

ПРИЗВИЩЕ, ІМ'Я, ПО БАТЬКОВІ СТУДЕНТА	НАЗВА РОБОТИ	Номер під яким робота рахується у бібліотеці
Качура О. А.	Адсорбція деяких катіонів на силікагелі модифікованому похідними гідрохінону	1
Волошенюк О. О.	Дослідження адсорбційних властивостей композитів на основі Fe ₃ O ₄ , щодо катіонів Ag ⁺	2
Дзедзь А. В.	Хіміко-динамічне полірування CdTe, Zn _x Cd _{1-x} Te і Cd _{0,2} Hg _{0,8} Te розчинами системи HI -HNO ₃ - гліцерин	3
Кириловець В. В.	Дослідження адсорбційних властивостей композитів на основі Fe ₃ O ₄ щодо катіонів Au ³⁺	4
Кучерук С. В.	Синтез флуоропохідних. Естери флуорозаміщених спиртів	5
Левченко І. В.	Реакція фосфорілідів з холестерилхлор-форміатом».	6
Собко О. О.	Термодинамічний аналіз фазових станів в системі Cd-Pb-Te	7
Закусило І. А.	Адсорбційні властивості кремнеземів з похідними антрахінону	8
Зинюк О. В.	Травлення напівпровідників CdTe, Zn _x Cd _{1-x} Te і Cd _{0,2} Hg _{0,8} Te розчинами подвійних систем на основі HI	9
Осипчук В. В.	Взаємодія фосфонієвих солей з бромокетонами у присутності основ».	10
Чорнокнижна Н. І.	Аналітичний опис і комп'ютерне моделювання фазових рівноваг в системі Cd-Te	11
Багінська І. Б.	Активізація пізнавальної діяльності учнів середньої школи на уроках хімії через використання ігрових форм навчання	12
Бородій М. Б.	Адсорбція катіонів важких металів на композитах складу Fe ₃ O ₄ /SiO ₂	13
Водоп'янчук Т. М.	Кристалічна структура BaLn ₂ Ti ₃ O ₁₀ (Ln=La, Pr, Nd, Sm)	14
Єременко С. С.	Дослідження адсорбційних властивостей композиту Fe ₃ O ₄ /ДМСА щодо катіонів важких металів.	15
Кобилінська М. М.	Ізоморфне заміщення атомів в ШПС титанатів Діона – Якобсона BaLn ₂ Ti ₃ O ₁₀	16
Ковальчук Л. О.	Взаємодія карбонових кислот і фенолів за участю фосфорхлороксиду	17
Колодич Н. І.	Вплив складу розчинів HNO ₃ – HI – етиленгліколь на процес травлення напівпровідникових сполук на основі CdTe	18
Корсун А. М.	Модифікування поверхні природних мінералів з використанням поліаніліну	19
Кравчук Ю. М.	Дослідження адсорбційних властивостей композиту Fe ₃ O ₄ /ГА щодо катіонів важких металів	20
Нестерук О. А.	Особливості утворення та синтез тришарових титанатів BaLn ₂ Ti ₃ O ₁₀ із систем сумісноосаджених гідроксикарбонатів	21
Муравська Н. В.	«Молюски родини Unionidae басейне Прип'яті України (особливості поширення, екологія, статева структура поселень) »	22
Іщук Р. А.	«Структура та функціонування фітопланктону оз. Ониськове»	23
Козлов М. Ю.	«Різноманіття фітопланктону малого озера антропогенного походження на прикладі о. Цегельне (м. Коростень)»	24

Колесник Р. В.	«Вплив антропогенного забруднення протоків р. Гуйва на стан їх малокоценозів»	25
Дмитрук М. М.	«Продукція та склад фітопланктону озер антропогенного походження м. Житомир (на прикладі Слобідського та Селецького кар'єрів)»	26
Поліщук Я. А.	«Вплив сумісної дії іонів важких металів та трематодної інвазії на фільтраційну здатність <i>Unio pictorum</i> (Mollusca; <i>Bivalvia</i> ; <i>Unionidae</i>)»	27
Супрун Т. С.	«Перлівницеві (Mollusca, <i>Bivalvia</i> , <i>Unionidae</i>) р. Случ: розмірно-вікова, статева структури поселень»	28
Фещук Р. В.	«Розмірно-вікова структура поселень <i>Unionidae</i> (Mollusca, <i>Bivalvia</i> ,) Центрального Полісся.»	29
Весельська М. В.	«Амінокислотний склад кульки річкової»	30
Косаківська Ю. В.	«Методичні засади організації і проведення практичної складової навчального курсу біології в 11-му класі природничого профілю навчання»	31
Клочай А. О.	«Вплив абіотичних та біотичних чинників середовища на фільтраційну роботу двостулкових молюсків в околицях м. Житомира»	32
Некрашевич Ю. І.	«Особливості структури фітопланктону різнотипних водойм антропогенного походження»	33
Весельська М. В.	«Особливості дії високих концентрацій гідрохінону на процеси вуглеводного обміну в організмі ставковика звичайного»	34
Донецькова В. М.	«Особливості циркадного ритму дихання витушки рогової»	35
Капець Н. В.	«Синтаксономічна структура лишайникових угруповань Полісся»	36
Кондратенко О. О.	«Вплив голодування на вміст гемоглобіну в гемолімфі витушки рогової»	37
Клочай А. О.	«Фільтраційна робота двостулкових молюсків та їх роль в процесах самоочищення природних водойм м. Житомир»	38
Мазур Г. Ю.	«Формування фітомікроепілітону річки Кам'янка (м. Житомир)»	39
Мошківська М. І.	«Природні детергенти в раціонах молодняка, як поліпшувачі екологічних показників продукції свинарства»	40
Некрашевич Ю. І.	«Структура угруповань наземних молюсків та дощових черв'яків в антропогенно трансформованих екосистем м. Житомира»	41
Соснова О. В.	«Птахи центральної частини Житомирської області (поширення, екологія)»	42
Супрунчук М. С.	«Червоногий молюск – <i>Theodoxus fluviatilis</i> (Gastropoda, <i>Neritidae</i>) як окраса шкільного акваріуму, умови утримання»	43
Чернишенко Л. Ю.	«Особливості вегетації фітомікроепіфітону рослинних субстратів»	44
Шапиренко Д. В.	«Водоростеві обростання штучних субстратів р. Кам'янка (м. Житомир)»	45
Муравська Н. В.	«Двостулкові молюски родини перлівницеві (<i>Unionidae</i>) Українського Полісся: поширення, популяційна структура»	46
Дзюбенко І. О.	«Сумісний вплив іонів важких металів (цинку та свинцю) та дизельного палива на ліпідний склад водних рослин»	47
Доскаліца Ю. А.	«Бентосні гетеротрофні джгутикові малих річок Житомирського Полісся»	48
Жальчук Д. В.	«Протікання вуглеводного обміну в організмі <i>Lymnaea stagnalis</i> за дії іонів хрому (VI)».	49

Іщук Р. А.	«Біорізноманіття автотрофної компоненти екосистеми р. Случ та стратегія його збереження»	50
Ковальчук Л. О.	«Механізм транспорту іонів важких металів у клітинних мембранах зелених водоростей»	51
Колесник Р. В.	«Особливості добового ритму дихання ставковика великого»	52
Лук'яненко О. В.	«Таксономічний склад голих амеб Київського Полісся»	53
Люх І. В.	«Таксономічна та трофічна структура угруповань гетеротрофних джгутикових водойм Житомира»	54
Марченко С. О.	«Вплив іонів хрому на особливості протікання вуглеводного обміну в організмі ставковика звичайного»	55
Ольшевська І. А.	«Будова радулярного апарату <i>Theodoxus fluviatilis</i> (Gastropoda, Neritidae) річки Случ».	56
Поліщук Я. А.	«Вікові та статеві особливості фільтраційної активності перлівниці важкої (<i>Mollusca: Bivalvia: Unionidae</i>) за дії іонів важких металів»	57
Приходько А. Ю.	«Структура популяцій і екологія вовків (<i>Canis Lupus L., 1758</i>) у Поліському природному заповіднику»	58
Фещук Р. В.	«Особливості дії органічних полютантів (фенолу) на проходження вуглеводного обміну в організмі ставковика звичайного»	59
Беспальчук Т. В.	«Видове різноманіття круговічастих інфузорій (<i>Ciliophora, Peritrichia</i>) річки Кам'янка»	60
Мошковська М. Е.	«Малакофауна р. Случ (фауна, екологія, порівняльний аналіз малакоценозів»	61
Бигич М. Ю.	Видовий склад круговій частих інфузорій (<i>Ciliophora, Peritrichia</i>) очисних споруд м. Бердичів	62
Булуй І. В.	Макрофлора річки Іллімка (притока річки Норинь) в межах села Нові Велідники.	63
Гріневич Я. Р.	Вплив іонів цинку водного середовища на основні токсикологічні показники <i>Viviparus viviparus</i> (<i>Mollusca, Gastropoda, Pectinibranchia, Viviparidae</i>)	64
Жморщук М. В.	Каріологічні особливості молюсків роду <i>Viviparus Montfort, 1810</i> (<i>Gastropoda: Viviparidae</i>) .	65
Кльоц Ю. І.	Макрофлора річки Уборть в межах села Зубковичі.	66
Степарук Л. В.	Екологія вірменської скельної ящірки (<i>Darevscia armeniaca</i>) на Житомирщині.	67
Охрамович О. В.	Інструктивно-методичні матеріали до лабораторного практикуму з курсу «Загальна цитологія і гістологія» із використанням мультимедійних технологій.	68
Супрунчук М. В.	Іхтіофауна водойм смт. Червоноармійська, структура популяцій та чисельність фонових видів.	69
Унгурян В. В.	Видове різноманіття круговічастих інфузорій (<i>Ciliophora, Peritrichia</i>) Богунського кар'єру (м.Житомир)	70
Дмитренко І. М.	Вплив іонів важких металів на баланс фітогормонів <i>Ceratophyllum demersum L.</i>	71
Клюско В. В.	Сукцесія фітопланктону малого водосховища.	72
Лавренюк О. В.	Гетеротрофні джгутикові річки Прип'ять	73
Мельник Т. С.	Морфологічна мінливість, анатомічні та екологічні особливості річкових раків виду <i>Astacus leptodactylus</i> басейну річки Тетерів	74

Мотижинець Т. О.	Вплив абіотичних факторів на приріст у товщину деяких фанерофітів Івницького лісництва.	75
Павельчак Т. М.	Екоцентрична характеристика рослинних угруповань пректованого ландшафного парку Шатра Коростенського району	76
Самойленко Л. П.	Різноманіття фітопланктону р.Ірша поблизу смт. Іршанськ	77
Слідзевський Б. Л.	Вплив мінеральних добрив на баланс фітогормонів <i>Ceratophyllum demersum</i> L. за дії іонів важких металів	78
Труфаненко Д. А.	Вплив регуляторів росту на баланс фітогормонів <i>Ceratophyllum demersum</i> L.	79
Бабич М. В.	Структурно-функціональна характеристика фітопланктону річки Ірпінь.	80
Голяченко О. О.	Особливості і загальні закономірності формування структури угруповань дощових черв'яків в природних і антропогенно трансформованих біотопах Житомирщини	81
Івашків Т. М.	Розмірно-вікова структура популяцій живородок Центрального Полісся	82
Кулиневич Т. В.	Водоростеві угруповання планктону річки Зелена.	83
Лебедь М. В.	Фауна п'явок Млинівського району Рівненської області: видовий склад та біотопічний розподіл.	84
Мазур К. Ю.	Різноманітність фітопланктону р. Корчик (Рівненська область)	85
Мшанецька С. В.	Синантропні павуки багатоповерхових будинків Житомира (видова різноманітність, популяційна структура)	86
Огороднік О. О.	Генетична структура популяцій роду <i>Seraea</i> урбанізованих територій на прикладі м. Житомира	87
Сінельникова І. В.	Фауна п'явок Чуднівського району Житомирської області: видовий склад і біотопічний розподіл.	88
Тарасова Ю. В.	Статева структура популяцій моллюсків родини <i>Viviparidae</i> Житомирського регіону.	89