

**Список опублікованих праць
Аспіранта 2-го року
Мороза Сергія Юрійовича**

1. Доля М.М., Мороз С.Ю., Варченко Т.П. Особливості формування і регулювання видового складу чорнотілок (Tenebrionidae) у посівах соняшнику і кукурудзи в Лісостепу України. *Біологічні системи: теорія та інновації* Vol. 10, №2, 2019. С. 66-77
2. Доля М.М., Мороз С.Ю., Варченко Т.П. Особливості формування видового складу коваліків (Elateridae) у посівах соняшнику і кукурудзи в Лісостепу України. *Науковий вісник НУБіП України: Агрономія*. №294. 2018 С. 226-234
3. Доля М.М., Фокін А.В., Варченко Т.П., Мороз С.Ю. Трофічні зв'язки бавовникової совки за сучасних технологій вирощування соняшнику та кукурудзи в Лісостепу України №5(75) 2018.
4. Доля М.М., Мороз С.Ю., Марковська О.Є. Методологічні аспекти обґрунтування заходів захисту сільськогосподарських культур від шкідників при No-till в Україні. *Таврійський науковий вісник* №108. 2019. С.19-25. DOI <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2019.108.3>
5. Доля М.М., Сахненко В.В. Мороз С.Ю. Біологічні особливості формування популяції основних ґрунтових шкідників соняшнику в Лісостепу України. *Таврійський науковий вісник* №106. 2019. С. 33-42
6. Доля М.М., Сахненко В.В., Мороз С.Ю., Мамчур Р.М. Особливості формувань популяції совки озимої *Agrotis segetum* Schiff. у польових сівозмінах Лісостепу України. *Наукові доповіді НУБіП України*. №3(79), 2019. <https://doi.org/10.31548/dopovidi2019.03.007>
7. Доля М.М., Мороз С.Ю., Стороженко Н.М. Екологічне обґрунтування моніторингу та контролю чисельності озимої совки *Agrotis segetum* Schiff. у сучасних агроценозах Лісостепу України. *Таврійський науковий вісник* №104. 2018. С.46-52
8. Доля М.М., Мороз С.Ю., Ковальська А.Т. Особливості впливу сучасних біологічних ритмів на розвиток, розмноження і контроль чисельності шкідливих видів комах. *Наукові доповіді НУБіП України*. № 6 (82), 2019. <https://doi.org/10.31548/dopovidi2019.06.010>
9. Доля М.М., Мамчур Р.М., Мороз С.Ю. Особливості дистанційного моніторингу шкідників соняшнику. *Біологічні системи: Теорія та інновації*. Vol. 10, №3, 2019. 102-111 с.
10. Доля М.М., Мороз С.Ю., Ковальська А.Т. Зоогеографічні особливості розмноження шкідників польових культур в Степу і Лісостепу України. *Таврійський*

науковий вісник № 110. Частина 1. 63-70 С. DOI <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2019.110-1.9>

Опубліковані тези доповідей

1. Мороз С.Ю., Сахненко Д.В., Варченко Т.П. Біологія та поширення совки озимої *Agrotis Segetum* Schiff. в Лісостепу України. «біотехнологія: звершення та надії». VII міжнародна наук.-практ. конф. студентів, аспірантів та молодих вчених (м. Київ, 29-30 листопада 2018). Київ, 2018. С. 155
2. Мороз С.Ю., Доля М.М. Обґрунтування особливостей органічної технології вирощування соняшнику в Лісостепу України. "Органічне агровиробництво: освіта і наука" Всеукраїнська наук.-практ. конф. Київ. 2018
3. Мороз С.Ю. Особливості сучасних інноваційних методів моніторингу шкідників соняшнику. Перспективні напрями та інноваційні досягнення аграрної науки, матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет конференції, присвяченої 145-річчю від заснування кафедри ботаніки та захисту рослин 24 трав. 2019 р. м. Херсон. С.29-31
4. Стерлікова О.М., Гуменюк Л.В., Мороз С.Ю., Ковальська А.Т. Оптимізація біологічних систем захисту насіння і сходів у сучасних технологіях вирощування польових культур у Лісостепу України. Біологічно активні препарати в рослинництві. Матеріали XV Міжнародної науково-практичної конференції, Київ, 25-29 червня 2019 року С. 82
5. Доля М.М., Мороз С.Ю., Сахненко Д.В., Варченко Т.П. Агробіологічне обґрунтування заходів контролю чисельності ентомокомплексів у сучасних польових сівозмінах Лісостепу України. Біологічно активні препарати в рослинництві. Матеріали XV Міжнародної науково-практичної конференції, Київ, 25-29 червня 2019 року С.77
6. Доля М.М., Мороз С.Ю. Сучасні аспекти механізмів розвитку, розмноження і самоуправління комах в агроценозах Лісостепу України. Проблеми екології та екологічно орієнтованого захисту рослин. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції факультету захисту рослин Харківського національного аграрного університету ім. В. В. Докучаєва, Харків, 17-18 жовтня 2019 року, 37-39 С.

Аспірант кафедри інтегрованого
захисту та карантину рослин

Науковий керівник, д. с.-г. н., професор



Мороз С.Ю.

Доля М.М.