

**«Розробка оціночних критеріїв стійкості екосистем за комбінованого впливу новітніх пошкоджуючих чинників»
(доктор біологічних наук, професор Столяр О. Б.)**

Список джерел	Дата
1. Зайцев Ю. П. Створення "дерева нових знань" у галузі біології та екології моря : [відкриття невідомої науці життєвої форми – морського нейстону] / Зайцев Ювеналій Петрович // Вісник Національної Академії наук України. – 2017. – № 4. – С. 61–72. – Бібліогр. наприкінці ст.	29.11.17
1. Старосила Є. В. Еколого-трофічна структура бактеріопланктону в умовах експерименту з угрупованням гамарид за дії коливального режиму температури / Є. В. Старосила // Тернопільські біологічні читання – Ternopil Bioscience – 2017 : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю, присвяч. 20-річчю заснування наук. фахового видання України "Наукові записки ТНПУ ім. В. Гнатюка. Сер. Біологія" – наукометрична база даних Index Copernicus, 20–22 квіт. 2017 р., Тернопіль / редкол.: М. М. Барна, Н. Д. Дробик, В. В. Грубінко [та ін.]. – Тернопіль : Терно-граф, 2017. – С. 294–297. – Бібліогр. наприкінці ст.	03.11.17
1. Золотарьова, О. К. Поліфенольні сполуки макрофітів та їхнє екологічне значення / О. К. Золотарьова, В. В. Подорванов, Д. В. Дубина // Український ботанічний журнал. – 2017. – Т. 68, № 4. – С. 373–384. – Бібліогр. в кінці ст.	18.10.17
1. Лобода, Н. С. Гідроекологічні проблеми Куяльницького лиману та шляхи їх вирішення / Н. С. Лобода, О. М. Гриб // Гидробиологический журнал. – 2017. – № 4. – С. 95–104. – Бібліогр. в кінці ст.	13.10.17
1. Іванов, Є. А. Еколого-ландшафтознавчі дослідження територій порушення гірничовидобувною промисловістю (на прикладі Яворівського ДГХП "Сірка") / Є. А. Іванов // Географія і сучасність : збірник наукових праць Національного педагогічного університету імені М. П. Драгоманова. – Київ : Вид-во Нац. пед.ун-ту ім. М. П. Драгоманова, 1999. – Вип. 1. – С. 94–100. – Бібліогр. наприкінці ст.	10.10.17
1. Владимир, І. Проблеми забруднення відходами навколишнього середовища у м. Тернополі та шляхи їх вирішення / І. Владимир // Студентський науковий вісник Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. – 2014. – Вип. 34. – С. 106–107. – Бібліогр. наприкінці ст.	09.10.17
1. Сендик, М. Я. Вплив іонізуючого опромінювання на кількість бобів гороху посівного (<i>Pisum sativa</i> L.) сорту цетріс / М. Я. Сендик, М. А. Крижанівська // Тернопільські біологічні читання – Ternopil Bioscience – 2017 : матеріали Всеукраїнської	02.10.17

<p>науково-практичної конференції з міжнар. участю, присвяч. 20-річчю заснування наук. фахового видання України "Наукові записки ТНПУ ім. В. Гнатюка. Сер. Біологія" – наукометрична база даних Index Copernicus, 20–22 квіт. 2017 р. – Тернопіль : Терно-граф, 2017. – С. 291–294. – Бібліогр. наприкінці ст.</p> <p>2. Яронтовський, О. Екологічні проблеми під час проведення геологорозвідувальних робіт на нафту і газ у Карпатському регіоні / Олександр Яронтовський, Андрій Грабовий // Проблеми геології та нафтогазоносності Карпат : тези доп. Міжнар. наук. конф.: до 100-річчя від дня народж. М. Р. Ладигенського та 55-річчя Ін-ту геології і геохімії горючих копалин НАН України, 26–28 верес. 2006 р. – Львів : ПРОМАН : Прес-Експрес-Львів, 2006. – С. 258–260.</p>	
<p>1. Голіней, Г. М. Морфометричні та екологічні особливості батрахофауни села Плотичі Козівського району Тернопільської області / Г. М. Голіней, Н. М. Петрик // Тернопільські біологічні читання – Ternopil Bioscience – 2017 : матеріали Всеукраїнської наук.-практ. конф. з міжнар. участю, присвяч. 20-річчю заснування наук. фахового видання України "Наукові записки ТНПУ ім. В. Гнатюка. Сер. Біологія" – наукометрична база даних Index Copernicus, 20–22 квіт., 2017 р., Тернопіль / редкол.: М. М. Барна, Н. Д. Дробик, В. В. Грубінко [та ін.]. – Тернопіль : Терно-граф, 2017. – С. 180–183. – Бібліогр. наприкінці ст.</p> <p>2. Грубінко, В. В. Екологічні проблеми річок в умовах зарегулювання стоку та маловоддя / В. В. Грубінко // Тернопільські біологічні читання – Ternopil Bioscience – 2017 : матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. з міжнар. участю, присвяч. 20-річчю заснування наук. фахового видання України "Наукові записки ТНПУ ім. В. Гнатюка. Сер. Біологія" - наукометрична база даних Index Copernicus, 20–22 квіт. 2017 р., Тернопіль / редкол.: М. М. Барна, Н. Д. Дробик, В. В. Грубінко [та ін.]. – Тернопіль : Терно-граф, 2017. – С. 113–117. – Бібліогр. наприкінці ст.</p>	27. 09. 17
<p>1. Гуцало, І. А. Екологічні особливості культиварів експозиційних ділянок у Кременецькому ботанічному саду [Текст] / І. А. Гуцало, Н. Б. Вілівчук // Тернопільські біологічні читання - Ternopil Bioscience - 2017 : матеріали Всеукраїнської наук.-практ. конф. з міжнар. участю, присвяч. 20-річчю заснування наук. фахового видання України "Наукові записки ТНПУ ім. В. Гнатюка. Сер. Біологія" – наукометрична база даних Index Copernicus, 20–22 квіт. 2017 р., Тернопіль / редкол.: М. М. Барна, Н. Д. Дробик, В. В. Грубінко [та ін.]. – Тернопіль : Терно-граф, 2017. – С. 46–49. – Бібліогр. наприкінці ст.</p>	25. 09. 17
<p>1. Цвях, О. М. Аналіз еколого-економічного потенціалу міста Києва в умовах сталого розвитку міської агломерації / О. М. Цвях // Збалансоване природокористування. – 2017. – № 2. – С. 84–89. – Бібліогр. в кінці ст.</p>	15. 09. 17

<p>1. Ступень, Н. М. Формування механізму еколого-збалансованого розвитку рекреаційних територій / Н. М. Ступень // Збалансоване природокористування. – 2017. – № 2. – С. 16–22. – Бібліогр. в кінці ст.</p>	<p>13.09.17</p>
<p>1. Барна, М. М. Деякі аномалії в будові генеративних органів видів роду Salix L. під впливом дії несприятливих факторів навколишнього середовища / Барна М. М., Шанайда М. І. // Екологічний стрес і адаптація в біологічних системах : Матеріали I Всеукраїнської наукової конференції / відп. ред. В. В. Грубінко. – Тернопіль, 1998. – С. 76–77. – Бібліогр. в кінці ст.</p> <p>2. Качмарська, Л. Екологічні ризики внаслідок експлуатації Малашівського полігону твердих побутових відходів / Качмарська Л., Чернюк В. Г. // Екологічний стрес і адаптація в біологічних системах : Матеріали I Всеукраїнської наукової конференції / відп. ред. В. В. Грубінко. – Тернопіль, 1998. – С. 99–100.</p>	<p>04.04.17</p>
<p>1. Жукорський, О. М. Комплексне оцінювання впливу діяльності підприємств з виробництва продукції тваринництва на стан навколишнього природного середовища / О. М. Жукорський, О. В. Никифорок, Н. П. Болтик // Вісник аграрної науки. – 2017. – № 1. – С. 29–33. – Бібліогр. наприкінці ст.</p>	<p>28.03.17</p>
<p>1. Курта, Ю. Я. Фактори підтримки гомеостазу фосфору в екосистемі малої річки / Ю. Я. Курта, О. І. Прокопчук // Магістр. – 2015. – Вип. 22. – С. 163–166. – Бібліогр. в кінці ст.</p>	<p>16.03.17</p>
<p>1. Сичук, А. М. Вплив інгібітора НАДФН-оксидази та антагоністів кальцію на фітотоксичну дію гербіцидів інгібіторів ацетил-КоА-карбоксилази та ацетолактатсинтази / А. М. Сичук, Є. Ю. Мордерер // Физиология растений. – 2017. – № 1. – С. 64–70. – Бібліогр. в кінці ст.</p>	<p>13.03.17</p>
<p>1. Бедернічек, Т. Ю. Резервуари і потоки карбону у наземних екосистемах України : за матеріалами наукового повідомлення на засіданні Президії НАН України 9 листопада 2016 року / Бедернічек Тимур Юрійович // Вісник Національної Академії наук України. – 2017. – № 1. – С. 98–106. – Бібліогр. наприкінці ст.</p>	<p>09.03.17</p>
<p>1. Мацюк, О. Б. Вплив екологічних факторів на етапи органогенезу жіночої генеративної сфери Juglans regia / О. Б. Мацюк // Сучасні проблеми біології, екології та хімії : збірка матеріалів III Міжнародної науково-практичної конференції, присвяч. 25-річчю біол. фак., 11–13 трав. 2012 р., м. Запоріжжя / ДВНЗ "Запорізький нац. ун-т" : редкол.: О. Г. Бондар, В. З. Гришак, Л. О. Омелянчик [та ін.]. – Запоріжжя : [Copy Art], 2012. – С. 38–39.</p>	<p>22.02.17</p>

<ol style="list-style-type: none"> 1. Моклячук, Л. І. Фітотехнології для управління ґрунтами, забрудненими стійкими пестицидами / Моклячук Л. І., Городиська І. М. // Екологічний вісник. – 2016. – № 5. – С. 27–28. 2. Романчук, С. М. Вплив іонізуючого випромінювання на активність в-глюкозидази в проростках <i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh. / С. М. Романчук // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Сер. Біологія. – 2016. – Вип. 2 (66). – С. 56–62. – Режим доступу: http://. – Бібліогр. в кінці ст. 3. Фотосинтез і дихання <i>Najas guadalupensis</i> (Spreng.) Magnus за комбінованої дії йонів міді (II) та мангану (II) водного середовища / О. О. Пасічна, Л. О. Горбатюк, М. О. Платонов, О. О. Годлевська // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Сер. Біологія. – 2016. – Вип. 2 (66). – С. 70–76. – Режим доступу: http://. – Бібліогр. в кінці ст. 4. Черченко, Х. В. Вплив природної та антропогенної трансформації на річкові екосистеми Північно-Західного Приазов'я / Х. В. Черченко // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Сер. Біологія. – 2016. – Вип. 2 (66). – С. 62–69. – Режим доступу: http://. – Бібліогр. в кінці ст. 	21.02.17
<ol style="list-style-type: none"> 1. Калініченко, О. Аналіз антропогенного впливу на підземну гідросферу на прикладі південно-західної частини Криворізького залізорудного басейну / Ольга Калініченко, Олена Лакомова, Юрій Мечников // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Сер. Географія. – 2016. – Вип. 2 (41). – С. 184–190. – Режим доступу: http://. – Бібліогр. в кінці ст. 2. Колодницька, Р. Вплив агровикористання на просторову динаміку та розвиток гірських місцевостей в межах субальпійського високогір'я Карпатського національного природного парку / Руслана Колодницька // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Сер. Географія. – 2015. – Вип. 1 (38). – С. 239–247. – Бібліогр. в кінці ст. 	07.02.17
<ol style="list-style-type: none"> 1. Петровська, М. Оцінка впливу землекористування на геоекологічну ситуацію Сколівського району Львівської області / Мирослава Петровська, Людмила Курганевич // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Сер. Географія. – 2015. – Вип. 1 (38). – С. 180–187. – Бібліогр. в кінці ст. 	06.02.17