

Професійне резюме (CV)

1. Джам Майя Анатоліївна
2. Посада Науковий співробітник відділу експертизи на придатність до поширення сортів рослин
3. Місце роботи (установа, підрозділ) Український інститут експертизи сортів рослин, відділ експертизи на придатність до поширення сортів рослин
4. Рік народження – 1970
5. Науковий ступінь – кандидат сільськогосподарських наук, спеціальність фітопатологія
6. Вчене звання – немає
7. Загальна кількість друкованих праць – 70
8. Загальний стаж – 32 років, стаж педагогічної роботи – 3 роки, стаж наукової роботи – 26 років.
02.04.2026 – науковий співробітник відділу експертизи на придатність до поширення сортів рослин
9. Відомості про викладацьку діяльність у ВНЗ (назва ВНЗ, назва курсу, рік, семестр) – ОДАУ (Одеський державний аграрний університет), асистент кафедри захисту, генетики та селекції рослин
10. Керування бакалаврами, магістрами, аспірантами, докторантами – керування 3 магістрів та 2 аспірантів
11. Короткі відомості (до 100 слів) про основні напрями досліджень: вивчення основних господарських характеристик, показників якості та стійкості сортів рослин до хвороб та стресових умов вирощування, біологічних особливостей сортів, їх реакцію на ґрунтово-кліматичні умови.
12. Список найважливіших робіт за звітний період (не більше 10 публікацій):

№ варіанту	Назва	Видавництво, журнал (назва, номер, рік, сторінки) чи номер авторського свідоцтва	Прізвища співавторів
1	Increase in cucumber cropping capacity and resistance to downy mildew.	Ukrainian Journal of Ecology. 2021. 11 (10) 48-54. https://doi.org/10.15421/2021_318 Web of Science	Bondarenko, S., Stankevych S., Zhukova L., Furdyha, M., Horiainova V., Batova O., Mykhailenko S., Dzham M. , Gentosh D.,

			Bashta O., Lazarieva O.V., Balan, H., Romanov O., Romanova T., Bragin O., Hordiienko I., Ogurtsov Yu.
2	Monitoring of leaf and berry diseases of strawberry.	<i>Biology and Life Sciences Forum</i> , 16(1),17. https://doi.org/10.3390/IECHo2022-12492 Web of Science	Mykhailenko S., Dzham M. , Shevchuk O., & Afanasieva O. (2022).
3	Видовий склад грибів роду <i>Fusarium</i> на пшениці озимій у зоні Правобережного Лісостепу України	Захист і карантин рослин. 2021.Вип. 67. С. 34-41	Джам М. А. , Михайленко С.В.
4	Фунгіцидний контроль найбільш поширених мікозів цибулі ріпчастої в період вегетації.	Захист і карантин рослин. 2023. № 2 (273) С.3-9 DOI: https://doi.org/10.36495/2312-0614.2023.2.3-9	Борзих О.І., В.Г. Сергієнко, Джам М.А. , Шита О.В., Михайленко С.В.
5	The effectiveness of biological preparations for the protection of different FAO groups maize hybrids in the Northern Steppe of Ukraine	<i>Research J Name: Modern Phytomorphology</i> 2024. Vol. 19. P.78-82.DOI: https://doi.org/10.5281/zenodo.200121 Web of Science	Tetiana Marchenko, Anna Kryvenko, Maiia Dzham , Yevhenii Bazylenko, Serhii Mishchenko
6	Вплив сучасних фунгіцидів на ураження альтернаріозом (<i>Alternaria radicina</i> Meier) в умовах Лісостепу України.	Таврійський вісник №136. 2024. С.84-89.DOI: https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.136.1.12 Фахове видання групи Б.	М.А. Джам , А.І. Кривенко, Ю.М. Кононенко
7	Ефективність застосування фунгіцидів проти альтернаріозу картоплі в умовах Правобережного Лісостепу України.	International scientific conference New concepts, theoretical and practical problems in the field of agricultural sciences and food March 6 – 7, 2024 Riga, the Republic of Latvia. С. 50-54. Фахове видання групи Б.	Джам М. А. , Кононенко Ю. М., Михайленко С. В.

8	<p>Вплив сортових особливостей та технології вирощування сортів пшениці озимої на масу 1000 насінин в умовах Лісостепу України.</p>	<p>2025. Таврійський науковий вісник» № 142. С.19-24. УДК 633.34:631.5:631.67 DOI https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.142.1.3 Фахове видання групи Б</p>	<p>Вакуленко В.В., Кривенко А.І., Джам М.А., Марченко Т.Ю.</p>
---	---	---	---