

## ПРИРОДНИЧИЙ ФАКУЛЬТЕТ 2015

№ під яким Зберігається в бібліотеці	Прізвище, ім'я студента	Тема роботи
1.	Вигівська Ю. В.	«Таксономічний склад круговічастих інфузорій (Ciliophora, Peritrichia) р. Уж (м. Коростень)»
2.	Вручинська А. М.	«Структура угруповань прісноводних легеневиких молюсків Романівського району у водоймах різного типу»
3.	Гайдаманчук Г. В.	«Флора, фауна та рекреаційно-туристичний потенціал пам'ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення «Турчинівський парк»
4.	Голяченко О. О.	«Продукційна структура популяцій <i>Viviparus viviparus</i> (Linné, 1758) (Mollusca, Pectinibranchia, Viviparidae) у водоймах Коростишівського регіону з різним антропогенним навантаженням»
5.	Іскрицька О. Л.	«Дощові черви в урбанізованих екосистемах: видовий склад та поширення у трансформованих біотопах»
6.	Клюско В. В.	«Екологічна оцінка стану екосистеми промислового водосховища за біорізноманіттям фітопланктону»
7.	Кучик О. В.	«Дощові черви Козятинського району: видовий склад і біотопічна приуроченість»
8.	Денесюк О. В.	«Гетеротрофні джгутикові водойм Волинського Полісся»
9.	Мотиженець Т. О.	«Еколого-ценотична характеристика діагностичних видів класу <i>Nardo-Calunetea</i> »
10.	Охрамович О. В.	«Формування готовності майбутніх вчителів біології до роботи в умовах профільної організації навчання»
11.	Цегельник Т. В.	«Особливості розподілу голих амеб в різних типах водойм Центрального Полісся України»
12.	Щекотурова Т. С.	«Хвороби та паразити річкових раків водойм Центрального Полісся»
13.	Баранець С. В.	«Поширення фонових видів слизнів роду <i>Limax</i> : моделювання динаміки ареалів в умовах глобальних змін клімату»
14.	Гусаківська О. О.	«Популяційно-генетична характеристика <i>Rubus Caesius</i> Центрального Полісся»
15.	Комісарук Г. О.	«Різноманіття автотрофної компоненти р. Ікопоть (Хмельницька обл.)»
16.	Гуменюк І. С.	«Таксономічний склад круговічастих інфузорій (Ciliophora, Peritrichia) р. Тетерів (м. Житомир)»

17.	Сергійчук О. С.	«Особливості розподілу каротиноїдних пігментів в організмі <i>Lymnaea stagnalis</i> за дії високих концентрацій сечовини»
18.	Кобилинська В. М.	«Перлівницеві (Mollusca, Unionidae) річок Уж і Норинь (видове різноманіття, популяційна структура, паразитофауна)»
19.	Мошківський І. М.	«Перлівницеві (Mollusca, Bivalvia, Unionidae) водотоків і водойм Житомирщини (поширення, структура поселень)»
20.	Сташкевич Д. Р.	«Молюски родини Unionidae Полісся України (різноманіття та популяційна структура)»
21.	Чубай О. М.	«Особливості дії неорганічних поліютантів на організм <i>Lymnaea stagnalis</i> »
22.	Головня М. В.	«Морфологічні особливості мокриць Житомирського Полісся»
23.	Кравцова О. В.	«Різноманіття водоростевих угруповань планктону ставків: порівняльний аспект (на прикладі Житомирського та Новоград-Волинського районів)»
24.	Широкопояс О.В.	«Диференціація комплексів дощових черв'яків у міських екосистемах»
25.	Сімон Л. В.	«Прогнозування поширення небезпечних шкідників сільського господарства на прикладі слизнів роду <i>Arion</i> »
26.	Герасимчук О. О.	«Особливості поширення поліплоїдних груп дощових черв'яків в умовах глобальних змін клімату»
27.	Бичинська К. Ю.	«Фізико-хімічні показники гемолімфи <i>Planorbarius corneus</i> за перебування його у середовищі забрудненому іонами хрому ( $Cr^{3+}$ )»
28.	Бовсуновська М. О.	«Особливості хронічної дії високих концентрацій хлориду амонію на вміст каротиноїдних пігментів в тканинах та органах <i>Lymnaea stagnalis</i> »
29.	Ванат Л. М.	«Голі амеби р. Случ (Хмельницька обл.)»
30.	Войціцька Л. Г.	«Вплив іонів нікелю водного середовища на показники дихання <i>Planorbarius corneus</i> »
31.	Волкова А. Р.	«Ріст прісноводних молюсків роду <i>Viviparus</i> в сучасних екологічних умовах Житомирської області»
32.	Гандзій В. І.	«Малакоценози водойм басейну річки Тетерів»
33.	Герасимчук О. О.	«Формування та поширення дощових черв'яків: моделювання ролі кліматичних змін з використанням ГІС - технологій»
34.	Головня М. В.	«Видова різноманітність та алозімна мінливість мокриць Житомирського Полісся»
35.	Домінська К. Є.	«Голі амеби р. Гуйва (м. Житомир)»
36.	Костюченко В. В.	«Перифітонні гетеротрофні джгутикові р. Случ»

37.	Кравцова О. В.	«Склад та первинна продукція фітопланктону р. Крошечка (Житомирський р-н)»
38.	Марчук О. М.	«Перлівницеві (Mollusca: Bivalvia: Unionidae) басейну річки Случ (фауна, екологія, мінливість, фільтраційна активність)»
39.	Москальова О. М.	«Перлівницеві (Mollusca: Bivalvia: Unionidae) басейну річки Іж (фауна, екологія, мінливість, фільтраційна активність)»
40.	Піка С. О.	«Реакції угруповань люмбрицид (Oligochaeta, Lumbricidae) на хронічний електромагнітний стрес»
41.	Сімон Л. В.	«Динаміка ареалів слизнів роду <i>Arion</i> в умовах глобальних змін клімату: моделювання з використанням геоінформаційних технологій»
42.	Хомутовська Н. А.	«Водоростеві угруповання планктону р. Тетерів»
43.	Чернецька В. О.	«Двостулкові молюски річок Житомира: (видове різноманіття, поширення, екологія)»
44.	Широкопояс О. В.	«Порівняльний аналіз комплексів дощових черв'яків урбанізованих та природних екосистем на прикладі м. Новограда-Волинського»
45.	Ярошенко М. М.	«Вплив іонів кадмія водного середовища на ритм серцебиття <i>Lymnaea stagnalis</i> »
46.	Яцкевич Ю. Ю.	«Видовий комплекс перітрих (Ciliophora, Peritrichia) р. Тетерів»
47.	Боковенко І. І.	Сукцесія фітопланктону малого водосховища (на прикладі Житомирського)
48.	Коваленко (Остапчук) Л. С.	Структурно-функціональна характеристика фітопланктону р. Бересток (Смільчинський р-н.)
49.	Патюк М. С.	Еколого-географічна характеристика фітопланктону Пряжівського ставка (Житомирський р-н.)
50.	Качківська О. В.	Динаміка розповсюдження адвентивних видів дощових черв'яків у Європі (Lumbricidae: Oligochaeta): сучасний стан та прогнозування з використанням гістехнологій.
51.	Хайнацька Н. М.	Фонові види мокриць Бердичівського району
52.	Голяченко Ю. Ю.	Характеристика динаміки екосистем Центрального Полісся на основі досліджень кар'єрів смт. Володарськ-Волинського.
53.	Гончаренко К. П.	Різноманіття фітопланктону ставка Грабарка (м. Бердичів) та оцінка його екологічного стану за структурно-функціональними показниками водоростей.
54.	Козин Ю. О.	Склад і продукція фітопланктону р. Бобрівка (Житомирський р-н.).

55.	Захарчук Т. М.	Структура та функціонування водоростевих угруповань планктону р. Хомора (Хмельницька обл.).
56.	Сергійчук О. М.	Динаміка формування дерев'янистої рослинності на відвалах Норинського гранітного кар'єру
57.	Стефаненко В. П.	Вплив умов модифікування поверхні магнетиту $TiO_2$ на адсорбційну активність композитів
58.	Корнійчук О. О.	Вплив умов модифікування поверхні магнетиту гідроксоапатитом на адсорбційну активність композитів
59.	Томас О. В.	Ароїлгідрозони альдегідів і кетонів
60.	Хандрика Н. П.	Дослідження адсорбційних властивостей композитів на основі $Fe_3O_4$ щодо катіонів Ітрію та Лантану
61.	Ходаківська Ю. О.	Синтез та дослідження властивостей кремнеземних композитів щодо деяких катіонів металів
62.	Кримчак К. В.	Тести і тестові завдання в керуванні якістю освіти при вивченні фізичної та колоїдної хімії
63.	Кучерук С. В.	Використання дидактичних ігор при вивченні хімії в середній школі
64.	Фомін А. Л.	Електрохімічні процеси при розчиненні $CdTe$ , $Zn_xCd_{1-x}Te$ і $Cd_{0,2}Hg_{0,8}Te$ в травниках системи $HNO_3 - HI$ - цитратна кислота
65.	Чайка М. В.	Оптимізація умов синтезу та модифікування поверхні магнетиту $TiO_2$ та гідроксоапатитом
66.	Карпишина М. В.	Реакції конденсації в синтезі халконів
67.	Миколайчук Н. В.	Властивості та практичне використання магніточутливих композитів
68.	Невмержицька Т. В.	Взаємодія розчинів $HNO_3 - HI$ - цитратна кислота з напівпровідниками на основі $CdTe$
69.	Орищук Л. В.	Диарилетилени як органічні люмінофори
70.	Чернова В. М.	Адсорбційні властивості щодо катіонів металів модифікованих адсорбентів на основі кремнеземних матриць