

“II-ий Всеукраїнський з'їзд екологів з міжнародною участю” архів матеріалів

[Agroecological resources of climat peculiarities of Volyn woodlands \(Polissya\)](#)

[Analysis of the thermal method of neutralization of gas streams from organic matters](#)

[Fluorescence analysis of agronomic plants during development and under stress conditions](#)

[Influence of territorial society on substantial diminishing of sociogen factors of ecological](#)

[threats of handing consumption waste](#)

[Optical probing of the lymphocyte to detect infected individuals](#)

[II-ий Всеукраїнський з'їзд екологів з міжнародною участю, архів матеріалів](#)

[Індикаторні групи лишайників в урбанізованих екосистемах Ялтинського амфітеатру](#)

[Інтенсифікація аеробної ферментації стічних вод підприємств молокопереробної галузі](#)

[Інформаційна технологія інтегрування математичних моделей у геоінформаційні](#)

[системи моніторингу поверхневих вод](#)

[Автоматизація розрахунку параметрів газопилових потоків викидів стаціонарних](#)

[джерел](#)

[Агроландшафти Вінниччини в структурі регіональної екологічної мережі](#)

[Актуальні завдання і проблеми сучасної радіоекології](#)

[Актуальність застосування оптико-електронних технологій при екологічному](#)

[моніторингу](#)

[Аналіз сучасного стану альтернативної енергетики та рекомендації по екологізації](#)

[паливно-енергетичного комплексу України](#)

[Антиоксидантні властивості рослинних олій у молочному жирі](#)

[Біоіндикаційна оцінка токсичності поверхневих водойм в зоні впливу Червоноградської](#)

[групи шахт](#)

[Біологічна активність координаційних сполук CO\(II\)/ CO\(III\), CU\(II\)/ CU\(III\) з s, p,](#)

[o-лігандним оточенням](#)

[Ботанічні сади і парки як осередки екологічного виховання і освіти](#)

[Від екології до геосоціосистемології і середовищезнавства](#)

[Відновлення екосистем](#)

[Вірогідні механізми захисту пігментсинтезуючих бактерій від дії стресових факторів](#)

[Вибір індикаторів стійкого розвитку для оцінки екологічного стану урбанізованих](#)

[екосистем](#)

[Визначення принципів організації єдиної державної системи екомоніторингу на](#)

[прикладі Карпатського регіону](#)

[Визначення ризику планованої діяльності для природного середовища в системі ОБНС](#)

[Використання Google Maps для побудови тематичних карт забруднення від викидів](#)

[стаціонарних джерел](#)

[Використання інструментальних методів аналізу для оцінки якості хітозану](#)

[Використання біотехнологічних процесів у переробці низькоякісної фосфатної](#)

[сировини з отриманням мінерально – органічних фосфорних добрив](#)

[Використання методів ситуативного навчання у професійній підготовці фахівців з](#)

[управління екологічною безпекою](#)

[Використання ресурсозбережних технологій на теплопостачальних підприємствах](#)  
[Використання частотних генераторів на від'ємному опорі для визначення ваги](#)  
[Вирішення проблем теплозабезпечення і екології кавітуванням рідин](#)  
[Водень як акумулятор хаотичної енергії](#)  
[Вплив водного режиму мікрозападин лісостепу на неоднорідність ґрунтового покриву та його використання](#)  
[Вплив капсульованої нітроамофоски на вміст пігментів фотосинтезу, цукрів, нітратів та важких металів у рослинах ранньої цибулі](#)  
[Вплив мікроелементів Co, Cu, Mn, Zn на перехід цезію-137 і стронцію-90 із раціону в молоко корів, їх продуктивність](#)  
[Вплив несприятливих екологічних факторів на механізм виникнення емоцій та їх подальший розвиток в онтогенезі](#)  
[Вплив природних факторів на радіонуклідне забруднення територій Чорногірського масиву Карпат та Шацького Національного природного парку](#)  
[Вплив техногенезу на якість ґрунтів прилеглої території підприємства цементного виробництва](#)  
[Вторинна сировина переробних виробництв в енергозберігаючих технологіях](#)  
[Геоінформаційні системи і технології в прикладаннях до задач геомеханіки](#)  
[Головні етапи в плануванні організації інтегрованого управління та поводження з твердими побутовими відходами](#)  
[Двофакторна модель розвитку ноосфери](#)  
[Динаміка біоти і сучасні загрози доквіллю в Україні](#)  
[Динаміка надходження мікроелементів в середині ротації сівозміни](#)  
[Дослідження впливу антимікробної обробки на гігієнічні властивості тканин медичного призначення](#)  
[Дослідження зміни біомаси фітопланктону в евтрофних озерах за допомогою математичного моделювання](#)  
[Екологічні аспекти оцінки якості природних вод](#)  
[Екологічні аспекти термічного знешкодження фосфоровмісних пестицидних препаратів у відновлювальному середовищі](#)  
[Екологічні дослідження застосування мінеральних добрив](#)  
[Екологічні проблеми агроресурсів Тернопільської області](#)  
[Екологічні проблеми Поділля. Методи раціонального використання водних ресурсів](#)  
[Екологічні та іхтіологічні закономірності відродження аборигенної іхтіофауни у трансформованій річковій мережі Західного Полісся](#)  
[Екологічна безпека геологічного та суміжних середовищ – як індикатор здоров'я населення \(на прикладі Передкарпатського передового прогину\)](#)  
[Електромагнітний смог та життєдіяльність людини](#)  
[ЕПАА – універсальний біологічний прилипач пестицидів і регуляторів росту рослин](#)  
[Життєвий стан деревних порід дендропарку «Довгінцево»](#)  
[Засоби автоматизованого контролю оптично м'яких частинок гуморальних середовищ на основі методу спектрополяризаційних зображень](#)  
[Зміни енергетичного метаболізму та фосфоліпідного профілю при дії вуглецевих наночастинок](#)  
[Зони радіоактивного забруднення території Рівненської області](#)  
[Изотопная информация о физиологическом состоянии организма при различных](#)

[состояниях окружающей среды](#)

[Кількісні критерії оцінки стану екосистем і якості середовища](#)

[Кинетика разложения пестицидного препарата ДДТ термофотокаталитическим методом](#)

[Комбінована технологія очищення стічних вод м'ясопереробних підприємств](#)

[Комплексная переработка фильтрата твердых бытовых отходов](#)

[Комплексний аналіз технологічних операцій реагентної переробки неприданих пестицидних препаратів](#)

[Конструктивно-геоекологічні основи екологічної безпеки](#)

[Концептуальні основи відродження трансформованих екосистем малих річок рівнинної частини території України](#)

[Координаційні сполуки СО\(II\) на основі тіоамідних лігандів](#)

[Лідарна системи пожежної сигналізації для охорони лісових ресурсів](#)

[Лідарний екологічний моніторинг атмосфери](#)

[Лідарний контроль параметрів атмосфери](#)

[Лісові антропогенні ландшафти Вінниччини в структурі регіональної екологічної мережі](#)

[Мікроелектронний частотний перетворювач для вимірювання вологості нафтопродуктів](#)

[Мікроелектронний частотний перетворювач для моніторингу температури довкілля](#)

[Математична модель волоконно-оптичного перетворювача газу](#)

[Медико-екологічний ризик як шлях оцінки дитячої онкозахворюваністю залежно від рівня забруднення атмосферного повітря](#)

[Метанове бродіння – як ефективний спосіб одержання біогазу із забруднених стічних вод](#)

[Методи визначення ступеня екологічної небезпеки від забруднення акваторій нафтою та нафтопродуктами](#)

[Микробиоконтроль численности насекомых и его доминанта Bacillus Thuringiensis](#)

[Микробиологическое извлечение уранил-ионов из водных растворов](#)

[Моделирование изменчивости гидрологических и гидрохимических характеристик вод северо-западной части Черного моря](#)

[Моніторинг на підприємствах що мають вплив на стан навколишнього природного середовища](#)

[Моніторинг сезонного розподілу дозових навантажень у населення, що мешкає в третій та четвертій зонах радіоекологічного контролю Українського Полісся](#)

[Моніторинг та екологічна небезпека забруднення атмосферного повітря сірководнем](#)

[Моніторинг території міста Кам'янця-Подільського за радіологічними показниками](#)

[Морфометрична структура популяцій \*Seraea Vindobonensis\* Fer. з урбанізованих місцеіснувань Прут-Дністровського межиріччя України](#)

[Навколишнє середовище та проблеми збереження і зміцнення здоров'я дітей, підлітків та молоді в сучасних умовах](#)

[Науково-методологічні основи організації моніторингу зелених насаджень в м. Києві](#)

[Науково-практичні аспекти конверсії інтродукованих рослин](#)

[Небезпечні вантажі на водному транспорті](#)

[Нові мастильні матеріали на основі індустриальних олив, тіоамідів та їх координаційних сполук](#)

[Новий підхід до регулювання якості атмосферного повітря](#)

[Новий підхід до створення програмного забезпечення збирання, обробки, збереження](#)

[та аналізу інформації про рівень забруднення атмосферного повітря](#)

[Обґрунтування екологічної безпеки зрошувальних меліорацій в степу України](#)

[Опыт внедрения систем экологического менеджмента на предприятиях машиностроительной отрасли Украины](#)

[Основні причини всихання смереки у похідних лісах Українських Карпат](#)

[Особенности пространственного распределения нефтяного загрязнения в Севастопольской бухте \(Черное море\)](#)

[Особенности построения и эксплуатации автоматизированной информационно-измерительной системы мониторинга окружающей среды г. Киева](#)

[Особенности применения некоторых прикладных программ в экологических исследованиях](#)

[Особенности проектирования экологически чистых установок кондиционирования воздуха на базе термоакустического эффекта](#)

[Особливості оцінки соціо-економіко-екологічного розвитку сільських населених пунктів](#)

[Особливості територіального розподілу населених пунктів Херсонщини як перешкода розбудові екомережі в Нижньодніпровському регіоні](#)

[Осушення газів від оксидів сульфуру та нітрогену на штучних цеолітах](#)

[Оцінка асиміляційного потенціалу території](#)

[Оцінка впливу на навколишнє середовище шинної промисловості](#)

[Оцінка ефективності впровадження сортування побутових відходів у Вінницькому національному технічному університеті](#)

[Оцінка забруднення нафтопродуктами грузинської частини Чорного моря на ділянці Батумі-Поті](#)

[Оцінка ступеня озеленення санітарно-захисних зон промислових підприємств з використанням ГІС-технологій](#)

[Оцінка якості басейну транскордонної р. Сіверський Донець геостатистичним методом](#)

[Оцінювання сталості ресурсоспоживання: монетарний підхід](#)

[Оценка радиационного воздействия природных и техногенных источников на окружающую природную среду и население Украины](#)

[Підвищення захисних властивостей спецодягу для автотранспортників](#)

[Передвижная экологическая лаборатория](#)

[Побудова карто-схем забруднення атмосфери для системи екологічного моніторингу м. Дніпропетровська](#)

[Погляд на генетично модифіковані організми з позицій екторофології та можливого екологічного ризику](#)

[Покращення екологічного стану ґрунтів Західного Полісся шляхом застосування комплексних меліорантів](#)

[Пріоритети збалансованого \(сталого\) розвитку для України](#)

[Пріоритетні напрямки використання біопалива і біоетанолу](#)

[Приміські екосистеми](#)

[Природно-заповідний фонд екологічної мережі Поділля в структурі адміністративно-територіального поділу](#)

[Причини та джерела утворення твердих побутових відходів у м. Луцьку та Волинській області](#)

[Про взаємозв'язок екологічної освіти та діяльності інженера-гірника](#)

[Проблема зміни клімату та перспектива вирішення на локальному рівні](#)

[Проблеми використання бутильованої питної води в умовах виробничого середовища](#)

[Проблеми управління ресурсами мисливських тварин в Україні](#)

[Проблеми змін клімату у контексті містобудівних задач](#)

[Проблеми регіональної екологічної освіти](#)

[Прогнозування масштабів ураження небезпечно-хімічними речовинами при аваріях на хімічно небезпечних об'єктах і транспорті із застосуванням web-сервісів](#)

[Проміжні посіви як один із чинників збалансованого природокористування](#)

[Промисловий симбіоз переробки вторинної сировини Вінницького регіону](#)

[Психологічні особливості проявлення професіоналізму екологів різних рівнів: студентів-старшокурсників, викладачів, інженерів](#)

[Психосоматична модель стресу в умовах несприятливої екології](#)

[Радіоекологічна ситуація у Києві](#)

[Радіоекологічна характеристика раціону козулі європейської в Житомирському Поліссі України](#)

[Ранжування території і акваторії південних регіонів України за рівнем техногенного навантаження](#)

[Рациональне використання природних ресурсів в технології санітарної кераміки](#)

[Реагентні методи переробки непридатних хлорвмісних пестицидних препаратів](#)

[Результати моніторингу взмор'я Килийського рукава в рамках відновлення судоходства на українському участку Дуная](#)

[Результати моніторингових досліджень акваторії Феодосійського морського торгового порту](#)

[Рекуперация ДДТ-содержащих гербицидов с целью получения высокоэффективных антипиренов для полимерных материалов пониженной горючести](#)

[Ресурсоенергозберігаюча технологія переробки шламу – відходу передочищення води на ТЕС](#)

[Ресурсоаощаджуюча технологія очищення промислових стічних вод](#)

[Розробка екологічного атласу басейну річки Південний Буг](#)

[Розробка та впровадження систем комплексного екологічного контролю та управління на основі технології просторово-орієнтованого представлення даних](#)

[Роль екологічної культури у збалансованому розвитку суспільства](#)

[Содержание обменного кальция в субстратах шахтных хвостохранилищ Кривбасса](#)

[Соціально-економічні фактори ефективного попередження надзвичайних екологічних ситуацій](#)

[Стан біологічних ресурсів досліджуваних населених пунктів радіоактивно забруднених територій](#)

[Структура угруповань павуків \(Aranei\) приміщень різного призначення у біомоніторингових дослідженнях стану урбоекосистем \(на прикладі південного ландшафтного району м. Чернівці\)](#)

[Сульфат алюмінію на основі каоліну як порошкоподібний коагулянт – флокулянт-сорбент](#)

[Сучасні екзогеодинамічні процеси Кременецьких гір](#)

[Сучасні підходи очищення стічної води біотехнологічних виробництв](#)

[Технологія утилізації тканих матеріалів шляхом утворення композиційних полімерних матеріалів](#)

[Токсикологічний стан ґрунтів урботериторій](#)

Написав Administrator

Субота, 30 квітня 2011, 22:34 - Останнє оновлення Вівторок, 20 жовтня 2015, 10:21

---

[Удаление ионов тяжёлых металлов из сточных вод флотоэкстракцией](#)  
[Удосконалення методики оцінки екологічного стану басейнів малих річок](#)  
[Українські дисперсні мінерали в процесах очищення стічних вод](#)  
[Улучшение смазывающих свойств этанольных моторных топлив](#)  
[Філософські аспекти людини і природи в літературі та роль художнього слова в екологічному вихованні сучасного суспільства](#)  
[Фітомоніторинг урбанізованого середовища \(на прикладі м. Черкаси\)](#)  
[Формування системи вимірів цілісної моделі сталого економічного, соціального і екологічного розвитку](#)  
[Формування технологій екологічно безпечного використання сільськогосподарських територій](#)  
[Характеристика лідарних досліджень стандартних параметрів атмосфери](#)  
[Чи є прогрес у природоохоронному фінансуванні в Україні?](#)  
[Чисельне моделювання струменя відпрацьованих газів від турбореактивного авіаційного двигуна за програмою Fluent 6.3](#)  
[Экологически чистые технологии фосфорных удобрений](#)  
[Экологическое нормирование радиационного фактора. Проблемы и перспективы](#)  
[Экологическое нормирование радиационного фактора. Проблемы и перспективы](#)