИ». – 2015. - № 2 С. 82-85.</p> <p>6. Патент на корисну модель № 96455 Матеріал кокілю і виливниці для відливання поршневих кілець, гільз з циліндрів двигунів, насосів або компресорів/ Клименко Л. П., Андреев В. І., Прищепов О. Ф., Головка А. Е.- Заявл. 23.07.2014; Опубл. 10.02.2015. – Бюл. №3 – с. 4.</p> <p>7. Патент на винахід № 109913 Автомобільна гальмівна система / Соловійов С. М., Клименко Л. П., Гурський А. М., Бойко Т. А., Борцов О. С. – Заявл. 27.10.2014; Опубл. 26.10.2015. – Бюл. № 20. – с. 9.</p> <p>8. Yuriy P. Kondratenko, Leonid P. Klymenko, Ievgen V. Sidenko. Comparative Analysis of Evaluation Algorithms for Decision-Making in Transport Logistics//Advance Trends in Soft Computing // M.Jamshidi, V.Kreinovich, J.Kazprzyk (Eds.), Series: Studies in Fuzziness and Soft Computing, Volume 312, 2014, pp. 203-217.</p> <p>9. Kondratenko Y.P., Kozlov O.V., Klymenko L.P., Kondratenko G.V. Synthesis and Research of Neuro-Fuzzy Model of Ecoprogenesis Multi-circuit Circulatory System //Advance Trends in Soft Computing // M.Jamshidi, V.Kreinovich, J.Kazprzyk (Eds.), Series: Studies in Fuzziness and Soft Computing, Volume 312, 2014, pp. 1-14.</p> <p>10. Андреева Н. Ю. Розрахунок надійності постачання енергії за умов комплексного використання геліосистем та вітрогенераторів / Андреева Н. Ю., Воскобойнікова Н. О., Зюляев Д. Д., Клименко Л. П., Кубов В. І., Павленко А. А. // Вісник Київського національного університету Технологій та дизайну. Науковий журнал. № 5 (79). – Київ, 2014. – С. 32-38.</p> <p>11. Клименко Л. П. Повышение уровня экологической безопасности теплохладоснабжения зданий путем сбалансированного использования альтернативных и традиционных источников энергии / Л. П. Клименко, Н. А. Воскобойникова // Матеріали XV ювілейної міжнародної науково-практичної конференції, м. Київ, 16-17 вересня 2014 року. – С 55-57.</p> <p>12. Клименко Л. П. Повышение уровня экологической безопасности теплохладоснабжения зданий путем сбалансированного использования альтернативных и традиционных источников энергии / Л. П. Клименко, Н. А. Воскобойникова// Научно-прикладный журнал ИВЕ НАН Украины «Відновлювана енергетика». № 4(39)-2014. – Київ, 2014. – С. 5-10.</p> <p>13. Клименко Л. П. Упрочнение деталей двигателей внутреннего сгорания методами ионно-плазменни лазерних технологій / Клименко Л. П., Ревнюк П. Я., Прищепов О. Ф., Андреев В. І., Соловьев С. Н. // Двигатели внутреннего сгорания // Научно-технический журнал. Харьков: НТУ «ХПИ». – 2014. - № 2. – с. 82-84.</p> <p>14. Клименко Л. П. Алгоритм підвищення екологічної безпеки систем теплохолодозабезпечення будівель на основі альтернативних джерел енергії / Л. П. Клименко, Н. О. Воскобойнікова, Д. О. Крисінська // Екологічні проблеми традиційних і альтернативних джерел енергії. Горбуновські читання. – Чернівці: ЧФ НТУ «ХПИ», 2014. – С. 49-53.</p> <p>15. Головка А. М. Методы снижения теплопроводности губчатого титана / А. М. Головка, Л. П. Клименко, В. І. Андреев, О. Ф. Прищепов// Тези наукової конференції «Трибологія, енерго- та ресурсозбереження» в рамках Міжнародної науково-практичної конференції «Ольвійський форум 2014: Стратегії країн Причорноморського регіону в геополітичному просторі». – Миколаїв: Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили. –2014. – С. 54-57.</p> <p>16. Патент на корисну модель № 88849 Магнітореологічне гальмо / Соловійов С. М., Клименко Л. П., Гурський А. М., Андреев В.</p>	ректор ЧДУ імені Петра Могили, професор кафедри екології та природокористування	внутрішній сумісник

I., Бойко Т. А., Борцов О. С. - Заявл. 01.07.2013; Опубл. 10.04.2014 – Бюл. №.7 – с. 4.

17. Y.P.Kondratenko, L.P.Klymenko, E. Y. Mustafa Al Zu'bi Structural optimization of fuzzy systems' rules base and aggregation models/ KYBERNETES – The international journal of cybernetics, systems and management sciences. – Volume 42, № 5. – 2013. - pp 831-843.

18. Y.P.Kondratenko, O.V. Kozlov, L.P.Klymenko, G.V. Kondratenko Synthesis and Research of Neuro-Fuzzy Model of Ecoprogenesis Multi-circuit Circulatory System/Studies in Fuzziness and Soft Computing. – Volume 312/ Proceedings of WCSC 2013, December 16-18, San Antonio. Tehas. USA. - pp 1-15.

19. Y.P.Kondratenko, L.P.Klymenko, I.V. Sidenko Comparative Analysis of Evaluation Algorithms for Decision-Making in Transport Logistics/Studies in Fuzziness and Soft Computing. – Volume 312/ Proceedings of WCSC 2013, December 16-18, San Antonio. Tehas. USA. - pp 203-218.

20. Y.P.Kondratenko, L.P.Klymenko, V. Y. Kondratenko, G. V. Kondratenko Slip Displacement Sensors for Intelligent Robots: Solutions and Models /The 7 IEEE International Conference on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems: Technology and Applications – Volume 2/ IDAACS 2013, September 12-14, Berlin, Germany. – pp. 861-866.

21. Клименко Л. П. Метрологія, стандартизація та управління якістю: [підручник] / Л. П. Клименко, Л. В. Пізінцалі, В. Д. Євдокимов; за заг. редакцією д.т.н., проф.. В. Д. Євдокимова. – Миколаїв: Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2013. – 400 с.

22. Клименко Л. П. Елементи електронних систем керування автомобільними двигунами: [навч. Посібник для студентів вищих навчальних закладів] / Л. П. Клименко, О. Ф. Прищепов, В. І. Андрєєв, В. Ю. Голдун. – Миколаїв: Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2013. – 132 с.

23. Клименко Л. П. Энерго- и ресурсосбережение при комплексном использовании солнечной и ветровой энергии в условиях юга Украины / Л. П. Клименко, Н. А. Воскобойникова // Социально-экономические и экологические проблемы горной промышленности, строительства и энергетики. Сборник научных трудов 9-й Международной конференции по проблемам горной промышленности, строительства и энергетики. Том 2. – Минск – Тула – Донецк, 2013. – С. 325-329.

24. Клименко Л. П. Застосування альтернативних джерел енергії як засіб підвищення енергоефективності університету / Л. П. Клименко, Н. О. Воскобойникова // Вісник Київського національного університету Технологій та дизайну. Науковий журнал. № 6 (74), 2013 – Київ, 2013. – С. 45-49.

25. Клименко Л. П. Впровадження альтернативних джерел енергії в комунальні системи теплохолодозабезпечення як інструмент реалізації програм енергоефективності / Л. П. Клименко, В. М. Ємельянов, Н. О. Воскобойникова // Матеріали науково-практичної конференції праці «Механізми державного управління та місцевого самоврядування для реалізації програм енергоефективності» – Ковель, 2013. - С. 60-66.

26. Клименко Л. П. Моделирование энергозберігаючого ефекту від впровадження вітрових та сонячних установок у системи теплохолодозабезпечення Миколаївської області / Л. П. Клименко, Н. О. Воскобойникова // Тези наукової конференції «Трибологія, енерго- та ресурсозбереження» в рамках Міжнародної науково-практичної конференції «Ольвійський форум 2013: Стратегії країн Причорноморського регіону в геополітичному просторі». – Миколаїв – Ялта, 2013. – С. 71-74.

27. Клименко Л. П. Оптимізація параметрів систем теплохолодозабезпечення будівель за показником індексу екологічної безпеки / Л. П. Клименко, Н. О. Воскобойникова // «Ольвійський форум 2013: Стратегії країн Причорноморського регіону».

28. Y. Kondratenko, L. Klymenko, V. Yemelyanov, O. Datsy, N. Koretskiy EXPLORANDO NUEVOS MERCADOS: UCRANIA/ directora Ana Maria Gil Lafuente ISBN – 13 978-84-615-8771-1. №.registro: 2012/40247. - Real Academia de Ciencias Economicas y Financieras, Barcelona, 2012.

29. Y.P.Kondratenko, L.P.Klymenko, G.V. Kondratenko, I.P. Atamanyuk Fuzzy-stochastic models for solving CVRPPFD/ Book of abstracts 83rd Annual meeting in Darmstadt.- 26-30 march 2012. – pp 310-311.

30. Патент на корисну модель № 70232 Спосіб індивідуального відливання поршневих кілець у циліндр/ Клименко Л.П., Голдун В.Ю., Андрєєв В.І., Прищепов О.Ф., Дихта Л.М., - Заявл. 02.08.2011; Опубл. 11.06.2012 – Бюл. №.11 – с. 6.

31. Клименко Л.П. Індикатори екологічної безпеки альтернативних систем теплохолодозабезпечення / Клименко Л.П., Воскобойникова Н.О. // Матеріали науково-практичної конференції «Природоохоронні аспекти відновлюваної енергетики» – Миколаїв, Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2012.

32. Клименко Л.П. Підвищення екологічної безпеки систем теплохолодозабезпечення Миколаївської області за рахунок використання альтернативних джерел енергії/ Клименко Л.П., Воскобойникова Н.О. // Матеріали науково-практичної конференції

	<p>«Шляхи забезпечення екологічної безпеки населених пунктів України» – Миколаїв, 2012.</p> <p>33. Клименко Л.П. Визначення впливу теплоізоляційних властивостей деяких огорожувальних конструкцій на теплодинаміку будівлі/ Клименко Л.П., Дихта Л.М., Воскобойнікова Н.О. // Тези наукової конференції «Трибологія, енерго- та ресурсозбереження» в рамках Міжнародної науково-практичної конференції «Ольвійський форум 2012: Стратегії України в геополітичному просторі» – Миколаїв, Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2012.</p> <p>34. Перспективи і роль академічних консорціумів у процесах реформування вищої освіти в Україні //Л.П. Клименко, Ю.П. Кондратенко Тези доповідей на Міжнародній конференції Вища освіта в Україні:інтернаціоналізація, реформи, нововведення.: 2012 р.- с83-85.</p> <p>35. Клименко Л.П., Андреев В.І., Прищепов О.Ф., Дихта Л.М., Голдун В.Ю. Визначення критичних температур роботи коків з композиційних пористих матеріалів на основі титанової губки// Авиационно-космическая техника и технология. Научно-технический журнал. - 7 (84). - Харьков: «ХАИ»2011.- С. 84-87.</p> <p>36. Метрологія, стандартизація та управління якістю: навч. посіб. / Л.П. Клименко, Л.В. Пізінцалі, Н.І. Александровська, В.Д. Євдокимов.[під ред. д.т.н. проф. В.Д. Євдокимова] - Миколаїв: Вид-во ЧДУ імені Петра Могили, 2011. – Ч 1. - 244 с.</p> <p>37. Промисловість України: тенденції, проблеми, перспективи: [монографія] / [Н. В. Тарасова, Л. П. Клименко, В. М. Ємельянов та ін.]. – Миколаїв: Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2011. – 320 с.</p> <p>38. Патент на корисну модель № 63836 Спосіб безперервної ідентифікації стискального зусилля адаптивного робота / Клименко Л.П., Кондратенко Ю.П. - Заявл. 09.03.2011; Опубл. 25.10.2011 – Бюл. №.20 – с. 6.</p> <p>39. Патент на корисну модель № 66037 Спосіб керування енергозабезпеченням автономного об'єкта з акумуляцією та перетворенням енергії від поновлюваних джерел енергії / Клименко Л.П., Кондратенко Ю.П., Андреев В.І., Доценко А.С., Караман Н.Ю., Кондратенко В.Ю., Сіденко Є.В. - Заявл. 04.05.2011; Опубл. 26.12.2011; – Бюл. №. 24 – с. 6.</p> <p>40. Патент на корисну модель № 66039 Спосіб керування енергозабезпеченням автономного об'єкта від поновлюваних джерел енергії з акумуляцією корисного продукту/ Клименко Л.П., Кондратенко Ю.П., Андреев В.І., Воскобойнікова Н.О., Караман Н.Ю., Кондратенко В.Ю., Сіденко Є.І.- Заявл. 04.05; Опубл. – Бюл. №. 24 – с. 6.</p> <p>41. Клименко Л.П., Воскобойнікова Н.О. Індикатори зміни рівня екологічної безпеки систем теплохолодозабезпечення при впровадженні альтернативних джерел енергії / Клименко Л.П., Воскобойнікова Н.О. // Наукові праці: Науково-методичний журнал. Техногенна безпека – Миколаїв: Вид-во ЧДУ ім.Петра Могили, 2011.</p> <p>42. Клименко Л.П., Воскобойнікова Н.О. Індикатори зміни рівня екологічної безпеки систем теплохолодозабезпечення при впровадженні альтернативних джерел енергії / Клименко Л.П., Воскобойнікова Н.О. // Тези наукової конференції «Трибологія, енерго- та ресурсозбереження» в рамках Міжнародної науково-практичної конференції «Ольвійський форум 2011: Стратегії України в геополітичному просторі».</p>		
<p>Андреев Вячеслав Иванович</p>	<p>1. Андреев В. І. Проблеми та шляхи зупинки погіршення сучасного стану річки Південний Буг / В. І Андреев, С. М. Безсонов / Водні ресурси Миколаєва як потенціал розвитку міста: матеріали VIII Миколаївських міських екологічних читань «Збережемо для нащадків». Миколаїв, 12-13 листопада 2015 р. / Управління екології департаменту ЖКГ Миколаївської міської ради, Міський центр екологічної інформації та культури [та ін.] ; уклад. І. Б. Чернова. – Миколаїв: СПД Румянцева Г. В., 2015. – С. 3-9.</p> <p>2. Андреев В. І. Удосконалення системи автономного опалення типового п'ятиповерхового будинку для зменшення впливу на довкілля / В. І Андреев, В. І. Шугай, Н. Ю. Андреева / «Ольвійський форум – 2015: стратегії країн Причорноморського регіону в геополітичному просторі»: тези. – Миколаїв: Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2015. – Том 2. – 200 с. – С. 192-193.</p> <p>3. Андреев В. І. Водоспоживання Причорноморського регіону на шляху переходу до сталого природокористування / В. І. Андреев, Т. І. Проданова / Всеукраїнська науково-методична конференція «Могилянські читання – 2015: досвід та тенденції розвитку суспільства в Україні: глобальний, національний та регіональний аспекти» : [збірник тез]. – Том 4. – Миколаїв: Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2015. – С. 47-48.</p> <p>4. Андреев В. І., Шугай В. В., Андреева Н. Ю. Пористий фільтрувальний матеріал з металевих порошків та спосіб його одержання / В. І Андреев, В. І. Шугай, Н. Ю. Андреева // Всеукраїнська науково-методична конференція «Могилянські читання – 2015: досвід та тенденції розвитку суспільства в Україні: глобальний, національний та регіональний аспекти» : [збірник тез]. – Том 4. – Миколаїв: Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2015. – С. 50.</p> <p>5. Клименко Л. П. Ресурс двигателей внутреннего сгорания и пути его повышения / Монография. Л. П. Клименко, О. Ф. Прищепов,</p>	<p>доцент кафедри екології та природокористування</p>	<p>внутрішній сумісник</p>

В. И. Андреев. – Миколаїв: Вид-во ЧДУ імені Петра Могили, 2015 – 196 с.

6. Клименко Л. П. Математичне моделювання теплових процесів при литті в металевий кокінь короткого порожнинного циліндричного виливка / Л. П. Клименко, Л. М. Дихта, В. І. Андреев // *Технология производства ДВС. Двигатели внутреннего сгорания.* – 2015. – № 1. – С. 57-61.

7. Клименко Л. П. Расчет параметров восстановления внутренней поверхности гильзы цилиндра / Л. П. Клименко, А. Е. Головкин, В. И. Андреев, Л. М. Дыхта, С. Н. Соловьёв // *Технология производства ДВС. Двигатели внутреннего сгорания.* – 2015 – № 2. – С. 82-85.

8. Клименко Л. П. Упрочнение деталей двигателей внутреннего сгорания методами ионно-плазменных и лазерных технологий / Л. П. Клименко, П. Я. Реванюк, О. Ф. Прищепов, В. И. Андреев, С. Н. Соловьёв // *Технология производства ДВС. Двигатели внутреннего сгорания.* – 2015. – № 2. – С. 82-84.

9. Головкин А. Проектирование литья заготовок поршневых колец с помощью программного обеспечения LVMFlow / А. Головкин, Л. П. Клименко, В. И. Андреев // *Трибология, энерго- та ресурсозбереження (в рамках Міжнародної науково-практичної конференції «Ольвійський форум – 2015: стратегії країн Причорноморського регіону в геополітичному просторі»): тези.* – Миколаїв: Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2015. – С. 13-17.

10. Л. П. Клименко Математичне моделювання теплових процесів при литті в металевий кокінь короткого порожнинного циліндричного виливка / Л. П. Клименко, Л. М. Дихта, В. І. Андреев // О. П. Гожий, В. О. Гожий // *XX міжнародний конгрес двигунобудівників: Тези доповідей – Харків: Нац. Аерокосмічний ун-т «Харк. авіац. ін.-т», 2015. – С. 54.*

11. Клименко Л. П. Расчет параметров восстановления внутренней поверхности гильзы цилиндра / Л. П. Клименко, А. Е. Головкин, В. И. Андреев, Л. М. Дыхта, С. Н. Соловьёв // О. П. Гожий, В. О. Гожий // *XX міжнародний конгрес двигунобудівників: Тези доповідей – Харків: Нац. Аерокосмічний ун-т «Харк. авіац. ін.-т», 2015. – С. 57.*

12. Патент на корисну модель 96455 «Матеріал кокілю і виливниці для відливання поршневих кілець, гільз циліндрів двигунів, насосів та компресорів», виданий 10.02.2015. Автори: Клименко Л. П., Андреев В. І., Прищепов О. Ф., Головкин А. Є. ЧДУ імені Петра Могили

13. Андреев В. І. Основні положення концепції сталого розвитку Миколаєва / В. І. Андреев, Н. О. Воскобойнікова, В. В. Добровольський, С. Г. Лебідь // «Могилянські читання – 2014». Всеукраїнська науково-методична конференція. «Досвід та тенденції розвитку суспільства в Україні: глобальний, національний та регіональний аспекти»: тези. – Миколаїв: Видавництво ЧДУ імені Петра Могили, 2014. – С. 143-145.

14. Андреева Н. Ю. Розрахунок надійності постачання енергії за умов комплексного використання геліосистем та вітрогенераторів / Н. Ю. Андреева, Н. О. Воскобойнікова, Д. Д. Зюляев, Л. П. Клименко, В. І. Кубов, А. А. Павленко // *Вісник Київського національного університету Технологій та дизайну. Науковий журнал.* № 5 (79), 2014 – Київ, 2014. – С. 32-37.

15. Клименко Л. П. Науково-методичні засади розробки стратегічних документів сталого розвитку міста / Л. П. Клименко, В. В. Добровольський, Н. О. Воскобойнікова, С. Г. Лебідь, В. І. Андреев. – *Наукові праці Міжнародного екологічного конгресу.* – Львів, 2014. – С. 155.

16. Андреев В. І. Моделювання і прогнозування стану довкілля / В. І. Андреев, Н. О. Воскобойнікова / *Методичні рекомендації до виконання курсової роботи.* - Миколаїв: Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2013 (Методична серія; Вип. 210), 32 с.

17. Кузьменко О.Б. Основи екологічного менеджменту / Навчальний посібник / О. Б. Кузьменко, В. І. Андреев. - Миколаїв: Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2013. – 160 с.

18. Клименко Л.П.. Елементи електронних систем керування автомобільними двигунами / Навчальний посібник / Л. П. Клименко, О. Ф. Прищепов, В. Ю. Голдун, В. І. Андреев. - Миколаїв: Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2013. – 132 с.

19. Кузьменко О. Б. Процедура екологічного аудиту в системі екоменеджменту підприємства /Навчальний посібник/ О. Б. Кузьменко, В. І. Андреев. - Миколаїв: Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2013. – 184 с.

20. Клименко Л.П.. Спосіб індивідуального відливання поршневих кілець у кокінь / Л. П. Клименко, В. Ю. Голдун, Л. М. Дихта., О. Ф. Прищепов, В. І. Андреев (Україна) / Патент № 70232 Україна, МПК (2012.01) B22D 23/00. – № а 2011 09625; Заявл. 02.08.2011; Опубл. 11.06.2012, Бюл. № 11.

21. Клименко Л.П., / Спосіб керування енергозабезпеченням автономного об'єкту від поновлюваних джерел енергії з акумуляцією корисного продукту // Патент Україна № 66039 / Л. П. Клименко, Ю. П. Кондратенко, Н. Ю. Караман, Є. В. Сіденко, В. Ю.

	<p>Кондратенко, Н. О. Воскобойнікова (Україна) / Патент № 66039 Україна, МПК (2011.01) H02J 15/00, F03D 9/00. – № u 2011 05581; Заявл. 04.05.2011; Опубл. 26.12.2011, Бюл. № 24.</p> <p>22. Клименко Л. П. Спосіб керування енергозабезпеченням автономного об'єкту з акумуляцією та перетворенням енергії від поновлюваних джерел енергії // Патент Україна № 66037 / Клименко Л.П., Кондратенко Ю.П., Доценко А.С., Караман Н.Ю., Сіденко С. В., Кондратенко В.Ю. (Україна)/Патент № 66037 Україна, МПК (2011.01) H02J 15/00, F03D 9/00, H02J 7/00. – № u 2011 05575; Заявл. 04.05.2011; Опубл. 26.12.2011, Бюл. № 24.</p> <p>23. Клименко Л.П. Виливниця для відцентрового лиття// Патент України № 54016 / Клименко Л.П., Прищепов О.Ф., Голдун В.Ю. (Україна) / Пат. 54016 Україна u2010 04671, МПК 2009 B22D 13/00. Заявл. 20.04.2010; Опубл. 25.10.2010, Бюл. №20, 2010</p> <p>24. Клименко Л.П., Спосіб керування енергозабезпеченням автономного об'єкту від поновлюваних джерел енергії// Патент Україна № 41269 / Клименко Л. П., Кондратенко Ю.П., Дихта Л.М., Воскобойнікова Н.О., Караман Н.Ю., Коробко О.В./ Пат. 41269 Україна, 2008 15222 МПК 2009 H02J 15/00, F03D 9/00, H02J 7/00. Заявл. 29.12.2008; Опубл. 12.05.2009, Бюл. №9</p> <p>25. Андреев В. І. Експериментальні і теоретичні дослідження параметрів сонячних фотоелектричних батарей для оцінки їх енергетичної ефективності / В. І. Андреев, В. І. Кубов, Р. М. Кубова, А. А. Павленко: Наукові праці: науково-методичний журнал. – Вип. 198. Т. 210. Техногенна безпека. – Миколаїв: Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2013. – С. 129-137. (фахове видання)</p> <p>26. Андреев В. І. Термоізоляційні покриття робочої поверхні пористих ливарних кокилів для лиття гільз циліндрів ДВЗ / Андреев В. І., Клименко Л.П., Дихта Л.М., Прищепов О.Ф.: «Авіаційно-космічна техніка і технологія». // Науково-технічний журнал – Харків: ХАІ, 2013. –№ 8 (105), 2013. С. 21-Фахове видання.</p> <p>27. Андреев В. І. Досвід використання енергії сонця для гарячого водопостачання в Чорноморському державному університеті імені Петра Могили / Андреев В. І. Мешанінов О. П., Щесюк О. В., Щесюк Л. В.: Наукові праці: науково-методичний журнал. – Вип. 191. Т. 203. Техногенна безпека. – Миколаїв: Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2012. – С. 10-17. Фахове видання.</p> <p>28. Андреев В. І. Комплексная система учета и контроля температурных режимов административных зданий с помощью IP-S&C системы и сети Ethernet / Андреев В. І. Дмитренко Н. В., Зюляев Д. Д., Кубов В. И., Черемисина В.В., Чухлебов А. В.: Наукові праці: науково-методичний журнал. – Вип. 175. Т. 187. Техногенна безпека. – Миколаїв: Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2012. – С. 23-37 Фахове видання</p> <p>29. Андреев В. І. Использование потенциала солнечной энергии в энергосбережении учебных заведений на юге Украины / Андреев В. І. Чухлебов А. В.: Наукові праці: науково-методичний журнал. – Вип. 157. Т. 169. Техногенна безпека. – Миколаїв: Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2011. – С. 93-98. Фахове видання</p> <p>30. Клименко Л.П., Авіаційно-космічна техніка і технологія / Клименко Л.П., Прищепов О.Ф. Андреев В. І. // Науково-технічний журнал – Харків: ХАІ, 2010. – Вип. 10 (77). – С. 11-16. Фахове видання</p> <p>31. Андреев В. І. Аналіз температурних аномалій у сонячних фотоелектричних батареях / Андреев В. І., Гончарук Н.Д, Клименко Л. П., Зюляев Д. Д., Кубов В.І, Кубова Р. М. / Наукові праці: науково-методичний журнал. - Вип. 249. Т. 261. Техногенна безпека. Радиобіологія. - Миколаїв: Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2014. - 180 с. - с. 30-38.</p> <p>32. Андреев В. І. Проблеми та шляхи зупинки погіршення сучасного стану річки Південний Буг / В. І Андреев, С. М. Безсонов / Водні ресурси Миколаєва як потенціал розвитку міста: матеріали VIII Миколаївських міських екологічних читань «Збережемо для нащадків». Миколаїв, 12-13 листопада 2015 р. / Управління екології департаменту ЖКГ Миколаївської міської ради, Міський центр екологічної інформації та культури [та ін.]; уклад. І. Б. Чернова. - Миколаїв: СПД Румянцева Г. В., 2015. - С. 3-9.</p> <p>33. Stoyan O. The providing of sustainable development of agricultural sector for its innovative base : [COLLECTIVE MONOGRAPH] / O. Stoyan // Complex state regulation of economy: genesis, trends and contradiction. - Sheffield, S. Yorkshire, England, 2015. - pp. 246-254</p> <p>34. Андреев В. І., Случак О. І. Гідропонна установка на основі капілярних властивостей пористого композиту з титанової губки / В. І Андреев, О. І. Случак / «Ольвійський форум – 2016: стратегії країн Причорноморського регіону в геополітичному просторі»: тези. – Миколаїв: Вид-во ЧДУ ім. Петра Могили, 2016. – Том 1. – 80 с. – С. 30-34</p>		
Смирнов Віктор Миколайович	<p>1. Монографія "Техногенно-екологическая безопасность биосистемы Бугского лимана в условиях загрязнения тяжелыми металлами" - арк.15.6, 2011р.</p> <p>2. Хімічний моніторинг довкілля: лабораторний практикум. Навчальний посібник. - 2012р.</p> <p>3. Смирнов В.Н., Кравцова Т.Н. Экологические показатели состояния поверхностных вод Бугского лимана в пределах</p>	доцент (б.в.з)	зовнішній сумісник

<p>Николаевской городской агломерации // 36.наук.праць ІГНС НАН та МНС України. – К., 2007. - Вип. 14. – С. 142-148.</p> <p>4. Долин В.В., Смирнов В.Н., Смирнова С.М.. Методические подходы к оценке степени техногенной загрузки на донне отложения (на примере Южно-Бугского лимана) // Пошукова та екологічна геохімія. – К., 2007. - №1(6). – С. 36-42</p> <p>5. Стеценко Д.О., Смирнов В.М., Долин В.В. Аналіз балансового розподілу важких металів у компонентах лісової екосистеми // 36.наук.праць ІГНС НАН та МНС України. – К., 2007. - Вип. 15. – С. 109-114.</p> <p>6. Смирнова С. М. Використання підземних джерел води в якості питної води на прикладі мікрорайону Тернівка міста Миколаєва / С. М. Смирнова, В. М. Смирнов, Д.В. Багатюк // Науковий вісник Миколаївського Державного університету імені В.О. Сухомлинського: збірник наукових праць / за ред. І.В. Наконечного, В.С. Черно. – Миколаїв : МНУ імені В.О. Сухомлинського, червень 2014</p> <p>7. Смирнова С. М. Забруднення атмосферного повітря пересувними джерелами м. Миколаєва / С. М. Смирнова, В. М. Смирнов, О.О. Шаповалов // Науковий вісник Миколаївського Державного університету імені В.О. Сухомлинського: збірник наукових праць / за ред. І.В. Наконечного, В.С. Черно. – Миколаїв : МНУ імені В.О. Сухомлинського, червень 2014</p> <p>8. Смирнов В. М. Просторова інтерполяція забруднення донних відкладень Бузького лиману важкими металами / В. М. Смирнов, С. М. Смирнова // Науковий вісник Миколаївського Державного університету імені В.О. Сухомлинського: збірник наукових праць / гол. ред. В.Д. Будак, гол. ред. сер. І.В. Наконечний.– Випуск 6.3 (113). – (Серія «Біологічні науки»). – Миколаїв : МНУ імені В.О. Сухомлинського, 2014. – 150 с.</p> <p>9. Смирнова С. М., Смирнов В. М. Оцінка вмісту макро- та мікроелементів у волоссі людей однієї родини «Могилянські читання – 2014». Всеукраїнська науково-методична конференція. «Досвід та тенденції розвитку суспільства в Україні: глобальний, національний та регіональний»: тези. – Миколаїв: Видавництво ЧДУ імені Петра Могили, 2014. – 148 с. – С. 133-136</p> <p>10. Смирнова С. М. Сезонна специфіка дитячої захворюваності Ленінського району м. Миколаєва / С. М. Смирнова, В. М. Смирнов, А. В. Синегубко // Науковий вісник Миколаївського Державного університету імені В.О. Сухомлинського: збірник наукових праць, 2015 (Стаття обсягом 8 сторінок)</p> <p>10. Смирнов В.М. Просторовий розподіл сполук нітрогену у водах р. Південний Буг / В.М. Смирнов, Н.П. Бігунок, С.М. Смирнова, К.С. Кривошеєва // Водні ресурси Миколаєва як потенціал розвитку міста : матеріали VIII Миколаївських міських екологічних читань «Збережемо для нащадків». Миколаїв, 12-13 листопада 2015 р. / Управління екології департаменту ЖКГ Миколаївської міської ради, Міський центр екологічної інформації та культури [та ін.] ; уклад. І.Б. Чернова. – Миколаїв : СПД Румянцева Г.В., 2015. – 71-73 с.</p> <p>11. Смирнов В.М. Просторова динаміка твердості водних шарів р. Південний Буг / В.М. Смирнов, Н. Орищенко, С.М. Смирнова, К.С. Кривошеєва // Водні ресурси Миколаєва як потенціал розвитку міста : матеріали VIII Миколаївських міських екологічних читань «Збережемо для нащадків». Миколаїв, 12-13 листопада 2015 р. / Управління екології департаменту ЖКГ Миколаївської міської ради, Міський центр екологічної інформації та культури [та ін.] ; уклад. І.Б. Чернова. – Миколаїв : СПД Румянцева Г.В., 2015. – 74-76 с.</p> <p>12. Смирнов В. М. Динаміка зміни показників якості поверхневих вод Миколаївської області // В. М. Смирнов, С. М. Смирнова, // Всеукраїнська науково-методична конференція Могилянські читання – 2015 досвід та тенденції розвитку суспільства в Україні: глобальний, національний та регіональний аспекти : [збірник тез]. – Том 4. - Миколаїв : Вид-во ЧДУ імені Петра Могили, 2015. – С. 27-30.</p> <p>13. Смирнов В.М. Особливості розподілу нітритів у водних товщах р. Південний Буг / В.М. Смирнов, С.М. Смирнова, К.С. Кривошеєва // XII Міжнародна науково-практична конференція «Проблеми екологічної безпеки». Матеріали конференції – Кременчук: КрНУ, 2015.- 54 с.</p> <p>14. Смирнов В. М. Дослідження солоності вод р. Південний Буг / В. М. Смирнов, С. М. Смирнова // Екологічні проблеми природокористування та охорона навколишнього середовища: Збірник наукових праць Другої Всеукраїнської науково-практичної конференції за міжнародною участю (Рівне, 21-23 жовтня 2015 р.) / Рівненській державний гуманітарний університет, за ред. проф. Д.В. Лико [та ін.]. – Рівне: РДГУ, 2015. – 172-173 с.</p> <p>15. Цикало. А.Л. Експериментальне дослідження накопичення важких металів рослинами та перспективи використання рослин для попередження забруднення довкілля урбанізованих територій / А.Л. Цикало, А.М. Космачова, В.М. Смирнов // Науково-технічний журнал Холодильна техніка та технологія, – Одеса, 2015. - Том 56. -Вип. 6. – С. 78-82.</p>		
--	--	--

	<p>16. Семенюк С.О. Розподіл важких металів у тканинах та органах риб родини Бичкові в межах Бузького лиману / С.О. Семенюк, С. М. Смирнова, В. М. Смирнов, // «Молода наукова громада природознавців Миколаївщини: Збірник наукових праць XIV Регіональної підсумкової студентської науково-практичної конференції.- м. Миколаїв: Миколаївській національний університет В. О. Сухомлинського, 2016. - 4 с.</p> <p>17. Кривошеєва К.С Особливості розподілу хлоридів у водних товщах річки Південний Буг / К.С. Кривошеєва, С. М. Смирнова, В. М. Смирнов, // «Молода наукова громада природознавців Миколаївщини: Збірник наукових праць XIV Регіональної підсумкової студентської науково-практичної конференції.- м. Миколаїв: Миколаївській національний університет В. О. Сухомлинського, 2016. - 5 с.</p> <p>18. Косован Г.С. Морфологічна мінливість Кульбаби лікарської у функціональних зонах м. Миколаєва / Г.С. Косован, С. М. Смирнова, В. М. Смирнов, // «Молода наукова громада природознавців Миколаївщини: Збірник наукових праць XIV Регіональної підсумкової студентської науково-практичної конференції.- м. Миколаїв: Миколаївській національний університет В. О. Сухомлинського, 2016. - 7 с.</p> <p>19. Доброжан Н.М. Токсико-біологічні особливості поведінки важких металів у рослинах / Н.М. Доброжан, С. М. Смирнова, В. М. Смирнов, // «Молода наукова громада природознавців Миколаївщини: Збірник наукових праць XIV Регіональної підсумкової студентської науково-практичної конференції.- м. Миколаїв: Миколаївській національний університет В. О. Сухомлинського, 2016. - 8 с.</p>		
--	---	--	--