

СПИСОК НАУКОВИХ І НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНИХ ПРАЦЬ
Барата Юрія Михайловича за останні 5 років (2018-2022 рр.)

№ з/п	Назва праці, рік видання	Назва видання та його вихідні відомості, що дозволять ідентифікувати та відрізнити це видання від інших	Кількість друкованих сторінок	Прізвища співавторів
Наукові праці				
Монографії, розділи в колективних монографіях				
1	Селекційно-технологічні основи вирощування обліпихи крушиноподібної в умовах Полісся й Лісостепу України, 2020.	Монографія. Новосілки: Видавництво “Центр учбової літератури”, 2020. 192 с.; іл. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/8018	192	Гриник І. В., Москалець В. В., Москалець Т. З., Любич В. В., Пелехатий В. М., Пелехата Р. П., Овезмирадова О. Б.
Статті у наукових фахових виданнях України та у видавництвах, включених до міжнародних наукометричних баз даних				
1	Урожайність пшениці озимої залежно від системи удобрення та погодних умов вегетаційного періоду, 2018.	Вісник Уманського університету садівництва. №2. 2018. С. 3–9. doi: 10.31395/2310-0478-2018-21-3-9	7	Бараболя О. В., Кулик М. І., Онопрієнко О. В.
2	Формування насіннєвої продуктивності нуту залежно від сорту та інокуляції насіння, 2020.	Таврійський науковий вісник. 2020. № 111. С. 14–21. (Copernicus) . doi: https://doi.org/10.32851/2226-0099.2020.111.2 http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/7701	8	Баган А. В., Шакалій С. М.
3	Вплив строків сівби на урожайність і якість зерна пшениці озимої, 2020.	Електронний журнал «Наукові доповіді НУБІП України». 2020. № 1 (83). http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/7772	6	Шакалій С. М., Баган А. В.
4	Оцінка нових селекційних форм калини звичайної за екологічними і господарсько цінними ознаками, 2020.	Наукові горизонти. Житомир, 2020. №8 (93). С. 125–132. (Copernicus) . doi: 10.33249/2663-2144-2020-93-8-125-132.	8	Москалець В. В., Москалець Т. З., Овезмирадова О. Б., Невмержицька О. М.
5	Morphological and ecological peculiarities of checker tree mountain ash (<i>Torminalis glaberrima</i>) plants and biochemical. composition of its fruits,	Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2020. 11(3). Р. 405–413. (Web of sciens) . doi: 10.15421/022062. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/7772	9	Moskalets T. Z., Vovkohon A. H., Knyazyuk O. V., Verheles P. N.

	2020.	8080/handle/123456789/9867.		
6	Ecological plasticity of buckwheat varieties (<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench.) Of different geographical origin according to productivity, 2020.	Agronomy Research. Vol. 18 (2020). № 4. P. 2627–2638. (Scopus) . https://doi.org/10.15159/ar.20.214 . http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9207	12	Tryhub O. V., Bahar A. V., Shakaliy S. M., Yurchenko S. O.
7	Продуктивність винограду залежно від внесення мікробіологічних добрив, 2022.	Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Зрошуване землеробство». Вип. 77. Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2022. С. 9–12. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/13440	4	Наталевич В. В.
8	Генетичний ресурс терену (<i>Prunus spinosa</i> L.) з цінними господарськими ознаками для селекції на урожайність і якість, 2022	Сільське господарство та лісівництво. № 24. Вінниця, 2022. С. 76–95. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/13438	20	Москалець В. В., Москалець Т. З., Шевчук Л. М., Францішко В. С., Красовський В. В.
В інших виданнях				
1	Конкурентоспроможність майбутнього фахівця на ринку праці, 2018.	Науково-методична конференція «Гормонізація взаємодій закладів вищої освіти з ринком праці» ПДАА (21.02-22.02.2018 р.). http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/7704 .	2	Баган А. В.
2	Экологическая пластичность сортов ячменя ярового по урожайности и качеству зерна, 2019.	Вестник БГСХА. Беларусь. 2019. №4. С. 65–69. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/7013	5	Баган А. В.
3	Формування насіннєвої продуктивності гороху, 2019.	Міжнародна науково-практична конференція, присвячена 90-річчю з дня народження генетика, селекціонера, професора М.М. Чекаліна «Еколого-генетичні аспекти в селекції польових культур в умовах змін клімату», ПДАА, 18-19	2	Баган А. В.

		квітня 2019 року. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/7138 .		
4	Продуктивність сортів смородини чорної залежно від зрошення, 2019.	I Міжнародна науково-практична конференція «Наука і освіта в умовах цивілізаційних змін. Польща, 30 жовтня 2019 року». Лодзь: Нова наука, 2019. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/7260 .	2	Баглюк І. О.
5	Продуктивність бульб картоплі залежно від сорту, 2019.	I Міжнародна науково-практична конференція «Наука і освіта в умовах цивілізаційних змін. Польща, 30 жовтня 2019 року». Лодзь: Нова наука, 2019. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/7261 .	2	Ляшенко Ю. В.
6	Урожайність та якість зерна пивоварних сортів ячменю ярого, 2019.	III Всеукраїнська науково-практична конференція «Збалансований розвиток агроєкологістем України: сучасний погляд та інновації». 21 листопада 2019 року. Полтава: ПДАА, 2019. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/7263 .	2	Нестеренко В. В.
7	Формування продуктивності гібридів соняшнику, 2019.	III Всеукраїнська науково-практична конференція «Збалансований розвиток агроєкологістем України: сучасний погляд та інновації». 21 листопада 2019 року. Полтава: ПДАА, 2019. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/7262 .	2	Ляхно В. В.
8	Урожайність гібридів кукурудзи, 2019.	III Всеукраїнська науково-практична конференція «Збалансований розвиток агроєкологістем України: сучасний	2	Ляхно А. Ю.

		погляд та інновації». 21 листопада 2019 року. Полтава: ПДАА, 2019. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/7264 .		
9	Перспективи професії агронома, 2020.	51–а науково-методична конференція викладачів і аспірантів «Вища освіта: проблеми і шляхи забезпечення якості у контексті сучасних трансформацій», 26-27 лютого 2020 року. Полтава: ПДАА, 2020. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9252 .	2	Баган А. В.
10	Продуктивність суніці залежно від утримання ґрунту, 2020.	ІХ науково-практична інтернет-конференція «Актуальні питання та проблематика у технологіях вирощування продукції рослинництва» (27 листопада 2020 р.). http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9906 .	3	Собко Д. В.
11	Науково-методичний супровід щодо ведення колекції генетичних ресурсів обліпихи крушиноподібної (<i>Hippophae rhamnoides</i> L.) в умовах ex situ., 2021.	Методичні рекомендації. Київ : «Центр учбової літератури», 2021. http://dspace.pdaa.edu.ua:8080/handle/123456789/9909 .	74	Москалець В. В., Гриник І. В., Москалець Т. З., Лісовий О. Б., Невмержицька О. М.
12	Формування врожайності та якості зерна пшениці озимої залежно від елементів технології вирощування, 2021	<i>Інновації управління продуктивністю та поліпшення якості зерна пшениці озимої, присвячена пам'яті професора Г. П. Жемели : Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, 30 вересня 2021 року. Полтава, 2021. С. 20–23.</i>	3	Барат М. Ю.
13	Сорт пшениці м'якої озимої Ювілата 60 – перспектива для зернового виробництва та селекції на адаптивність	<i>Міжвідомчий тематичний збірник «Проблеми агропромислового комплексу Карпат».</i>	36	Москалець Т. З., Москалець В. В., Москалець В.І, Буняк Н. М., Князюк О. В.

	та чутливість до фотоперіоду.	2021С. 97–132.		
14	Продуктивність сортів малини залежно від удобрення, 2021	«Актуальні напрямки та проблеми у технологіях вирощування продукції рослинництва» Матеріали XI науково-практичної інтернет-конференції, 25 листопада 2021 року. Полтава, 2021. С. 7–10.	3	Бурахіна І. О.
15	Продуктивність гібридів соняшнику, 2021	«Актуальні напрямки та проблеми у технологіях вирощування продукції рослинництва» Матеріали XI науково-практичної інтернет-конференції, 25 листопада 2021 року. Полтава, 2021. С. 10–12.	3	Козелько М. О.
16	Вплив мікродобрива Біофілд на урожайність сортів пшениці м'якої озимої, 2022	Матеріали науково-практичної інтернет-конференції «Сучасні напрями та досягнення селекції і насінництва сільськогосподарських культур», 26 квітня 2022 року. Полтава, 2022. С. 79–81.	3	Лопушенко Н. С.
Навчально-методичні праці				
1	Завдання для лабораторних робіт з дисципліни «Технологія заготівлі та зберігання насіння», 2019.	ОПП Насінництво і насіннезнавство, спеціальність 201 Агрономія освітній ступінь Магістр Полтава, 2019 р.	34	-
2	Завдання для виконання самостійної роботи з дисципліни «Технологія заготівлі та зберігання насіння», 2019.	ОПП Насінництво і насіннезнавство, спеціальність 201 Агрономія освітній ступінь Магістр Полтава, 2019 р.	24	
3	Методичні вказівки та тематика контрольних робіт здобувачів вищої освіти заочної форми навчання з дисципліни «Технологія заготівлі та зберігання насіння», 2019.	ОПП Насінництво і насіннезнавство, спеціальність 201 Агрономія освітній ступінь Магістр Полтава, 2019 р.	11	-
4	Завдання для лабораторних робіт з дисципліни «Плодівництво» для здобувачів вищої освіти	ОПП Агрономія спеціальність 201 Агрономія, освітній ступінь Бакалавр, Полтава,	96	Кулик М. І.

	факультету агротехнологій та екології спеціальності 201 Агрономія, 2021.	2021 р.		
5	Завдання для самостійної роботи з дисципліни «Плодівництво» для здобувачів вищої освіти факультету агротехнологій та екології спеціальності 201 Агрономія, 2021.	ОПП Агрономія спеціальність 201 Агрономія, освітній ступінь Бакалавр, Полтава, 2021 р.	41	-
6	Методичні вказівки та тематика контрольних робіт з дисципліни «Плодівництво» для здобувачів вищої освіти заочної форми навчання факультету агротехнологій та екології спеціальності 201 Агрономія, 2021.	ОПП Агрономія спеціальність 201 Агрономія, освітній ступінь Бакалавр, Полтава, 2021 р.	14	-
7	Завдання для лабораторних робіт з дисципліни «Виробництво садивного матеріалу» для здобувачів вищої освіти факультету агротехнологій та екології спеціальності 201 Агрономія, 2021.	ОПП Насінництво і насіннєзнавство спеціальність 201 Агрономія, освітній ступінь Магістр Полтава, 2021 р.	60	-
8	Завдання для самостійної роботи з дисципліни «Виробництво садивного матеріалу» для здобувачів вищої освіти факультету агротехнологій та екології спеціальності 201 Агрономія, 2021.	ОПП Насінництво і насіннєзнавство спеціальність 201 Агрономія, освітній ступінь Магістр Полтава, 2021 р.	22	-
9	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, 2021.	ОПП Насінництво і насіннєзнавство спеціальність 201 Агрономія, освітній ступінь Магістр Полтава, 2021 р.	12	-
10	Завдання для практичних занять з дисципліни «Виробництво садивного матеріалу» для здобувачів	ОПП Насінництво і насіннєзнавство спеціальність 201 Агрономія,	60	-

	вищої освіти Навчально-наукового інституту агротехнологій, селекції та екології за освітньо-професійною програмою Насінництво і насіннєзнавство спеціальності 201 Агрономія, 2022 р.	освітній ступінь Магістр Полтава, 2022 р.		
11	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, 2022 р.	ОПП Насінництво і насіннєзнавство спеціальність 201 Агрономія, освітній ступінь Магістр Полтава, 2022 р.	22	-
12	Завдання для лабораторних робіт з дисципліни «Плодівництво» здобувачів вищої освіти Навчально-наукового інституту агротехнологій, селекції та екології спеціальності 201 Агрономія, 2022 р.	ОПП Агрономія спеціальність 201 Агрономія, освітній ступінь Бакалавр, Полтава, 2022 р.	106	Кулик М. І.
13	Завдання для самостійної роботи з дисципліни «Плодівництво» здобувачів вищої освіти Навчально-наукового інституту агротехнологій, селекції та екології спеціальності 201 Агрономія, 2022 р.	ОПП Агрономія спеціальність 201 Агрономія, освітній ступінь Бакалавр, Полтава, 2022 р.	33	-
14	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, 2022 р.	ОПП Агрономія спеціальність 201 Агрономія, освітній ступінь Бакалавр, Полтава, 2022 р.	13	-