

Природничий факультет 2017

№ п/п	Прізвище, ім'я та по батькові студента	Тема роботи
1.	Гончаренко Катерина Павлівна	Склад і продукція фітопланктону Бердичівського водосховища (р.Гнилоп'ять)
2.	Деревицький Руслан Олександрович	Структура комплексів дощових черв'їв Чуднівського району Житомирської області
3.	Борщик Ірина Сергіївна	Порівняльний аналіз ліпідного складу різних видів червононогих молюсків
4.	Хандрика Наталія Петрівна	Порівняльна характеристика адсорбційних властивостей композитів на основі Fe ₃ O ₄ /TiO ₂ та Fe ₃ O ₄ /SiO ₂ щодо координаційних сполук Ітрію та Лантану
5.	Семеняка Наталія Василівна	Видовий склад та біотопічна приуроченість дощових черв'їв лісостепу Житомирської області
6.	Сусол Тетяна Олександрівна	Структура малакокомплексів р. Тетерів Чуднівського району
7.	Рудюк Тетяна Миколаївна	Структура та функціонування водоростевих угруповань планктону р. Горинь (Хмельницька обл.)
8.	Мисько Юлія Василівна	«Вплив обсихання і трематодної інвазії на фізико-хімічні показники гемолімфи <i>Lymnaea stagnalis</i> (Mollusca, Gastropoda, Lymnaeidae)»
9.	Сташкевич Дмитро Русланович	«Репродуктивний потенціал виду- вселенця <i>Sinanodonta woodiana</i> (Mollusca, Bivalvia, Anodontinae) в водоймах та водотоках України»
10.	Мошківський Ігор Миколайович	«Репродуктивний потенціал нативних беззубок Mollusca, Bivalvia, Anodontinae) в водоймах та водотоках України»
11.	Пилипчук Наталія Володимирівна	Дощові черви Закарпатської області (видовий склад, морфологічні особливості, біотопічний розподіл)
12.	Лівкович Вікторія Олександрівна	Сосна в якості тест-об'єкта в радіо- та загально екологічних дослідженнях
13.	Мороз Галина Миколаївна	Спряжений вплив різних концентрацій плюмбум нітрату водного середовища і трематодної інвазії на вміст загального білка у гемолімфи <i>Viviparus viviparus</i> (Mollusca, Gastropoda, Pectinibranchia, Viviparidae)
14.	Мороз Олена Миколаївна	Вплив обсихання і трематодної інвазії на фізико – хімічні показники гемолімфи <i>Planorbarius corneus</i> (Mollusca, Gastropoda, Bulinidae)
15.	Шлапак Дарія Володимирівна	Біотестування токсичності різних форм Cu ²⁺ з використанням <i>Daphnia magna</i>
16.	Геля Світлана Леонідівна	Вплив різних концентрацій NaCl на збудників хвороб та паразитів річкових раків роду <i>Astacus</i>
17.	Басюк Валентина Петрівна	Вміст іонів важких металів у рослинах природних водойм Житомирського Полісся
18.	Нехрещенюк Віта Павлівна	Видове різноманіття круговічастих інфузорій (Ciliophora, Peritrichia) річки Деревички (Хмельницька область)
19.	Гергало Ірина Юріївна	Синтез борнілових та ментолових естерів ненасичених кислот за реакцією Віттіга
20.	Завязун Альона Миколаївна	Особливості процесів комплексоутворення на поверхні мінеральних оксидів SiO ₂ , TiO ₂ , Al ₂ O ₃ та Fe ₃ O ₄ при адсорбції Ag ⁺ , Cu ²⁺ та Au ³⁺
21.	Фільчук Тетяна Олегівна	Фосфонієві солі з амідними групами і їх використання в синтезі ненасичених амідів

22.	Кравець Тетяна Миколаївна	Атомно-абсорбційне визначення іонів важких металів у водних розчинах до та після їх концентрування модифікованими кремнеземами
23.	Панасюк Дмитро Юрійович	Взаємодія монокристалів твердих розчинів $Zn_xCd_{1-x}Te$ ($x = 0,04, 0,1$) з травниками $K_2Cr_2O_7 - HCl$
24.	Григорусь Олександра Сергіївна	Особливості будови та кристалічна структура $A^{II}Ln_4Ti_5O_{17}$ ($A^{II} = Ca, Sr, Ln = La, Pr, Nd$)
25.	Шпакович Оксана Олександрівна бакалавр	Особливості будови та кристалічна структура $CaLa_{4-x}Ln^I_xTi_5O_{17}$ ($Ln = Gd, Dy$)
26.	Іскрицька Вікторія Володимирівна	Особливості будови та кристалічна структура $Ln_5Ti_4B^{III}O_{17}$ ($Ln = La, Pr, Nd, B^{III} = Fe, Ga$)
27.	Капранчук Тетяна Валеріївна	Особливості будови та кристалічна структура $Ca_{5-x}Sr_xNb_4TiO_{17}$ ($x = 0 - 4$)
28.	Бронич Таїсія Леонідівна	Використання віртуальної хімічної лабораторії під час вивчення теми «Основні класи неорганічних сполук» шкільного курсу хімії
29.	Романюк Іванна Олександрівна	Критерії реалізації сполук та ізоморфнозаміщених фаз типів $A_nB_{n-1}O_{3n}$ та $A_{n+1}B_nO_{3n+1}$.
30.	Стужук Юлія Олегівна	Вивчення адсорбційних властивостей модифікованих нанокompatитів
31.	Тарасевич Вікторія Олександрівна	Фізико – хімічна взаємодія $Zn_xCd_{1-x}Te$ з йодвиділяючими розчинами
32.	Байдюк Дарія Володимирівна	Видовий склад і структура роду <i>Carassius</i> в басейні річки Тетерів
33.	Довбня Анастасія Василівна	Червоногі молюски наукового малакологічного фонду музею природи Житомирського державного університету імені Івана Франка
34.	Шевчик Олена Олександрівна	Еколого-ценотична характеристика екосистем долини р. Случ в районі Новоград-Волинського
35.	Бугрик Аліна Олександрівна	Структурно-функціональна характеристика фітопланктону р. Кремно (Житомирська область, Коростенський і Лугинський район)
36.	Демідова Мирослава Ігорівна	Морфологічні та екологічні особливості двох видів партеногенетичних скельних ящірок <i>Darevskia dahli</i> та <i>D. armeniaca</i> , інтродукованих на Житомирщині
37.	Присяжнюк Олена Олександрівна	Просторово-часова динаміка структурно-функціональних показників розвитку фітопланктону різнотипних річок (на прикладі річок Случ і Хомора)
38.	Огороднійчук Марія Володимирівна	Водоростеві обростання різнотипних субстратів річки Случ
39.	Яковчук Леся Валеріївна	Особливості акумуляції іонів важких металів у вищих водних рослин
40.	Качківська Олена Володимирівна	Поширення та генетична структура популяцій видів роду <i>Lumbricus</i> Лісостепової зони
41.	Ковальчук Олександр Юрійович	Особливості гідрохімічного складу водойм Житомирської області
42.	Ковриженко Ганна Олександрівна	Показники вуглеводного обміну передньозябрових молюсків за короткочасової дії високих концентрацій іонів купруму
43.	Козин Юлія Олександрівна	Використання різних методів визначення первинної продукції фітопланктону малих водойм
44.	Куберт Наталія Олександрівна	Вплив іонів кадмію водного середовища на вміст загального білка у гемолімфі перлівниці (<i>Mollusca, Bivalvia, Unionidae</i>)»

45.	Стемпківська Оксана Юріївна	Вплив Cu^{3+} хлориду водного середовища на серцеву діяльність перлівниці (Mollusca, Bivalvia, Unionidae)
46.	Хайнацька Настасія Миколаївна	Структура комплексів мокриць та їх розподіл за ландшафтним районуванням Житомирської області
47.	Чудовська Лариса Фодорівна	Личинки гірчака, як епіойки перлівницевих (Mollusca, Bivalvia, Unionidae) річки Тетерів