

**СПИСОК
НАУКОВИХ ТА НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИХ ПРАЦЬ
Барата Юрія Михайловича
(2019-2024 рр.)**

№ з/п	Назва	Характер роботи	Вихідні дані	Обсяг (у сторінках) / авторський доробок	Співавтори
1	2	3	4	5	6
Наукові праці					
1.	Продуктивність сортів смородини чорної залежно від зрошення	тези доповіді	<i>Наука і освіта в умовах цивілізаційних змін: матеріали I Міжнар. наук.-практ. конф., Польща. Лодзь, 2019. С. 116–117.</i>	2/1	Баглюк І.О.
2.	Продуктивність бульб картоплі залежно від сорту	тези доповіді	<i>Наука і освіта в умовах цивілізаційних змін: матеріали I Міжнар. наук.-практ. конф. Польща. Лодзь, 2019. С. 123–124.</i>	2/1	Ляшенко Ю.В.
3.	Урожайність та якість зерна пивоварних сортів ячменю ярого	тези доповіді	<i>Збалансований розвиток агроecosистем України: сучасний погляд та інновації: матеріали III Всеукр. наук.-практ. конф. Полтава, 2019. С. 124–127.</i>	3/2	Нестеренко В.В.
4.	Формування продуктивності гібридів соняшнику	тези доповіді	<i>Збалансований розвиток агроecosистем України: сучасний погляд та інновації: матеріали III Всеукр. наук.-практ. конф. Полтава, 2019. С. 121–124.</i>	3/2	Лахно В.В.

1	2	3	4	5	6
5.	Урожайність гібридів кукурудзи	тези доповіді	<i>Збалансований розвиток агроєкологістем України: сучасний погляд та інновації:</i> матеріали III Всеукр. наук.-практ. конф. Полтава, 2019. С. 127–129.	3/2	Ляхно А.Ю.
6.	Селекційно-технологічні основи вирощування обліпихи крушиноподібної в умовах Полісся й Лісостепу України	монографія	Монографія. Новосілки : Центр учбової літератури. 2020. 192 с. ISBN 978-611-01-1660-2 URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/8018	192/24	Гриник І.В., Москалець В.В., Москалець Т.З., Любич В.В., Пелехатий В.М., Пелехата Р.П., Овезмирова О.Б.
7.	Перспективи професії агронома	тези доповіді	<i>Вища освіта: проблеми і шляхи забезпечення якості у контексті сучасних трансформацій:</i> матеріали 51-ї наук.-метод. конф. Полтава, 2020. С. 18–20.	2/1	Баган А.В.
8.	Продуктивність суниці залежно від утримання ґрунту	тези доповіді	<i>Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва:</i> матеріали ІХ наук.-практ. інтерн.-конф. Полтава, 2020. С. 33–36.	3/2	Собко Д.В.

1	2	3	4	5	6
9.	Формування насінневої продуктивності нуту залежно від сорту та інокуляції насіння	стаття	<i>Таврійський науковий вісник</i> . 2020. № 111. С. 14–21. DOI: https://doi.org/10.32851/2226-0099.2020.111.2 URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/7701 . Фахове видання	8/2	Баган А.В., Шакалій С.М.
10.	Вплив строків сівби на урожайність і якість зерна пшениці озимої	стаття	<i>Наукові доповіді НУБІП України: електронний журнал</i> . 2020. № 1 (83). URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/7772 Фахове видання	6/2	Шакалій С.М., Баган А.В.
11.	Оцінка нових селекційних форм калини звичайної за екологічними і господарсько цінними ознаками	стаття	<i>Наукові горизонти</i> . 2020. Т. 8, № 93. С. 125–132. DOI: 10.33249/2663-2144-2020-93-8-125-132. URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9866 Scopus Фахове видання	8/2	Москалець В.В, Москалець Т.З., Овезмирадова О.Б., Невмержицька О.М.
12.	Morphological and ecological peculiarities of checker tree mountain ash (<i>Torminalis glaberrima</i>) plants and biochemical composition of its fruits	стаття	<i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i> . 2020. Vol. 11, no. 3. P. 405–413. DOI: 10.15421/022062. URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9867 . Web of Science Core Collection Фахове видання	9/2	Moskalets T.Z., Vovkohon A.H., Knyazyuk O.V., Verheles P.N.

1	2	3	4	5	6
13.	Ecological plasticity of buckwheat varieties (<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench.) Of different geographical origin according to productivity	стаття	<i>Agronomy Research</i> . 2020. Vol. 18, no. 4. P. 2627–2638. URL: https://doi.org/10.15159/ar.20.214 . http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9207 . Scopus	12/2	Tryhub O.V., Bahar A.V., Shakaliy S.M., Yurchenko S.O.
14.	Формування врожайності та якості зерна пшениці озимої залежно від елементів технології вирощування	тези доповіді	<i>Інновації управління продуктивністю та поліпшення якості зерна пшениці озимої, присвячена пам'яті професора Г.П. Жемели</i> : матеріали Всеукр. наук.-практ. інтерн.-конф. Полтава, С. 20–23.	3/2	Барат М.Ю.
15.	Сорт пшениці м'якої озимої Ювілата 60 – перспектива для зернового виробництва та селекції на адаптивність та чутливість до фотоперіоду	стаття	<i>Проблеми агропромислового комплексу Карпат: міжвідомчий тематичний збірник</i> . 2021. С. 97–132. DOI: 10.47279/2709-3727-2021-1-11 URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/11390	36/6	Москалець Т.З., Москалець В.В., Москалець В.І, Буняк Н.М., Князюк О.В.
16.	Продуктивність сортів малини залежно від удобрення	тези доповіді	<i>Актуальні напрямки та проблеми у технологіях вирощування продукції рослинництва:</i> матеріали XI наук.-практ. інтерн.-конф. Полтава, 2021. С. 7–10.	3/2	Бурахіна І.О.

1	2	3	4	5	6
17.	Продуктивність гібридів соняшнику	тези доповіді	<i>Актуальні напрямки та проблеми у технологіях вирощування продукції рослинництва:</i> матеріали XI наук.-практ. інтерн.-конф. Полтава, 2021. С. 10–12.	3/2	Козелько М.О.
18.	Вплив мікродобрива Біофілд на урожайність сортів пшениці м'якої озимої	тези доповіді	<i>Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур:</i> матеріали наук.-практ. інтерн.-конф. Полтава, 2022. С. 79–81.	3/2	Лопушенко Н.С.
19.	Продуктивність винограду залежно від внесення мікробіологічних добрив	стаття	<i>Зрошуване землеробство.</i> Вип. 77. 2022. С. 9–12. DOI: https://doi.org/10.32848/0135-2369.2022.77.2 URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/13440 Фахове видання	4/2	Наталевич В.В.
20.	Генетичний ресурс терену (<i>Prunus spinose</i> L.) з цінними господарськими ознаками для селекції на урожайність і якість	стаття	<i>Сільське господарство та лісівництво.</i> № 24. 2022. С. 76–95. DOI: 10.37128/2707-5826-2022-1-6 URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/13438 Фахове видання	20/4	Москалець В.В., Москалець Т.З., Шевчук Л.М., Францішко В.С., Красовський В.В.

1	2	3	4	5	6
21.	Продуктивність сортів картоплі залежно від удобрення	тези доповіді	<i>Актуальні напрямки та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва: матеріали 13-ї наук.-практ. інтерн.-конф. Полтава, 2022. С. 64–67.</i>	3/2	Коляка В.В.
22.	Продуктивність сортів ячменю озимого залежно від норм висіву насіння та строку сівби	тези доповіді	<i>Сучасні аспекти і технології у захисті рослин: матеріали міжнар. наук.-практ. інтерн.-конф. Полтава, 2022. С. 112–115.</i>	3/2	Михайленко В.В.
23.	Застосування інтерактивних методів навчання здобувачів вищої освіти спеціальності 201 Агрономія	тези доповіді	<i>Scientific and pedagogical internship «Problems and challenges of agricultural education under martial law in Ukraine and support from the Republic of Poland»: internship proceedings. Republic of Poland. Wloclawek, 2022. P. 4–6.</i>	3	-
24.	Bioecological Features, Biochemical and Physicochemical Parameters of Grain of New Genotypes	стаття	<i>Scientific Horizons. 2022. Vol. 25, no. 9. P. 41–52.</i> DOI: 10.48077/scihor.25(9).2022.41-52 URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/13688 Scopus Фахове видання	12/3	Moskalets T., Moskalets V., Podopriatov H., Pelekhatyi V.

1	2	3	4	5	6
25.	Результати оцінювання нових генотипів калини звичайної (<i>Viburnum opulus</i> L.) за морфологічними ознаками та біохімічними показниками плодів у селекції на продуктивність і якість	стаття	<i>Садівництво</i> . Вип. 77. 2022. С. 5–21. DOI: 10.35205/0558-1125-2022-77-5-21 URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/14988 Фахове видання	16/2	Москалець Т.З., Москалець В.В., Гриник І.В., Тихий Т.І., Францішко В.С.,
26.	Формування продуктивності сортів ячменю озимого залежно від агротехнічних факторів	тези доповіді	<i>Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур: матер. І Всеукр. наук.-практ. інтерн.-конф., присвяченої 75-річчю заснування кафедри селекції, насінництва і генетики. 15 травня 2023 року. Полтава: ПДАУ, 2023. С. 182-185.</i>	2/1	Баган А.В.
27.	Особливості технології вирощування льону олійного.	тези доповіді	<i>Урожайність та якість продукції рослинництва за сучасних технологій вирощування, присвячена 90-річчю з дня народження професора Г. П. Жемели: матеріали Міжн. наук.-практ. інтерн.-конф. 30 вересня 2023 року. Полтава, 2023. С. 27–29.</i>	2/1	Барат М.Ю.

1	2	3	4	5	6
28.	Формування продуктивності показників структури врожаю сортів гороху	тези доповіді	<i>Сучасні аспекти і технології у захисті рослин: матеріали IV Міжн. наук.-практ. інтерн.-конф. 28 листопада 2023 року. Полтава, 2023. С. 129–131.</i>	3/1	Шакалій С.М. Дядюра В.О.
29.	Продуктивність гібридів кукурудзи	тези доповіді	<i>Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти: 3б. мат. VII Міжн. наук.-практ. інтерн.-конф. 13 грудня 2023 року. Полтава, 2023. С. 13–16.</i>	2/1	Приходько В.В.
Навчально-методичні праці					
30.	Навчальний контент з дисципліни «Технологія заготівлі та зберігання насіння» для здобувачів вищої освіти факультету агротехнологій та екології спеціальності 201 Агрономія СВО Магістр	методичні розробки	Полтава, ПДАА, 2019. 56 с.	56	-

1	2	3	4	5	6
31.	Завдання для лабораторних робіт з дисципліни «Технологія заготівлі та зберігання насіння» ОПП Насінництво і насіннезнавство, спеціальність 201 Агрономія освітній ступінь Магістр	методичні розробки	Полтава, ПДАА, 2019. 34 с.	34	-
32.	Завдання для виконання самостійної роботи з дисципліни «Технологія заготівлі та зберігання насіння» ОПП Насінництво і насіннезнавство, спеціальність 201 Агрономія освітній ступінь Магістр	методичні розробки	Полтава, ПДАА, 2019. 24 с.	24	-
33.	Методичні вказівки та тематика контрольних робіт здобувачів вищої освіти заочної форми навчання з дисципліни «Технологія заготівлі та зберігання насіння», ОПП Насінництво і насіннезнавство, спеціальність 201 Агрономія освітній ступінь Магістр	методичні розробки	Полтава, ПДАА, 2019. 11 с.	11	-

1	2	3	4	5	6
34.	Навчальний контент з дисципліни «Плодівництво» для здобувачів вищої освіти факультету агротехнологій та екології спеціальності 201 Агрономія СВО Бакалавр	методичні розробки	Полтава, ПДАА, 2020. 103 с.	103	-
35.	Завдання для лабораторних робіт з дисципліни «Плодівництво» для здобувачів вищої освіти факультету агротехнологій та екології спеціальності 201 Агрономія	методичні розробки	Полтава, ПДАА, 2020. 96 с.	96/32	Кулик М.І., Дінець О.М.
36.	Завдання для самостійної роботи з дисципліни «Плодівництво» для здобувачів вищої освіти факультету агротехнологій та екології спеціальності 201 Агрономія	методичні розробки	Полтава, ПДАА, 2020. 41 с.	41/30	Дінець О.М.
37.	Методичні вказівки та тематика контрольних робіт з дисципліни «Плодівництво» для здобувачів вищої освіти заочної форми навчання факультету агротехнологій та екології спеціальності 201 Агрономія	методичні розробки	Полтава, ПДАА, 2020. 14 с.	14/10	Дінець О.М.

1	2	3	4	5	6
38.	Навчальний контент з дисципліни «Виробництво садивного матеріалу» для здобувачів вищої освіти факультету агротехнологій та екології спеціальності 201 Агрономія СВО Магістр	методичні розробки	Полтава, ПДАА, 2020. 68 с.	68	-
39.	Завдання для лабораторних робіт з дисципліни «Виробництво садивного матеріалу» для здобувачів вищої освіти факультету агротехнологій та екології спеціальності 201 Агрономія ОПП Насінництво і насіннезнавство	методичні розробки	Полтава, ПДАА, 2020. 60 с.	60	-
40.	Завдання для самостійної роботи з дисципліни «Виробництво садивного матеріалу» для здобувачів вищої освіти факультету агротехнологій та екології спеціальності 201 Агрономія ОПП Насінництво і насіннезнавство	методичні розробки	Полтава, ПДАА, 2020. 22 с.	22	-

1	2	3	4	5	6
41.	Методичні вказівки та тематика контрольних робіт з дисципліни «Виробництво садивного матеріалу» для здобувачів вищої освіти заочної форми навчання факультету агротехнологій та екології спеціальності 201 Агрономія ОПП Насінництво і насіннєзнавство	методичні розробки	Полтава, ПДАА, 2020. 12 с.	12	-
42.	Науково-методичний супровід щодо ведення колекції генетичних ресурсів обліпихи крушиноподібної (<i>Hippophae rhamnoides</i> L.) в умовах ex situ	методичні рекомендації	Методичні рекомендації. Київ : Центр учбової літератури. 2021. 74 с. ISBN 978-611-01-1718-0 URL: http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9909 .	74/7	Москалець В.В., Гриник І. В., Москалець Т.З., Лісовий О.Б., Невмержицька О.М.
43.	Завдання для лабораторних робіт з дисципліни «Плодівництво» здобувачів вищої освіти Навчально-наукового інституту агротехнологій, селекції та екології спеціальності 201 Агрономія	методичні розробки	Полтава, ПДАУ, 2022. 106 с.	106/53	Кулик М.І.

1	2	3	4	5	6
44.	Завдання для самостійної роботи з дисципліни «Плодівництво» здобувачів вищої освіти Навчально-наукового інституту агротехнологій, селекції та екології спеціальності 201 Агрономія	методичні розробки	Полтава, ПДАУ, 2022. 33 с.	33	-
45.	Методичні вказівки для виконання контрольних робіт з вивчення дисципліни «Плодівництво» для здобувачів вищої освіти заочної форми навчання за освітньо-професійною програмою Агрономія спеціальності 201 Агрономія	методичні розробки	Полтава, ПДАУ, 2022. 13 с.	13	-
46.	Завдання для практичних занять з дисципліни «Виробництво садивного матеріалу» для здобувачів вищої освіти Навчально-наукового інституту агротехнологій, селекції та екології за освітньо-професійною програмою Насінництво і насіннезнавство спеціальності 201 Агрономія.	методичні розробки	Полтава, ПДАУ, 2022. 60 с.	60	-

1	2	3	4	5	6
47.	Завдання для самостійної роботи дисципліни «Виробництво садивного матеріалу» для здобувачів вищої освіти Навчально-наукового інституту агротехнологій, селекції та екології за освітньо-професійною програмою Насінництво і насіннєзнавство спеціальності 201 Агрономія	методичні розробки	Полтава, ПДАУ, 2022. 22 с.	22	-