

Природничий факультет 2014

№ під яким зберігається в бібліотеці	Прізвище студента	НАЗВА РОБОТИ
1.	Гуменюк І. С.	Видове різноманіття круговій частин інфузорій (Ciliophora, Peritrichia) р. Тетерів (м. Житомир)
2.	Яцкевич Ю. Ю.	Таксономічний склад круговій частин інфузорій (Ciliophora, Peritrichia) р. Тетерів (с. Станишівка, Житомирський район)
3.	Царук О. А.	Умови утримання <i>Physella acuta</i> (Gastropoda, Pulmonata, Physidae) в шкільному кабінеті біології
4.	Головня М. В.	Генетична структура популяцій фонових видів мокриць (Malacostracea, Oniscidea) Житомирської області
5.	Сімон Л. В.	Анатомічні особливості молюсків роду <i>Arion</i> Ferussac, 1819
6.	Павлушкіна О. В.	Дощові черви м. Новограда-Волинського: структура угруповань в залежності від рівня трансформації екосистем
7.	Баранець С. В.	Надвидовий комплекс <i>Limax cinereoniger</i> у фауні Житомирської області: морфологічні особливості та генетична структура популяцій
8.	Гусаківська О. О.	Еколого-ценотична характеристика популяції <i>Rubus caesius</i> L. в Центральному Поліссі
9.	Герасимчук О. О.	Структура видових комплексів дощових червів (<i>Oligochaeta Lumbricidae</i>) на території Житомирської області: генетичні, кардіологічні та морфологічні особливості
10.	Хомутовська Н. А.	Різноманіття фітопланктону р. Уборть (с. Рудня-Хочинська, Олевський р-н)
11.	Кравцова О. В.	Структурно-функціональна характеристика водоростевих угруповань р. Коднянка (с. Пряхів, Житомирський р-н)
12.	Комісарук Г. О.	Склад та продукція фітопланктону р. Деревичка (с. Кустівці, Хмельницька обл.)
13.	Бовсуновська М. О.	Особливості розподілу каротиноїдних пігментів в організмі ставковика звичайного за хронічної дії хлориду амонію (0,5 ГДК)
14.	Сергійчук О. С.	Вплив сечовини (0,5 ГДК) на розподіл каротиноїдних пігментів в організмі ставковика звичайного
15.	Чубай О. М.	Закономірності функціонування та еколого-біотопічна характеристика фітомікроперифітону річки Случ
16.	Домінська К. Є.	Голі амеби Житомирського Полісся (фауна, таксономія)
17.	Ванат Л. М.	Голі амеби Київського Полісся (фауна, таксономія)

18.	Сташкевич Д. Р.	Різноманіття та популяційна структура перлівницевих (<i>Bivalvia</i> , <i>Unionidae</i>) Великої Волині
19.	Кобилинська В. М.	Молюски родини <i>Unionidae</i> р. Уж (видове багатство, поширення, популяційна структура)
20.	Мошківський І. М.	Перлівницеві (<i>Bivalvia</i> , <i>Unionidae</i>) стоячих водойм Житомирщини (видове різноманіття, популяційна структура)
21.	Огороднік О. О.	Порівняльний аналіз генетичної структури <i>Eigenia foetida</i> (savigny, 1826) з природних популяцій та вермікультури
22.	Тарасова Ю. В.	Просторово-часова мінливість статевої структури популяцій молюсків родини <i>Viviparidae</i> та їх трематодна інвазія у водоймах Центрального Полісся
23.	Лебедь М. В.	Особливості аквакультури річкових раків роду <i>Astacus</i> в умовах декоративного акваріуму
24.	Сінельникова Ірина Віталіївна	Генетична структура популяцій фонових видів п'явок Чуднівського району Житомирської області
25.	Пусташинська Т. М.	Еколого-ценотична характеристика діагностичних видів класу <i>Robinietae</i>
26.	Клюско В. В.	Різноманіття фітопланктону малого водосховища на прикладі Відсічного (р. Тетерів)
27.	Охрамович О. В.	Дидактичні і методичні засади організації лабораторного практикуму з курсу «Загальна цитологія і гістологія» у вищих навчальних закладах
28.	Щекотурова Т. С.	Видовий склад, морфологічна мінливість та екологічні особливості річкових раків роду <i>Astacus</i> з водойм України
29.	Супрунчук М. В.	Каріотип <i>Arion lusitanicus</i> Mabille, 1868-нового адвентивного виду фауни України
30.	Булуй І. В.	Вплив іонів важких металів та гербіцидів на морфологічні показники <i>Elodea canadensis</i> та <i>Lemna minor</i>
31.	Дмитренко І. М.	Особливості хронічної дії високих концентрацій фенолу на вміст каротиноїдів в організмі <i>Lymnaea stagnalis</i>
32.	Мотиженець Т. О.	Еколого-ценотична характеристика діагностичних видів класу <i>NARDO-CALLUNETEA</i> Центрального Полісся
33.	Слідзевський Б. Л.	Дія низьких концентрацій фенолу на вміст каротиноїдів в тканинах та органах <i>Lymnaea stagnalis</i>
34.	Лавренюк О. В.	Таксономічна і трофічна структура угруповань гетеротрофних джгутикових річки Прип'ять»
35.	Гріневич Я. Р.	Токсикотолерантність калюжниці річкової (<i>Mollusca</i> , <i>Gastropoda</i> , <i>Pectinibranchia</i> , <i>Viviparidae</i>) до дії іонів цинку водного середовища і роль її у біоіндикації стану

36.	Жморщук М. В.	Фауна та екологія перлівницевих (Mollusca: Bivalvia: Unionidae) басейну р. Тетерів»
37.	Кльоц Ю. І.	«Вплив синтетичних миючих засобів та фунгіцидів на морфологічні показники <i>Elodea canadensis</i> та <i>Lemnaminor</i>
38.	Труфаненко Д. А.	Особливості забруднення водних об'єктів та ґрунтів на теренах України
39.	Унгурян В. В.	Особливості поширення та екології грака (<i>Corvus frugilegus</i>) на Житомирщині
40.	Мазур К. Ю.	Структура та функціонування автотрофної компоненти різнотипних водних об'єктів м. Корець
41.	Івашків Т. М.	Розмірно-вікова структура популяцій та трематодна інвазія калюжниці річкової (Mollusca, Pectinibranchia, Viviparidae) у водоймах Полісся
42.	Куленевич Т. В.	«Різноманіття фітопланктону ставка Великобраталівський (Житомирська обл.)»
43.	Бабич М. В.	Екологічний стан атмосфери в різних регіонах України
44.	Мшанецька С. В.	Синантропні павуки житлових та господарських приміщень Житомирщини (видове різноманіття, поширення, значення)
45.	Стефаненко В. П.	Адсорбційна активність магніточутливих композитів щодо катіонів Fe^{3+} , Co^{2+} , Ni^{2+} та Mn^{2+}
46.	Корнійчук О. О.	Адсорбційна активність магніточутливих композитів щодо катіонів Zn^{2+} , Pb^{2+} , Cu^{2+} та Cd^{2+}
47.	Амрахова І. В.	Адсорбція іонів $Zn(II)$, $Cd(II)$, $Pb(II)$, сапонітом, просоченим хітозаном
48.	Колесник Т. О.	Адсорбція іонів Zn^{2+} , Pb^{2+} , Cd^{2+} сокирницьким кліноптилолітом, просоченим хітозаном
49.	Томас О. В.	Реакції ізоніазиду з ароматичними альдегідами
50.	Чайко М. В.	Синтез та дослідження властивостей магніточутливих композитів
51.	Дзедзь А. В.	Концентраційні залежності кінетики розчинення $CdTe$, $Zn_x Cd_{1-x}Te$ і $Cd_{0,2}Hg_{0,8}Te$ розчинами HNO_3 -HI- гліцерин
52.	Собко О. О.	Аналітичний опис ліній фазових рівноваг у системі Pb-Sn
53.	Андрощук В. В.	Дослідження адсорбційних властивостей композитів на основі Fe_3O_4 та SiO_2 щодо катіонів Au^{3+}
54.	Волошенюк О. О.	Дослідження адсорбційних властивостей композитів на основі Fe_3O_4 та SiO_2 щодо катіонів Ag^+
55.	Закусило І. А.	Адсорбція іонів $Fe(II)$ і $Cu(II)$ природними мінералами, просоченими хітозаном
56.	Левченко І. В.	Взаємодія фосфонієвих солей з холестерилхлороформіатом у двофазній системі

57.	Дорофєєва Н. А.	Методичні особливості викладання хімії у вищих навчальних закладах (I-II рівня акредитації)
58.	Прач П. П.	Особливості викладання фізичної і колоїдної хімії у вищих навчальних закладах (III-IV рівнів акредитації)
59.	Храпійчук І. В.	Взаємодія CdTe та твердих розчинів на його основі з травниками системи NaNO ₂ -HI
60.	Сірик О. В.	Синтез та властивості поліфункціональних композитів на основі магнетиту
61.	Мазур К. Ю.	Вплив тривалості експозиції на накопичення каротиноїдних пігментів в організмі <i>Lymnaea stagnalis</i> за токсичної дії іонів Cr ³⁺ та Cr ⁶⁺
62.	Кльоц Ю. І.	Фітомікроперифітон північно-західної частини Житомирського Полісся
63.	Гріневич Я. Р.	Вплив голодування на фізико-хімічні властивості гемолімфи <i>Viviparus viviparus</i> (Gastropoda, Pectinibranchia)
64.	Довженко Ю. М.	Вплив сульфату міді на серцеву діяльність <i>Lymnaea stagnalis</i> (Gastropoda, Pulmonata)
65.	Жморщук М. В.	«Популяційна та міжвидова мінливість параметрів хромосомного набору молюсків роду <i>Viviparus</i> (Gastropoda: Viviparidae)»
66.	Захарченко О. Ю.	«Біоіндикація стану водойм басейну Дніпра за допомогою перлівницевих (<i>Bivalvia</i> , <i>Unionidae</i>)»
67.	Кулиневич Т. В.	«Вплив іонів плюмбуму та купруму на вміст каротиноїдних пігментів в організмі ставковика звичайного»
68.	Мшанецька С. В.	«Обґрунтування необхідності створення гідрологічного заказника для збереження <i>Unionidae</i> у річці Случ»
69.	Ющенко А. К.	«Вплив повного голодування на фізико-хімічні властивості гемолімфи <i>Planorbarius corneus</i> (Gastropoda, Pulmonata)»
70.	Івашків Т. М.	«Дослідження популяційних характеристик <i>Viviparus viviparus</i> (Linne, 1758) у водоймах Полісся»
71.	Самойленко Л. П.	«Структурно-функціональна характеристика фітопланктону р. Кам'янка (м. Житомир)»
72.	Труфаненко Д. А.	«Особливості розподілу каротиноїдних пігментів в організмі <i>Lymnaea stagnalis</i> за токсичного впливу низьких концентрацій іонів Mn ²⁺ та Ni ²⁺ »
73.	Гвоздієвська В. М.	Іхтіофауна річки Случ: розмірно-вікова та статева структура популяцій»
74.	Бабич М. В.	Особливості розподілу каротиноїдних пігментів в організмі <i>Lymnaea stagnalis</i> за дії іонів-антагоністів Cd ²⁺ та Zn ²⁺ »