

ЗАМЛІЛА НІНА ПЕТРІВНА

Інформація про кваліфікацію викладача: диплом кандидата сільськогосподарських наук ДК 059651 від 15.04.2021, спеціальність – 06.01.05 селекція і насінництво. Стаж наукової роботи: 34 роки.

Інформація про додаткові показники, що визначають кваліфікацію працівника:

Наукові публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або WoS

1. Demydov O.A., Kyrylenko V.V., Murashko L.A., Humenyuk O.V., Suddenko Yu.M., Mukha T.I., Volohdina H.B., Zamlila N.P., Novytska N.V., Mazurenko B.O. Breeding and genetic screening of F₁ hybrids of soft winter wheat (*Triticum aestivum* L.) by manifestation of resistance to *Fusarium graminearum* Schwabe. *Agronomy Research*. 2024. Vol. 22, No. 1. P. 96–109. DOI: <https://doi.org/10.15159/AR.24.013>

2. Demydov O., Zamlila N., Novytska N., Kirilenko V., Miliar B. Assessment of the stability of common winter wheat breeding lines in multi-environment tests. *Scientific Horizons*. 2024. Vol. 27, No. 7. P. 62–74. DOI: <https://doi.org/10.48077/scihor7.2024.62>

Наукові публікації у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України

1. Мурашко Л.А., Гуменюк О.В., Кириленко В.В., Замліла Н.П., Судденко Ю.М., Новицька Н.В. Адаптивні властивості та селекційна цінність гібридних комбінацій F₃ пшениці м'якої озимої за ознаками продуктивності колоса. *Наукові доповіді НУБіП*. 2024. № 2/108. DOI: [http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi.2\(108\).2024.011](http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi.2(108).2024.011)

2. Кириленко В.В., Судденко Ю.М., Дубовик Н.С., Гуменюк О.В., Мурашко Л.А., Лось Р.М., Замліла Н.П., Сабадин В.Я. Вплив попередників і строків сівби на посівні якості насіння у північно-східній частині Лісостепу України. *Аграрні інновації*. 2024. № 24. С. 174–182. DOI: <https://doi.org/10.32848/agraar.innov.2024.24.25>

3. Демидов О.А., Замліла Н.П., Гуменюк О.В., Кириленко В.В., Мурашко Л.А., Дубовик Н.С., Сабадин В.Я. Урожайний та адаптивний потенціал ліній *Triticum aestivum* L. миронівської селекції. *Вісник аграрної науки*. 2024. № 8 (857). С. 63–72. DOI: <https://doi.org/10.31073/agrovisnyk202408-07>

4. Вологдіна Г.Б., Гуменюк О.В., Замліла Н.П., Волощук Г.Д., Правдзіва І.В., Пикало С.В. Селекція на крупнозерність пшениці м'якої озимої в умовах Лісостепу України. *Аграрні інновації*. 2025. № 33. С. 331–342. DOI: <https://doi.org/10.32848/agraar.innov.2025.33.54>

5. Zamlila, N., Klymenko, O., Volohdina, H., Zaika, Ye. Variability and adaptability of winter soft wheat lines according to thousand-grain weight. *Scientific Horizons*, 2025. Vol. 28, No. 11. P. 36–46. DOI: <https://doi.org/10.48077/scihor11.2025.36>

Участь у конференціях і семінарах

Прийнято участь у Міжнародних та Всеукраїнських науково-практичних конференціях:

1. Замліла Н.П., Гуменюк О.В., Кривов'яз Ю.І. Характеристика середовищ як фонів для добору на адаптивність. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур*: матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 24 квітня 2020 р.). Електр. ресурс: <http://confer.uesr.sops.gov.ua>, 2020. С. 41–42.

2. Замліла Н. П., Демидов О. А., Вологдіна Г. Б., Гуменюк О. В. Адаптивний потенціал селекційних ліній пшениці озимої за ознакою «маса 1000 зерен». *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали IX Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 23 квітня 2021 р.). Електронний ресурс: <http://confer.uesr.sops.gov.ua>, 2021. С. 50.

3. Замліла Н. П., Демидов О. А., Вологдіна Г. Б., Гуменюк О. В. Особливості оцінки адаптивного потенціалу селекційних ліній пшениці озимої за ознакою «вміст клейковини».

Аграрна освіта та наука: досягнення і перспективи розвитку: матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції (м. Біла Церква, 4–5 березня 2021 р.) / БНАУ. Біла Церква, 2021. С. 22–24.

4. Замліла Н. П., Демидов О. А., Вологдіна Г. Б., Гуменюк О. В. Адаптивність селекційних ліній пшениці озимої за ознакою «висота рослин». *Аграрна освіта та наука: досягнення і перспективи розвитку*: III Міжнародна науково-практична конференція (м. Біла Церква, 30–31 березня 2022 р.). Біла Церква, 2022. С. 30–34.

5. Замліла Н. П., Демидов О. А., Вологдіна Г. Б., Гуменюк О. В., Волощук С. І. Використання GGE BIPLLOT оцінки селекційних ліній пшениці озимої. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур*: матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 29 квітня 2022 р.). Електронний ресурс: <http://confer.uiesr.sops.gov.ua>, 2022. С. 40.

6. Замліла Н. П., Демидов О. А., Вологдіна Г. Б., Гуменюк О. В., Волощук С. І. Оцінка адаптивної здатності та стабільності селекційних ліній пшениці озимої в багатосередовищних випробуваннях. *Сучасні аспекти підвищення продуктивного та адаптивного потенціалу сільськогосподарських культур у контексті європейського зеленого курсу*: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 110-річчю від дня заснування Миронівського інституту пшениці імені В. М. Ремесла, 135-річчю від дня народження Єремеева Івана Максимовича, 125-річчю від дня народження Фрідріха Антона Йосиповича, 115-річчю від дня народження Ремесла Василя Миколайовича (с. Центральне, 16 листопада 2022 р.). Центральне, 2022. С. 29–31.

7. Рисін А. Л., Демидов О. А., Замліла Н. П., Вологдіна Г. Б. Адаптивність сортів і селекційних ліній пшениці озимої за показниками якості зерна. *Сільське господарство в умовах глобальних викликів: стратегічні пріоритети та загрози. Сільське господарство в умовах глобальних викликів: стратегічні пріоритети та загрози. Вклад молодих вчених*: матеріали Науково-практичної Інтернет-конференції молодих учених і спеціалістів в Україні (сmt Чабани, 22 грудня 2022 р.). Чабани, 2022. С. 40–42.

8. Замліла Н. П., Вологдіна Г. Б., Гуменюк О. В. Адаптивність ліній пшениці м'якої озимої за урожайністю. *Екологічна безпека та збалансоване природокористування в агропромисловому виробництві*: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. Частина 1 (м. Київ, 6-7 липня 2023 р.). Київ, 2023. С. 178–181.

9. Замліла Н. П., Вологдіна Г. Б., Гуменюк О. В. Адаптивність селекційних ліній пшениці м'якої озимої за комплексом ознак. *Селекція, генетики та технології вирощування сільськогосподарських культур*: матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених і спеціалістів (с. Центральне, 21 квітня 2023 р.). Центральне, 2023. С. 48. URL: https://sops.gov.ua/uploads/news/2023-05-09_RMV/2023-05-09_RMV.pdf

10. Замліла Н.П., Гуменюк О.В., Юрченко Т.В. Визначення рівня морозостійкості перспективних селекційних ліній пшениці м'якої озимої. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур*: матеріали XII Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 19 квітня 2024 р.). Центральне, 2024. С. 78–79.

11. 8. Замліла Н.П., Гуменюк О.В., Кривовяз Ю.І. Мінливість висоти селекційних ліній пшениці м'якої озимої залежно від умов вирощування. *Аграрна освіта і наука: досягнення та перспективи розвитку*: матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (Біла Церква, 28 березня 2024 р.). Біла Церква: БНАУ, 2024. С. 39–42.

12. Замліла Н.П., Гуменюк О.В. Оцінка ураження листковими хворобами селекційних ліній пшениці м'якої озимої. *Стан, проблеми та напрями розвитку селекції і насінництва пшениці в умовах сучасних викликів*: матеріали Міжнародної наукової конференції, присвяченої 120-річчю від дня народження академіка Федора Григоровича Кириченка (1904 – 1988) видатного селекціонера (м. Одеса, 28 березня 2024 р.): Одеса: СГІ–НЦНС, 2024. С. 174–176.

13. Замліла Н.П., Гуменюк О.В. Стабільність та пластичність ліній пшениці м'якої озимої. *Талановита організатор, вчена, практик, педагог: присвячено 85-річчю від дня народження докторки біологічних наук, професорки Любові Калинівни Тараненко*: матеріали круглого столу (м. Київ, 16 квітня 2024 р.). Вінниця: ТВОРИ, 2024. С. 90–93.

13. Замліла Н.П., Гуменюк О. В., Юрченко Т.В. Рівень посухостійкості перспективних селекційних ліній пшениці м'якої озимої. *Науково-інноваційний розвиток агровиробництва як запорука продовольчої безпеки України: вчора, сьогодні, завтра* : матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Київ, 18–19 квітня 2024 р.). Вінниця : ТВОРИ, 2024. С. 184–186. <https://dns.gb.com.ua/assets/files/diyalnist/naukova/krugli-stoly/taranenko.pdf>

15. Замліла Н.П., Гуменюк О.В., Юрченко Т.В. Визначення рівня морозостійкості перспективних селекційних ліній пшениці м'якої озимої. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур*: матеріали XII Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 19 квітня 2024 р.). Центральне, 2024. С. 78–79.

16. Замліла Н.П. Гуменюк О.В. Оцінка селекційних ліній пшениці м'якої озимої за врожайністю та висотою рослин. *Наукові основи реалізації принципів кліматично орієнтованого сільського господарства в агросфері України*: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених (м. Одеса, 17 травня 2024 р.). Одеса, 2024. С. 125–127.

17. Замліла Н.П., Гуменюк О.В., Вологдіна Г.Б., Мурашко Л.А., Муха Т.І. Рівень ураження хворобами ліній пшениці озимої. *Інтегрований захист рослин — запорука стабільності фітосанітарного стану агроценозів України*: матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченої 90-річчю від дня народження доктора біологічних наук, професора, академіка НААН, лауреата Державної премії в галузі науки і техніки, заслуженого діяча науки і техніки України Михайла Павловича Лісового (м. Київ, 15 квітня 2025 р.). Київ, 2025. С.41–44. https://ipp.gov.ua/wp-content/uploads/materiali_konferentsii_lisovogo_2025_na-sait-izr-1.pdf

Монографії

1. Демидов О. А., Замліла Н. П., Вологдіна Г. Б., Гуменюк О. В., Рисін А. Л. Особливості визначення адаптивності селекційних ліній пшениці м'якої озимої в умовах центрального Лісостепу України. Київ: Компрінт, 2023. 219 с.

Наявність виданих навчально-методичних посібників /посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій

1. Визначення параметрів екологічної пластичності за урожайністю сортів *Triticum aestivum* L. в умовах Лісостепу та Полісся України / Демидов О. А., Кириленко В. В., Гуменюк О. В., Близнюк Б. В., Вологдіна Г. Б., Замліла Н. П., Пірич А. В., Місюра І. І., Правдзіва І. В. / за ред. доктора с.-г. наук О. А. Демидова. Центральне, 2021. 23 с.

2. Методика оцінки за створення селекційного матеріалу пшениці озимої, стійкого проти *Fusarium graminearum* (Методичні рекомендації) / Демидов О.А., Кириленко В.В., Гуменюк О.В., Мурашко Л.А., Судденко Ю. М., Муха Т. І., Близнюк Б. В., Мельниченко В. І., Замліла Н. П., Вологдіна Г.Б., Новицька Н. В. Київ : Компрінт, 2025. 35 с.

https://mip.com.ua/images/2025/metod_rekomendasiyi_2025/13/Metodyka_otsinky_za_stvorennya_selektsiyneho_materialu_pshenytsi_ozymoyi_stiykoho_proty_Fusarium_graminearum.pdf

3. Методичні підходи за оцінки селекційного матеріалу пшениці озимої харчового напрямку використання / Демидов О.А., Кириленко В.В., Гуменюк О.В., Вологдіна Г.Б., Рисін А.Л., Замліла Н.П., Правдзіва І.В., Хорошко Н.М. Київ: Компрінт, 2025. 49 с. https://mip.com.ua/images/2025/metod_rekomendasiyi_2025/14/Metodychni_pidkhody_za_otsinky_s_elektsiyneho_materialu_pshenytsi_ozymoyi_kharchovoho_napryamku_vykorystannya.pdf

Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання

Замліла Н.П. відповідальний виконавець завдань другого рівня в рамках програм наукових досліджень (ПНД) Національної академії аграрних наук України:

2021-2025 рр.: «Теоретичне обґрунтування та розроблення методичних основ оцінки селекційного матеріалу, створення вихідного матеріалу і сортів пшениці озимої різних напрямів використання зерна (продовольчий, харчовий, круп'яний) в умовах змін клімату» (№ ДР 0121U100431);

2026-2028 рр.: «Визначення адаптивного потенціалу ліній пшениці озимої за комплексом ознак в умовах трансформації клімату» (№ ДР 0126U000061); «Наукові підходи щодо підвищення показників якості зерна пшениці озимої в умовах центральної частини Лісостепу» (№ ДР 0126U000078); «Селекційно-генетичні основи створення адаптованих сортів пшениці озимої різних напрямів використання зерна в умовах змін клімату» (№ ДР 0126U000080);

Авторські свідоцтва та/або патенти

1. Свідоцтво про авторство на сорт рослин Берегиня миронівська № 160472 / Кочмарський В.С., Гуменюк О.В., Вологдіна Г.Б., Замліла Н.П., Сіроштан А.А., Ковалишина Г.М., Колючий В.Т.

2. Свідоцтво про авторство на сорт рослин Господиня миронівська № 170746 / Кочмарський В.С., Гуменюк О.В., Вологдіна Г.Б., Замліла Н.П., Сіроштан А.А., Муха Т.І.

3. Свідоцтво про авторство на сорт рослин Горлиця миронівська № 160475 / Кочмарський В.С., Кириленко В.В., Харченко А.В., Юрченко Т.В., Коломієць Л.А., Гуменюк О.В., Замліла Н.П., Муха Т.І., Сіроштан А.А., Василюк П.М.

4. Свідоцтво про авторство на сорт рослин Миронівська слава № 171149 / Кочмарський В.С., Чернов О.В., Гуменюк О.В., Замліла Н.П., Сіроштан А.А., Юрченко Т.В., Дубовик Н.С.

5. Свідоцтво про авторство на сорт рослин МПП Валенсія № 171150 / Кочмарський В.С., Кириленко В.В., Юрченко Т.В., Коломієць Л.А., Замліла Н.П., Дергачов О.Л., Хоменко С.О., Гуменюк О.В., Сіроштан А.А., Дубовик Н.С.

6. Свідоцтво про авторство на сорт рослин МПП Вишиванка № 171151 / Кочмарський В.С., Гуменюк О.В., Вологдіна Г.Б., Замліла Н.П., Кириленко В.В., Коломієць Л.А., Сіроштан А.А., Заїма О.А.

7. Свідоцтво про авторство на сорт рослин МПП Княжна № 171148 / Кочмарський В.С., Гуменюк О.В., Вологдіна Г.Б., Замліла Н.П., Дергачов О.Л., Сіроштан А.А., Судденко Ю.М., Заїма О.А.

8. Свідоцтво про авторство на сорт рослин Трудівниця миронівська № 171147 / Кочмарський В.С., Коломієць Л.А., Кириленко В.В., Гуменюк О.В., Замліла Н.П., Вологдіна Г.Б., Дергачов О.Л., Юрченко Т.В., Сіроштан А.А.

9. Свідоцтво про авторство на сорт рослин МПП Ассоль № 180794 / Демидов О.А., Кочмарський В.С., Вологдіна Г.Б., Гуменюк О.В., Черемха О.М., Замліла Н.П., Дергачов О.Л., Гудзенко В.М., Судденко Ю.М., Сіроштан А.А.

10. Свідоцтво про авторство на сорт рослин Грація миронівська № 180797 / Демидов О.А., Кочмарський В.С., Дергачов О.Л., Гуменюк О.В., Кириленко В.В., Коломієць Л.А., Замліла Н.П., Вологдіна Г.Б., Мурашко Л.А., Сіроштан А.А.

11. Свідоцтво про авторство на сорт рослин Балада миронівська № 180795 / Демидов О.А., Кочмарський В.С., Вологдіна Г.Б., Гуменюк О.В., Черемха О.М., Замліла Н.П., Дергачов О.Л., Гудзенко В.М., Сіроштан А.А., Муха Т.І.

12. Свідоцтво про авторство на сорт рослин Вежа миронівська № 180796 / Демидов О.А., Власенко В.А., Кириленко В.В., Гуменюк О.В., Замліла Н.П., Вологдіна Г.Б., Дубовик Н.С., Хоменко С.О., Юрченко Т.В., Заїма О.А.

13. Свідоцтво про авторство на сорт рослин Естафета миронівська № 180799 / Демидов О.А., Дергачов О.Л., Кочмарський В.С., Гуменюк О.В., Кириленко В.В., Замліла Н.П., Гудзенко В.М., Дубовик Н.С., Близнюк Б.В., Пірич А.В.

14. Свідоцтво про авторство на сорт рослин МПП Ювілейна № 191142 / Демидов О.А., Кочмарський В.С., Власенко В.А., Гуменюк О.В., Кириленко В.В., Хоменко С.О., Дергачов О.Л., Замліла Н.П., Пірич А.В., Юрченко Т.В.

15. Свідоцтво про авторство на сорт рослин МПП Лада № 191143 / Демидов О.А., Кочмарський В.С., Гуменюк О.В., Сорокін В.В., Вологдіна Г.Б., Замліла Н.П., Дергачов О.Л.,

Пірич А.В., Булавка Н.В., Дубовик Д.Ю.

16. Свідоцтво про авторство на сорт рослин МП Лакомка № 191149 / Демидов О.А., Кочмарський В.С., Гудзенко В.М., Гуменюк О.В., Колюча Г.С., Кириленко В.В., Коломієць Л.А., Замліла Н.П., Ковалишина Г.М., Васильківський С.П.

17. Свідоцтво про авторство на сорт рослин № 220649. Україна. пшениця м'яка (озима) МП Ніка / Демидов О.А., Гуменюк О.В., Кириленко В.В., Кочмарський В.С., Замліла Н.П., Коломієць Л.А., Вологдіна Г.Б., Дубовик Н.С., Сіроштан А.А., Правдзіва І.В.

18. Свідоцтво про авторство на сорт рослин № 220650. Україна. пшениця м'яка (озима) МП Роксолана / Демидов О.А., Гуменюк О.В., Вологдіна Г.Б., Кириленко В.В., Кочмарський В.С., Замліла Н.П., Кавунець В.П., Мурашко Л.А., Пірич А.В., Правдзіва І.В., Заболотний В.І.

19. Свідоцтво про авторство на сорт рослин № 220651. Україна. пшениця м'яка (озима) МП Феєрія / Демидов О.А., Гуменюк О.В., Кириленко В.В., Власенко В.А., Замліла Н.П., Близнюк Б.В., Хоменко С.О., Юрченко Т.В., Муха Т.І., Дубовик Д.Ю.

20. Свідоцтво про авторство на сорт рослин № 230734. Україна. пшениця м'яка (озима) МП Дарунок / Демидов О.А., Гуменюк О.В., Вологдіна Г.Б., Кириленко В.В., Замліла Н.П., Дергачов О.Л., Близнюк Б.В., Сіроштан А.А., Рисін А.Л., Топко Р.І.

21. Свідоцтво про авторство на сорт рослин № 230735. Україна. пшениця м'яка (озима) МП Відзнака / Демидов О.А., Гуменюк О.В., Дергачов О.Л., Кириленко В.В., Замліла Н.П., Вологдіна Г.Б., Дубовик Н.С., Правдзіва І.В., Прокопик Н.І., Лось Р.М.

22. Свідоцтво про авторство на сорт рослин № 230736. Україна. пшениця м'яка (озима) МП Аеліта / Демидов О.А., Дергачов О.Л., Гуменюк О.В., Кириленко В.В., Замліла Н.П., Вологдіна Г.Б., Пірич А.В., Близнюк Б.В., Сіроштан А.А., Правдзіва І.В., Заїма О.А., Галушка С.В.

23. Свідоцтво про авторство на сорт рослин № 230737. Україна. пшениця м'яка (озима) МП Довіра / Демидов О.А., Кириленко В.В., Гуменюк О.В., Кочмарський В.С., Вологдіна Г.Б., Замліла Н.П., Пірич А.В., Близнюк Б.В., Місюра І.І., Сіроштан А.А., Янін П.Г.

24. Патент на корисну модель № 139973 Україна. Спосіб подвійного запилення в селекції пшениці м'якої озимої *Triticum aestivum* L. / Вологдіна Г.Б., Демидов О. А., Гуменюк О. В., Замліла Н.П., Дергачов О.Л. (№ 139973 від 10.02.2020 року).

Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю

Українське товариство генетиків і селекціонерів імені М. І. Вавилова.

Досвід практичної роботи за спеціальністю.

Наявний – 34 роки.