

## ЗВІТ

### роботи студентського наукового гуртка «Рослинник» при кафедрі рослинництва за 2020-2021 навчальний рік

Заходи	Виконавець	Дата проведення	Ступінь виконання
1. Річний звіт роботи гуртка за 2019–2020 н. р. Затвердження плану роботи гуртка на 2020–2021 н. р.	Міленко О.Г.	8 вересня 2020 року	виконано
2. Прослухати і обговорити тему: «Стан галузі рослинництва в світі та Україні.	Міленко О.Г.	6 жовтня 2020 року	виконано
3. Здійснення наукового пошуку здобувачами вищої освіти. Користування інформаційними мережами для формування огляду літератури з певного наукового питання.	Міленко О.Г.	5 листопада 2020 року	виконано
4. Підготовка до участі в ІХ-й науково-практичній інтернет-конференції «Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва». Публікація тез у матеріалах конференції.	Міленко О.Г.	18 листопада 2020 року	виконано
5. Підготовка до участі в ІV-й міжнародній науково-практичній інтернет-конференції «Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти». Публікація тез у матеріалах конференції.	Міленко О.Г.	17 грудня 2020 року	виконано
6. Обговорення підсумків та результатів роботи гуртка в І семестрі 2020–2021 н.р.	Міленко О.Г.	11 лютого 2021 року	виконано
7. Підготовка до участі в Х-й науково-практичній інтернет-конференції «Інноваційні аспекти сучасних технологій вирощування сільськогосподарських культур». Публікація тез у матеріалах конференції.	Міленко О.Г.	10 березня 2021 року	виконано

8. Розгляд основних положень планування і проведення польових і лабораторних досліджень у рослинництві.	Міленко О.Г.	15 квітня 2021 року	виконано
9. Проведення роботи гуртка на колекційних ділянках Ботанічного саду Полтавського Національного педагогічного університету імені В.Г. Короленка	Міленко О.Г.	14 травня 2021 року	виконано
10. Обговорення підсумків та результатів роботи гуртка в II семестрі 2020–2021 н.р. Дистанційне засідання.	Міленко О.Г.	8 червня 2021 року	виконано

**\*СПИСОК ПУБЛІКАЦІЙ ЧЛЕНАМИ СТУДЕНТСЬКОГО  
НАУКОВОГО ГУРТКА «РОСЛИННИК» ЗА ЗВІТНИЙ ПЕРІОД:**

1. Величко Я.Г. Вплив системи удобрення на врожайність гібридів соняшнику. Матеріали IV міжнародної науково-практичної інтернет - конференції "Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти" 18 грудня 2020 року, Полтава. С. 22–26.  
<http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9964>
2. Якушенко М.С. Вплив строків сівби та норми висіву насіння на врожайність сої. Матеріали IV міжнародної науково-практичної інтернет - конференції "Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти" 18 грудня 2020 року, Полтава. С. 31–33.  
<http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9965>
3. Гринь М.Е. Урожайність сої залежно від сорту та попередників. Матеріали IV міжнародної науково-практичної інтернет - конференції "Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти" 18 грудня 2020 року, Полтава. С. 34–37.  
<http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9966>
4. Кузуб В.М. Ефективність заходів захисту посівів проса від бур'янів. Матеріали IV міжнародної науково-практичної інтернет-конференції "Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти" 18 грудня 2020 року, Полтава. С. 81–83.  
<http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9971>
5. Махно О.О. Вплив позакореневого підживлення на врожайність та якість зерна ячменю ярого. Матеріали IV міжнародної науково-практичної інтернет-конференції "Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти" 18 грудня 2020 року, Полтава. С. 97–100.  
<http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9972>

6. Підлісний Р.М. Продуктивність сої залежно від позакореневого підживлення. Матеріали IV міжнародної науково-практичної інтернет-конференції "Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти" 18 грудня 2020 року, Полтава. С. 107–109. <http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9973>
7. Гуска С.В. Урожайність соняшнику залежно від використання біопрепаратів та мікродобрих. Матеріали IV міжнародної науково-практичної інтернет-конференції "Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти" 18 грудня 2020 року, Полтава. С. 110–113. <http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9975>
8. Горбаньов В.О. Вплив інокуляції насіння на врожайність гороху. Матеріали IV міжнародної науково-практичної інтернет-конференції "Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти" 18 грудня 2020 року, Полтава. С. 215–218. <http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9976>
9. Єремко М.О. Вплив позакореневого підживлення на врожайність картоплі. Матеріали IV міжнародної науково-практичної інтернет-конференції "Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти" 18 грудня 2020 року, Полтава. С. 218–221. <http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9977>
10. Михайліченко К. Д. Біологічні особливості розвитку збудника бурої плямистості люцерни в умовах Полтавської області. Матеріали IV міжнародної науково-практичної інтернет-конференції "Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти" 18 грудня 2020 року, Полтава. С. 227–230. <http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9978>
11. Могилат П. Г. Урожайність зерна кукурудзи залежно від передпосівної обробки насіння. Матеріали IV міжнародної науково-практичної інтернет-конференції "Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти" 18 грудня 2020 року, Полтава. С. 231–233. <http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9979>
12. Вегеренко В. С. Вплив позакореневого підживлення мікродобривами на формування врожайності сої. Матеріали IV міжнародної науково-практичної інтернет-конференції "Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти" 18 грудня 2020 року, Полтава. С. 234–237. <http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9980>
13. Гаркавенко Я. В. Ефективність застосування мікродобрих для передпосівної обробки насіння сої. Матеріали IX науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва» 27 листопада 2020 року. Полтава, 2020. С. 56 – 59. <http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9831>

14. Деркач Т. С. Урожайність гібридів кукурудзи залежно від норми висіву. Матеріали ІХ науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва» 27 листопада 2020 року. Полтава, 2020. С. 65–68. <http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9833>
15. Панихідіна Р. В. Вплив строків сівби буряків столових на урожайність коренеплодів та насінневу продуктивність. Матеріали ІХ науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва» 27 листопада 2020 року. Полтава, 2020. С. 114–117. <http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9834>
16. Соловійов Д. С. Ефективність застосування позакореневого підживлення буряків цукрових. Матеріали ІХ науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва» 27 листопада 2020 року. Полтава, 2020. С. 120–123. <http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9835>
17. Солод І.С. Ефективність застосування післясходових гербіцидів у посівах кукурудзи на зерно. Матеріали ІХ науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва» 27 листопада 2020 року. Полтава, 2020. С. 123–126. <http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9837>
18. Кошіль Е.А. Урожайність пшениці ярої залежно від попередників. Матеріали ІХ науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва» 27 листопада 2020 року. Полтава, 2020. С. 181–184. <http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9842>
19. Детюк О.М. Урожайність сортів проса залежно від норми висіву насіння. Матеріали ІХ науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва» 27 листопада 2020 року. Полтава, 2020. С. 187–190. <http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9844>
20. Ондер Ю. В. Урожайність соняшнику залежно від застосування ґрунтових гербіцидів. Матеріали ІХ науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва» 27 листопада 2020 року. Полтава, 2020. С. 195–199. <http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9845>
21. Тютюнник В.С. Урожайність ячменю ярого залежно від строків сівби. Матеріали ІХ науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва» 27 листопада 2020 року. Полтава, 2020. С. 199–202. <http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9846>
22. Сухоставський О. А. Господарське значення та перспективність вирощування гороху. Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур: матеріали науково-практичної інтернет-конференції. Полтава, 30 березня 2021 року. С. 55-57. <http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/10546>
23. Кірнос І. В. Фактори формування врожайності зерна кукурудзи. Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур:

- матеріали науково-практичної інтернет-конференції. Полтава, 30 березня 2021 року. С. 53-55. <http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/10545>
24. Кірнос І. В. Вплив позакореневого підживлення на врожайність зерна кукурудзи. Матеріали X науково-практичної інтернет-конференції: «Інноваційні аспекти сучасних технологій вирощування сільськогосподарських культур». Полтава, 2021. С. 42–46. <http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/10791>
  25. Сухоставський О. А. Насіннева продуктивність гороху залежно від застосування системи захисту посівів від бур'янів. Матеріали X науково-практичної інтернет-конференції: «Інноваційні аспекти сучасних технологій вирощування сільськогосподарських культур». Полтава, 2021. С. 79–82. <http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/10792>
  26. Міленко О.Г., Белова Т.О., **Зінченко Є.В.** Особливості технології вирощування чебрецю звичайного. Матеріали IV міжнародної науково-практичної інтернет-конференції "Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти" 18 грудня 2020 року, Полтава. С. 55–59. <http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9968>
  27. Міленко О.Г., Белова Т.О., **Щерба А.С.** Особливості технології вирощування алтеї лікарської. Матеріали IV міжнародної науково-практичної інтернет - конференції "Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти" 18 грудня 2020 року, Полтава. С. 60–62. <http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9970>
  28. Міленко О.Г., **Юрко А.О.** Вплив строків сівби на продуктивність пшениці ярої. Матеріали IX науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва» 27 листопада 2020 року. Полтава, 2020. С. 184–186. <http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9851>
  29. Milenko, O. H., **Solod, I. S., Mohylat, P. H., Hryn, M. E., & Veherenko, V. S.** (2020). Effectiveness of post-emergence herbicides application on areas of corn grown for grain. Bulletin of Poltava State Agrarian Academy, (4), 86–92. doi: 10.31210/visnyk2020.04.10. <http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/10063>

Завідувач кафедри рослинництва

Володимир ГАНГУР

Керівник гуртка

Ольга МІЛЕНКО