

СПИСОК

наукових та навчально-методичних праць
Чайки Володимира Миколайовича
професора кафедри екології агросфери та екологічного контролю
доцента, доктора сільськогосподарських наук, професора
Національного університету біоресурсів і природокористування
України
за 2019-2023рр.

Наукові публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection:

Чайка В.М., Лісовий М.М., Мухаммед М.З. Багаторічна динаміка природного біорізноманіття в Україні за індикатором «жива планета» – Агроекологічний журнал. – 2019. – № 3. – С. 103-108. DOI: <https://doi.org/10.33730/2077-4893.1.2019.163282>

Лісовий М.М., **Чайка В.М.**, Мінняйло А.А., Мухаммед М.З. Зниження біорізноманіття ентомокомплексів у агроландшафтах України – Агроекологічний журнал. – 2019. – № 2. – С. 72-76. http://nbuv.gov.ua/UJRN/agrog_2019_2_13

Чайка В.М., Лісовий М.М., Мухаммед М.З. Динаміка різноманіття фауни в Україні за індикатором «жива планета» – Агроекологічний журнал. – 2019. – № 1. – С. 103-108. http://nbuv.gov.ua/UJRN/agrog_2019_1_17

Лісовий М.М., Мухаммед М.З., **Чайка В.М.** Оцінювання різноманіття комах агроecosystem. – Агроекологічний журнал. – 2019. – № 3. – С. 100-104. DOI: <https://doi.org/10.33730/2077-4893.3.2019.183481>

Бащенко М.М., **Чайка В.М.** Отримання яєць каштанової молі в лабораторних умовах. Карантин і захист рослин 2019. № 5-6. С. 27-29. <http://kr.ipp.gov.ua/index.php/journal/issue/view/2/5-6-2019-pdf>

М.М. Лісовий. **В.М. Чайка**. Екологізація контролю чисельності попелиці капустиної (*Brevicorine brassicae* L.) за використання штамів *Bacillus thuringiensis* в агроценозах. Науковий журнал «Біологічні системи: теорія та інновації», 2019, – Т. 10. – № 3, С. 54-63. DOI: <http://dx.doi.org/10.31548/biologiya2019.03.054>

Козуб Н.О., Созінов І.О., **Чайка В.М.**, Созінова О.І., Янсе Л.А., Блюм Я.Б. Зміни частот алелів локусів запасних білків озимої м'якої пшениці за умов кліматичних змін.– ISSN 0564–3783. Цитологія і генетика. 2020. Т. 54. № 4. С. 305-317, DOI: [10.3103/S0095452720040076](https://doi.org/10.3103/S0095452720040076) – Scopus (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57218608231>)

А.А. Мінняйло, Н.В. Мінняйло, **В.М. Чайка**. Визначення основних екологічних чинників зникнення видів біоти в Україні. Наукові доповіді НУБіП України, 2020. – №3(85) – <http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi2020.03.004>

Чайка В.М., Лісовий М.М., Мінняйло Н.В. Еколого-економічна оцінка екосистемних послуг на прикладі комах-запилювачів. Біологічні системи:

теорія та інновації. 2021. №2, с.17-23.
<http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Biologiya/article/view/15271>

Volodymyr CHAIKA, Mykola LISOVYY, Maryna LADYKA, Yevheniia KONOTOP, Nataliya TARAN, Nadiya MINIAILO, Svitlana FEDORCHUK, Tatiana KLYMENKO, Oksana TREMBITSKA, Svitlana CHAIKA. Impact of climate change on biodiversity loss of entomofauna in agricultural landscapes of Ukraine. Journal of Central European Agriculture, 2021, 22(4), p.830-835
<https://jcea.agr.hr/en/issues/article/3182> – Scopus

Борзих О.І., Бублик Л.І.Ю Чайка В.М. та інш. Агроекологічне та агроєкологічне обґрунтування зональних хімічних систем захисту польових культур від шкідливих організмів в умовах змін клімату в Україні. Карантин і захист рослин, 2022, №4, р. 3 – 9. DOI: <https://doi.org/10.36495/2312-0614.2022.4.3-9>

Борзих О.І., Чайка В.М., Федоренко А.В. та інш.

Стан шкідливого ентомокомплексу в посівах пшениці озимої в Україні за умов зміни клімату. Карантин і захист рослин, 2022, №4, р. 3 – 9. DOI: <https://doi.org/10.36495/2312-0614.2022.4.10->

Тези доповідей на Всеукраїнській і Міжнародних конференціях:

1. Чичикало Н. В., Чайка В.М. Роль біорізноманіття в підтриманні стійкості екосистеми / Міжн.науко.-практ. конф. студ., аспір. та молодих вчених [Екологія-філософія існування людства], (23-25 квітня 2014 р., Київ, Україна). - Київ: Видавничий центр НУБіП України, 2014.

2. Гончарук І.С., Чайка В.М. Застосування індексу антропогенного навантаження для оцінки впливу на довкілля / Міжн.науко.-практ. конф. студ., аспір. та молодих вчених [Екологія-філософія існування людства], (23-25 квітня 2014 р., Київ, Україна). - Київ: Видавничий центр НУБіП України, 2014.

3. Корецький Ю. В., Чайка В. М. Екологічне обґрунтування критеріїв розробки локальної екомережі на прикладі вп Нубіп України «Великоснітинське НДГ ім. О.В.Музиченка» Всеукр.науко.-практ. конф. студ., аспір. та молодих вчених [Проблеми сучасної екологічної освіти], (13-14 жовтня 2014 р., Київ, Україна). - Київ: Видавничий центр НУБіП України, 2014.

4. Куксенюк В.В., Чайка В.М. Оцінка стану агробіорізноманіття комах-дендробіонтів в умовах Лісостепу України / Всеукр.науко.-практ. конф. студ., аспір. та молодих вчених [Проблеми сучасної екологічної освіти], (13-14 жовтня 2014 р., Київ, Україна). - Київ: Видавничий центр НУБіП України, 2014.

5. Зінченко Я.В., Чайка В.М. Стан біорізноманіття в лісах. Всеукр.науко.-практ. конф. студ., аспір. та молодих вчених [Проблеми сучасної екологічної освіти], (13-14 жовтня 2014 р., Київ, Україна). - Київ: Видавничий центр НУБіП України, 2014.

6. Рудецький М.М., Чайка В.М. Основні чинники збіднення біорізноманіття в умовах Чернігівської області – VI міжнародна

науково-практична конференція студентів, аспірантів і молодих вчених «Екологія – філософія існування людства», Київ, 2019. – С. 93.

7. **Чайка В.М.**, Мухаммед М.З. Антропогенні чинники збіднення біорізноманіття в Лісостеп України (на прикладі Тернопольської області – Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції до 120-річчя НУБіП України «Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життям». Том 2, м. Київ, 2018 року: тези доповіді. К., 2018. С. 143-145.

8. **Чайка В.М.**, Бахмут О.О., Борисенко В.І., Неверовская Т.М. Динаміка чисельності мишоподібних гризунів в різних природно-кліматичних зонах за потепління клімату в Україні. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 75-річчю від дня заснування Інституту захисту рослин НААН, 150-річчю від дня народження Пospelова В.П., 100-річчю від дня народження Арешнікова Б.А., 90-річчю від дня народження Доліна В.Г. Київ, 2022, с. 81-83.

9. **Чайка В.М.**, Борисенко В.І. Динаміка чисельності шкідників кукурудзи в умовах змін клімату. Ентомологічні читання пам'яті видатних вчених-ентомологів В.П. Васильєва і М.П.Дядека, Київ, 2023, с. 81-83.

Методичні розробки:

1. **Чайка В.М.**, Міняйло А.А. Екологічні проблеми в сільському господарстві. Методичні вказівки для лабораторних робіт з «Агроекологія» – Методичні вказівки – ТОВ «ЦТ КОМПРИНТ», Київ, 2017.

2. **Чайка В.М.**, Міняйло А.А. Методичні рекомендації: Рекомендації з системи екологічної оцінки ентомологічного біорізноманіття комах-хортобіонтів в агроценозах різних ґрунтово-кліматичних зон України. №76594 від 05.02.2018

3. **Чайка В.М.** та інші. Методичні рекомендації щодо складання прогнозу розвитку та обліку багатоїдних шкідників, шкідників і хвороб зернових, зернобобових культур і багаторічних трав. Київ 2016.

4. **Чайка В.М.** та інші. Методичні рекомендації щодо складання прогнозу розвитку та обліку багатоїдних шкідників, шкідників і хвороб зернових, зернобобових культур і багаторічних трав. Київ 2017.

6. **Чайка В.М.** та інші. Методичні рекомендації щодо складання прогнозу розвитку та обліку багатоїдних шкідників, шкідників і хвороб зернових, зернобобових культур і багаторічних трав. Київ 2018

7. **Чайка В.М.** та інші. Методичні рекомендації щодо складання прогнозу розвитку та обліку багатоїдних шкідників, шкідників і хвороб зернових, зернобобових культур і багаторічних трав. Київ 2019

8. **Чайка В.М.** та інші. Методичні рекомендації

щодо складання прогнозу розвитку та обліку багатоїдних шкідників, шкідників і хвороб зернових, зернобобових культур і багаторічних трав. Київ 2020.

9. Чайка В.М. та інш. Методичні рекомендації щодо складання прогнозу розвитку та обліку багатоїдних шкідників, шкідників і хвороб зернових, зернобобових культур і багаторічних трав.

Київ 2021.

10. Чайка В.М. та інш. Методичні рекомендації щодо складання прогнозу розвитку та обліку багатоїдних шкідників, шкідників і хвороб зернових, зернобобових культур і багаторічних трав.

Київ 2022

Монографії, підручники:

1. Чайка В.М., Рубежнюк І.Г., Мінняло А.А. Екологія міських екосистем (Урбоекологія): Посібник. – Київ: ЦП «Компринт». – 2015. 325 с.

2. Чайка В.М., Григорюк І.П., Мельничук М.Д. Екологія агроекосистем України в умовах змін клімату. Монографія. К.: ТОВ «Аграр Медія Груп», 2013. – 750 с.

3. Чайка В.М., Рибалко Ю.В., Мінняло А.А. Агроєкологія. Підручник. – ТОВ «ЦП «КОМПРИНТ», 2016. – 396 с.

5. Чайка В.М., Мінняло А.А. Збереження біорізноманіття. Посібник. – ТОВ «ЦП «Компринт», Київ, 2016. – 246 с.

6. Лісовий М.М., Чайка В.М., Григорюк І.П. Інвазійні види молей в Україні (Моніторинг, екологія, контроль чисельності). Монографія. Київ – 2019. – Тов «ЦП КОМПРИНТ». – 281 с.

7. Монографія. Збереження біорізноманіття. А.А. Мінняло, В.М. Чайка, Ю.В. Рибалко та інші / За редакцією А.А. Мінняло. – Київ, 2019. – 587 с.