

**Домарацький  
Євгеній Олександрович**



**Посада**

доцент кафедри рослинництва та агроінженерії

**Науковий ступінь**

доктор сільськогосподарських наук; диплом ДД №009061 від 15 жовтня 2019 року

**Вчене звання**

доцент кафедри рослинництва, селекції, генетики та насінництва; атестат АД №001166 від 05 липня 2018 року

**Дані про вищу освіту**

1. Освіта вища. Херсонський державний аграрний університет, спеціальність «Менеджмент організацій», кваліфікація «магістр з менеджменту», диплом магістра ХЕ №25827493 від 30 вересня 2004 року.

2. Освіта вища. Державний вищий навчальний заклад «Херсонський державний аграрний університет», спеціальність «Агрономія», кваліфікація «Агроном», диплом ХЕ №39799226 від 29 жовтня 2010 року.

**Тема дисертації, спеціальність та рік захисту**

Тема кандидатської дисертації: «Оптимізація елементів технології вирощування різних сортів озимої пшениці в умовах Степу України»; спеціальність 06.01.09 – рослинництво; рік захисту – 2013

Тема докторської дисертації: «Агроекологічне обґрунтування системного застосування багатофункціональних рістрегулюючих препаратів при вирощуванні польових культур у Південному Степу»; спеціальність 06.01.09 – рослинництво; рік захисту – 2019

**Професійні досягнення**

Нагороди:

1. Почесна грамота Миколаївської обласної ради (2013 р.)
2. Почесна грамота Департаменту АПР Херсонської обласної ради (2016 р.)
3. Почесна грамота Херсонської обласної ради (нак. 172 від 09.09.2019 р.)

**Досвід роботи**

2012-2014 рр. – асистент кафедри рослинництва, генетики, селекції та насінництва;  
2014-2020 рр. – доцент кафедри рослинництва, генетики, селекції та насінництва;  
2020 – теперішній час – доцент кафедри рослинництва та агроінженерії

З 2020 р. член Спеціалізованої вченої ради Д 67.830.01

З 2020 р. член експертної групи для проведення оцінювання ефективності діяльності закладів вищої освіти в частині провадження ними наукової (науково-технічної) діяльності за науковим напрямом «Аграрні науки та ветеринарія»

**Сфера наукових інтересів**

Оптимізація технологій вирощування с.-г. культур; біологічні методи захисту рослин, агроекологія

**Загальна кількість публікацій**

123, із них:

- підручників – 1,
- монографій – 7,
- статей у наукових фахових виданнях віднесених до міжнародної науко-метричної бази Scopus, Web of Science – 11,
- статей у фахових виданнях – 35,
- науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики – 13,
- авторських свідоцтв – 6
- свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір, патентів – 16,
- методичних рекомендацій – 4,
- інших публікацій – 30

## Основні наукові та методичні праці

### Підручники:

1. Базалій В.В., Зінченко О.І., Лавриненко Ю.О., Салатенко В.Н., Коковіхін С.В., **Домарацький Є.О.**. Рослинництво: *Підручник*. Херсон: Грінь Д.С., 2015. 520 с.: іл.

### Монографії:

2. Базалій В.В., **Домарацький Є.О.**, Пічура В.І., Домарацький О.О. Екологізація технології вирощування озимої пшениці в зоні південного Степу України: *Монографія*. Херсон, ФОП Грінь Д.С. 2014. 167с.
3. Лимар А.О., Лимар В.А., Коковіхін С.В., **Домарацький Є.О.** Агрокліматичні ресурси півдня України та раціональне їх використання. *Монографія*. Херсон, ФОП Грінь Д.С. 2015. 246 с.
4. Scientific and methodological bases of regulatory support of economy's ecologization / J. Zaťko, P. Skrypchuk, V. Vicen, V. Pichura, **E. Domaratsky**, V. Hranovska et al. // Podhajska, Slovak Republic, 2017 – 330 p.
5. Lisetskii F.N., Pichura V.I., Kyrylov Yu.Ye., Hranovska V.G., **Domaratsky E.A.** The development and current state of the agricultural sector of the national economy due to the more active access to the global food market // *Agricultural Research Updates*. Volume 20. Editors: Prathamesh Gorawala and Srushti Mandhatri. Nova Science Publishers, Inc., 2017. Chapter 1. P. 1-70. ISBN: 978-1-53612-216-9
6. **Домарацький Є.О.**, Базалій В.В., Бойко М.О., Пічура В.І. Агробіологічне обґрунтування вирощування зернових культур в зоні Степу за умов кліматичних змін. *Монографія*. Херсон. Грінь Д.С. 2018. 333 с.
7. **Домарацький Є.О.**, Козлова О.П., Базалій В.В. Агробіологічне обґрунтування застосування біопрепаратів в технології вирощування соняшника. *Монографія*. Херсон. Олді-Плюс. 2019 р. 186 с.
8. **Домарацький Є.О.**, Добровольський А.В., Базалій В.В., Пічура В.І., Домарацький О.О. Соняшник: екологічні шляхи оптимізації його живлення. *Монографія*. Херсон: Олді-Плюс. 2020 р. 160 с.

### Статті у наукових фахових виданнях віднесених до міжнародної науко-метричної бази Scopus, Web of Science:

9. **Domaratskiy Yevgenii**, Yurii Yaremko and Alexander Domaratskiy. "The Use of the Growth-Regulating Substances in the Agrocenosis of Sunflower as the Factor of Ecologization in Plant Growing Technology." *Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical*. 2017. Vol. 8 (3). P. 1944-1949 [http://www.rjpbcs.com/pdf/2017\\_8\(3\)/\[227\].pdf](http://www.rjpbcs.com/pdf/2017_8(3)/[227].pdf) (WoS)
10. Pichura V.I. Strategic Ecological Assessment of the State of the Transboundary Catchment Basin of the Dnieper River Under Extensive Agricultural Load / V.I. Pichura, **Y.A. Domaratsky**, Yu.I. Yaremko, Y.G. Volochnyuk, V.V. Rybak // *Indian Journal of Ecology*. 2017. Vol. 44 (3). P. 442-450. (SCOPUS)
11. **Domaratskiy E.O.** Influence of Mineral Nutrition and Combined Growth Regulating Chemical on Nutrient Status of Sunflower / E.O. Domaratskiy, V.V. Bazaliy, O.O. Domaratskiy, A.V. Dobrovol'skiy, N.V. Kyrychenko, O.P. Kozlova // *Indian Journal of Ecology*. 2018. Vol. 45 (1). P. 126-129. (SCOPUS)
12. **Domaratskiy Yevgenii** Research Of The Impact Of Growth Regulators Application On The Basic Biometric, Structural Indicators And Formation Of Sunflower Hybrids Seed Performance In The Southern Zones Of Ukraine Under The Conditions Of Global Climate Transformations / **Yevgenii Domaratskiy**, Lesya Revtio, Valerii Bazaliy, Alexander Zhuykov, Alexander Domaratskiy, and Yelena Sidiyakina // *Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical*. 2018. Vol. 9 (3). P. 1022-

1029. [https://www.rjpbcs.com/pdf/2018\\_9\(3\)/\[134\].pdf](https://www.rjpbcs.com/pdf/2018_9(3)/[134].pdf) (WoS)

13. **Domaratskiy E.O.** Influence of Sowing Periods and Seeding Rates on Yield of Grain Sorghum Hybrids under Regional Climatic Transformations / E.O. Domaratskiy, O.G. Zhuykov, M.O. Ivaniv // *Indian Journal of Ecology*. 2018. Vol. 45 (4). P. 785-789. (SCOPUS)
14. Zelenskaya E., Pichura V., **Domaratskiy Ye.** Priorities of Agroecological Monitoring of the Composition of Soil Trace Elements Taking into Account the Peculiarities of its Formation Over Time // *Journal of Engineering and Applied Sciences*. 2018. Vol. 13. P. 5807-5813. DOI:10.3923/jeasci.2018.5807.5813 URL: <http://medwelljournals.com/abstract/?doi=jeasci.2018.5807.5813> (SCOPUS)
15. **Domaratskiy Ye.** Dependence of winter wheat yielding capacity on mineral nutrition in irrigation conditions of southern Steppe of Ukraine / Ye. Domaratskiy, O.Berdnikova, V.Bazaliy, V.Shcherbakov. V.Gamayunova, O.Larchenko, A.Domaratskiy, I.Boyчук // *Indian Journal of Ecology*. 2019. Vol. 46 (3). P. 594-598. (SCOPUS)
16. **Yevhenii Domaratskiy**, Ruslan Mialkovskiy, Olena Koberniuk, Oksana Muliarchuk, Petro Bezhikonnyi 2020. Analysis of the Dependence of Winter Wheat Yielding Capacity Formation on Mineral Nutrition in Irrigation Conditions of Southern Steppe of Ukraine. *Independent journal of management & production (IJM&P)* **11(8)**: 751-761 (WoS)
17. **Domaratskiy Ye.**, Kozlova O., Domaratskiy O., Lavrynenko Iu., Bazaliy V. Effect of nitrogen nutrition and environmentally friendly combined chemicals on productivity of winter rapeseed under global climate change. *Indian Journal of Ecology*. 2020. 47 (2): 330-336. (SCOPUS)
18. **Domaratskiy Ye.**, Kozlova O., Kaplina A. Economic Efficiency of Applying Environmentally Friendly Fertilizers in Production Technologies in the South of Ukraine. *Indian Journal of Ecology*. 2020. 47 (3): 624-629. (SCOPUS)
19. **Yevhenii Domaratskiy**, Anastasia Kaplina, Olga Kozlova, Nonna Koval, Andrii Dobrovolskiy 2020. Economic justification for the use of biological fungicides and plant growth stimulants for growing sunflower. *Independent journal of management & production (IJM&P)* **11(9)**: 2171-2184. DOI: 10.14807/ijmp.v11i9.1406 (WoS)

#### Публікації у наукових фахових виданнях:

20. Базалій В.В., **Домарацький Є.О.** Вплив біопрепаратів на врожайність та адаптивні властивості сортів пшениці м'якої озимої. *Таврійський науковий вісник*. 2012. Вип. 81. С. 9 – 14.
21. Базалій В.В., **Домарацький Є.О.**, Пічура В.І. Аналіз формування врожайності сортів пшениці м'якої озимої залежно від біопрепаратів і кліматичних умов. *Таврійський науковий вісник*. 2012. Вип. 82. С. 11 – 17.
22. Бойчук І.В., Базалій В.В. Базалій Г.Г., **Домарацький Є.О.** Водотримуюча здатність рослин пшениці озимої як критерій оцінки посухостійкості сортів за різних умов вирощування. *Таврійський науковий вісник*. 2012. Вип. 83. С. 23 – 27.
23. Базалій В.В., **Домарацький Є.О.**, Артюшенко В.В., Пічура В.І. Оцінка та моделювання формування врожайності сортів пшениці м'якої озимої із застосуванням нейротехнологій. *Вісник аграрної науки Причорномор'я*. 2012. Вип.4. Т.1. С. 169 – 179.
24. Пічура В.І., О.В. Ларченко, **Домарацький Є.О.**, Бреус Д.С. Пространственная оценка пригодности сельскохозяйственных земель для выращивания и проектирования урожая зерновых культур с использованием ГИС-технологий. *Ученые записки Орловского государственного университета*. 2013. №3(53). С. 357 – 363.
25. Базалій В.В., **Домарацький Є.О.**, Пічура В.І. Формування врожайності пшениці м'якої озимої залежно від строків сівби та біологічних протруйників зерна. *Таврійський науковий вісник*. 2013. Вип. 85. С. 3 – 9.
26. Базалій В.В., **Домарацький Є.О.**, Бойчук І.В. Ідентифікація сортів пшениці озимої за параметрами екологічної стійкості при інокуляції насіння хімічним і біологічними протруйниками. *Таврійський науковий вісник*. 2013. Вип. 86. С. 3 – 7.
27. **Домарацький Є.О.** Аналіз стійкості сортів пшениці озимої до основних захворювань за різних строків сівби і обробітку насіння біологічними протруйниками зерна. *Таврійський науковий вісник*. 2014. Вип. 88. С. 73 – 79.
28. **Домарацький Є.О.**, Пічура В.І., Домарацький О.О. Оцінка та моделювання формування врожайності сортів пшениці м'якої озимої із застосуванням методу штучних нейронних мереж. *Вісник Дніпропетровського державного аграрно-економічного університету*. 2015. Вип. 3(37). С.

29. Базалій В.В., **Домарацький Є.О.**, Добровольський А.В. Агротехнічний спосіб пролонгації фотосинтетичної діяльності рослин соняшнику. *Вісник аграрної науки Причорномор'я*. 2016. № 4 (92). С. 77 – 84. <http://visnyk.mnau.edu.ua/n92v4r2016bazaliy>
30. **Domaratskyi Ievgenii**, Domaratskyi Oleksander. Identification of soft winter wheat sorts according to the parameters of plasticity and ecological sustainability under different growing conditions. *Scientific letters of academic society of Michal Baludansky*. Volume 4, No. 3/2016. P. 26-30.
31. **Домарацький Є.О.**, Добровольський А.В. Особливості водоспоживання соняшника за різних умов мінерального живлення. *Наукові доповіді НУБіП України*. 2017. № 1(65). <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/8117>
32. Pichura V., Pilipenko Y., **Domaratsky E.**, Gadzalo A. Environmental assessment of the state of trans-boundary watersheds of the Dnieper. *Agroecological journal*. 2017. № 2. С. 102-116.
33. Новохацький М. Негуляєва Н., Бондаренко О., Боднар О., **Домарацький Є.**, Добровольський А. Дослідження технології застосування «Хелафіту –комбі» на посівах пшениці озимої в умовах Лісостепу України. *Техніка і технології АПК*. 2017. №11(98). С. 34-36.
34. Добровольський А.В., **Домарацький Є.О.** Особливості реалізації стимулюючої дії комплексних препаратів рослинами соняшника на початкових етапах органогенезу. *Аграрний вісник Причорномор'я*. 2017. Вип. 84-2. С. 39 – 45. <http://visnyk.mnau.edu.ua/n92v4r2016bazaliy>
35. **Домарацький Є.О.** Вплив рістрегулюючих препаратів та мінеральних добрив на поживний режим соняшника. *Наукові доповіді НУБіП України*. 2018. № 1 (71). <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/10027>
36. **Домарацький Є.О.**, Добровольський А.В. Вплив позакореневих підживлень комплексними багатофункціональними препаратами на кількісний рівень та якісний склад хлорофілового комплексу в рослинах соняшника. *Вісник аграрної науки Причорномор'я*. 2018. Вип. 97-1. С. 142 – 151.
37. Базалій В., Бойчук І., **Домарацький Є.**, Ларченко О., Базалій Г. Реалізація генетичного потенціалу продуктивності сортів пшениці м'якої озимої за різних умов вирощування. *Вісник Львівського НАУ*. 2018. Вип. 22(1) Агрономія. С. 319 – 325.
38. Базалій В.В., Бойчук І.В., Лавриненко Ю.О., Базалій Г.Г., **Домарацький Є.О.**, Ларченко О.В. Створення сортів пшениці різного типу розвитку, адаптованих до різних умов вирощування. *Фактори експериментальної еволюції організмів*. 2018. Т.23. С. 14-18.
39. **Домарацький Є.О.** Методи пом'якшення негативної дії водного стресу у рослин ріпаку озимого. *Вісник аграрної науки Причорномор'я*. 2018. Вип. 2. С. 39 – 45.
40. Щербаков В.Я., **Домарацький Є.О.** Особливості фотосинтетичної діяльності рослин озимого ріпаку залежно від азотних підживлень та рістрегулюючих препаратів. *Аграрний вісник Причорномор'я*. 2018. Вип. 87. С. 148 – 154.
41. **Домарацький Є.О.** Позакореневі азотні підживлення та рістрегулюючі препарати як фактори формування фотосинтетичного потенціалу рослин ріпаку озимого. *Таврійський науковий вісник*. 2018. Вип. 101. С. 22 – 28.
42. **Домарацький Є.О.**, Козлова О.П. Вплив біологічних фунгіцидів на рівень ураження гібридів соняшника патогенною мікрофлорою. *Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка*. 2018. Вип. 29. С. 9 – 16.
43. Базалій В.В., **Домарацький Є.О.**, Ларченко О.В. Сучасний сортовий склад пшениці м'якої озимої та параметри його екологічної стійкості за різних умов вирощування. *Таврійський науковий вісник*. 2018. Вип. 104. С. 9 – 15.
44. **Домарацький Є.О.**, Базалій В.В., Домарацький Є.О. Продуктивність ріпаку озимого залежно від азотного живлення та рістрегулюючих препаратів за умов кліматичних змін. *Вісник аграрної науки Причорномор'я*. 2019. Вип. 1. С. 53 – 62. DOI: 10.31521/2313-092X/2019-1(101)-8
45. Базалій В., **Домарацький Є.**, Козлова О., Домарацький О. Вплив стимуляторів росту та біофунгіцидів на архітектуру різних морфобіотипів соняшника. *Техніка і технології АПК*. 2019. Вип. №2(111). С. 24-28.
46. **Домарацький Є.О.**, Козлова О.П., Домарацький О.О. Вплив рістрегулюючих речовин біологічного походження на формування надземної біомаси рослин соняшника. *Таврійський науковий вісник*. 2019. Вип. 106. С. 43-52.
47. Bazalii V.V., Boichuk I.V., Lavrynenko Yu.O., Bazalii H.H., **Domaratskyi Ye.O.**, Larchenko O.V. Problems and productivity of winter wheat varieties selection with increased environmental stability.

*Фактори експериментальної еволюції організмів.* 2019. Т.24. С. 20-25.

48. Базалій В.В., **Домарацький Є.О.**, Козлова О.П. Вплив біофунгіцидів і стимуляторів росту на продуктивність соняшнику та якість олійної сировини. *Зрошуване землеробство.* 2019. Вип. 71. С. 5-10.
49. **Домарацький Є.О.**, Козлова О.П. Економічне обґрунтування використання екологобезпечних препаратів у технологічних схемах вирощування соняшника. *Таврійський науковий вісник.* 2020. Вип. 111. С. 60-68.
50. **Домарацький Є.**, Базалій В., Козлова О., Домарацький О. Ефективність використання деструкторів целюлози для оптимізації факторів життя рослин соняшника. *Техніка і технології АПК.* 2020. Вип. №2(111). С. 18-21.
51. Щербаков В.Я., **Домарацький Є.О.**, Козлова О.П. Добровольський А.В. Формування оптимального стеблостою пшениці озимої в незрошуваних умовах південного Степу України. *Зрошуване землеробство.* 2020. Вип. 73. С. 131-137.
52. Базалій В.В., Бойчук І.В., Лавриненко Ю.О., Базалій Г.Г., **Домарацький Є.О.**, Ларченко О.В. Особливості формування ознак продуктивності і урожайності у сортів пшениці озимої за різних умов вирощування. *Фактори експериментальної еволюції організмів.* 2020. Т.27. С. 29-34.
53. **Домарацький Є.О.**, Добровольський А.В., Домарацький О.О. Вплив багатофункціональних рiстрегулюючих препаратiв на формування продуктивностi гiбридiв соняшнику високоолеїнового типу. *Таврійський науковий вісник.* 2020. Вип. 115. С. 32-41.
54. **Domaratskiy E.O.**, Victor Shcherbakov, Valerii Bazaliy, Olga Kozlova, Alexander Zhuykov, Irina Mikhalenko, Inna Boychuk, Alexander Domaratskiy and Alexey Teteruk. Analysis of Synergetic Effects from Multifunctional Growth Regulating Agents in the of Sunflower Mineral Nutrition System. *Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical.* 2019. Vol. 10 (2). P. 301-308. URL: [https://www.rjpbcs.com/pdf/2019\\_10\(2\)/\[41\].pdf](https://www.rjpbcs.com/pdf/2019_10(2)/[41].pdf)

### **Методичні рекомендації:**

55. Базалій В.В., **Домарацький Є.О.**, Тетерук О.В. Рослинництво. Завдання і методичні рекомендації для самостійного виконання контрольних робіт (студентам заочної форми навчання за спеціальністю 1302 «Агрономія»). Херсон, ДВНЗ «ХДАУ», РВЦ «Колос», 2015. 16 с.
56. **Домарацький Є.О.** Інтенсивна технологія вирощування озимих зернових культур. Методичні рекомендації до лабораторних робіт з курсу «Системи сучасних інтенсивних технологій» (студентам очної і заочної форми навчання за спеціальністю 1302 «Агрономія»). Херсон, ДВНЗ «ХДАУ», РВЦ «Колос», 2016. 40 с.
57. **Домарацький Є.О.** Інтенсивна технологія вирощування основних ярих зернових, зернобобових і круп'яних культур. Методичні рекомендації до лабораторних робіт з курсу «Системи сучасних інтенсивних технологій» (студентам очної і заочної форми навчання за спеціальністю 1302 «Агрономія»). Херсон, ДВНЗ «ХДАУ», РВЦ «Колос», 2017. 56 с.
58. Добровольський А.В., **Домарацький Є.О.**, Коцюрубенко Н.І. Особливості вирощування гiбридiв соняшнику високоолеїнового типу у незрошуваних умовах Пiвдня України (науково-практичнi рекомендації). Миколаївська ДСДС ІЗЗ НААН. Миколаїв, 2020. 10 с.

### **Патенти на корисну модель:**

59. Патент на корисну модель № 85629 від 21.11.2013 р. «Спосіб підвищення врожайності різних сортів пшениці м'якої озимої в умовах південного Степу України». Винахідник: **Домарацький Є.О.**
60. Патент на корисну модель № 90532 від 26.05.2014 р. «Спосіб захисту рослин пшениці озимої від грибних захворювань в умовах південного Степу України». Винахідник: **Домарацький Є.О.**
61. Патент на корисну модель №111543 від 10.11.2016 р. «Спосіб підвищення врожайності пшениці м'якої озимої та покращення якості зерна при вирощуванні в зоні південного степу України». Винахідник: **Домарацький Є.О.**, Домарацький О.О.
62. Патент на корисну модель №112940 від 10.01.2017 р. «Спосіб підвищення врожайності різних сортів пшениці м'якої озимої в умовах півдня України без зрошення». Винахідник: **Домарацький Є.О.**, Домарацький О.О.
63. Патент на корисну модель №115026 від 27.03.2017 р. «Спосіб прогнозування рівня врожайності зеленої маси суданської трави за елементами технології вирощування при зрошенні в умовах півдня України». Винахідник: **Домарацький Є.О.**, Домарацький О.О.

64. Патент на корисну модель №117915 від 10.07.2017 р. «Спосіб підвищення рівня урожайності гібридів соняшнику». Винахідник: Добровольський А.В., Базалій В.В., **Домарацький Є.О.**
65. Патент на корисну модель №143100 від 10.07.2020 р. «Спосіб підвищення продуктивності пшениці м'якої озимої за різних умов вирощування». Винахідник: **Домарацький Є.О.**, Козлова О.П., Домарацький О.О., Базалій В.В.
66. Патент на корисну модель №142509 від 10.06.2020 р. «Спосіб підвищення якості насіння соняшнику залежно від елементів технології вирощування в незрошуваних умовах південного Степу України». Винахідник: **Домарацький Є.О.**, Домарацький О.О.
67. Патент на корисну модель №142281 від 10.07.2020 р. «Спосіб удосконалення технології вирощування гібридів соняшника в незрошуваних умовах зони Степу України». Винахідник: **Домарацький Є.О.**, Домарацький О.О.
68. Патент на корисну модель №142531 від 10.06.2020 р. «Спосіб підвищення якості олії ріпаку озимого залежно від елементів технології вирощування». Винахідник: **Домарацький Є.О.**, Козлова О.П., Домарацький О.О.
69. Патент на корисну модель №142532 від 10.06.2020 р. «Спосіб удосконалення технології вирощування ріпаку озимого в незрошуваних умовах зони Степу». Винахідник: **Домарацький Є.О.**, Козлова О.П., Домарацький О.О.
70. Патент на корисну модель №142543 від 10.06.2020 р. «Спосіб зниження рівня водоспоживання агроценозу ріпаку озимого за вирощування в незрошуваних умовах зони Степу». Винахідник: **Домарацький Є.О.**, Козлова О.П., Домарацький О.О.
71. Патент на корисну модель №142542 від 10.06.2020 р. «Еколого-безпечний спосіб покращення фітосанітарного стану агроценозу ріпаку озимого за вирощування в умовах Степу». Винахідник: **Домарацький Є.О.**, Козлова О.П., Домарацький О.О.
72. Патент на корисну модель №142555 від 10.06.2020 р. «Спосіб підвищення зимостійкості агроценозу пшениці озимої при вирощуванні в зоні Степу». Винахідник: **Домарацький Є.О.**, Козлова О.П., Домарацький О.О., Базалій В.В.
73. Патент на корисну модель №142556 від 10.06.2020 р. «Спосіб підвищення посухостійкості агроценозу пшениці озимої при різних умовах вирощування». Винахідник: **Домарацький Є.О.**, Козлова О.П., Домарацький О.О., Базалій В.В.
74. Патент на корисну модель №143104 від 10.07.2020 р. «Спосіб біологізації технології вирощування пшениці озимої в зоні Степу». Винахідник: **Домарацький Є.О.**, Козлова О.П., Домарацький О.О., Базалій В.В.

### **Підвищення кваліфікації (за останні 5 років)**

1. 06.04 – 10.04.2015 р., ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет», Інститут підвищення кваліфікації та перепідготовки, підвищення кваліфікації за напрямом «Сільськогосподарський експерт-дорадник», свідоцтво про підвищення кваліфікації №12СПВ064037 від 17.04.2015 р.;
2. 15.03 – 18.03.2016 р. стажування в Панєвропейському університеті (Bratislava, Slovak Republic) і Віденському університеті (Austria) за напрямом «Сучасні наукові дослідження та розробки: теоретична цінність та практичні результати».

### **Дисципліни, що викладає**

1. **Баштанництво** – ОР Бакалавр, спеціальність 201 «Агрономія», 202 «Захист і карантин рослин», 203 «Садівництво та виноградарство»
2. **Рослинництво** – ОР Бакалавр, спеціальність 201 «Агрономія»
4. **Системи сучасних світових агротехнологій** – ОР Магістр, спеціальність 201 «Агрономія»
5. **Смарт-технології в рослинництві** – ОР Магістр, спеціальність 201 «Агрономія»
6. **Агроекологія** – ОР Магістр, спеціальність 101 «Екологія»
7. **Біологічні методи захисту довкілля** - ОР Бакалавр, спеціальність 183 «Технології захисту навколишнього середовища»
8. **Сільськогосподарська екологія** – ОР Бакалавр, спеціальність 101 «Екологія»
9. **Екологія (фах. спрямування)** – ОР Бакалавр, спеціальність 202 «Захист і карантин рослин»
10. **Ландшафтна екологія** - ОР Бакалавр, спеціальність 101 «Екологія», 183 «Технології захисту навколишнього середовища»

### **Якісна характеристика Домарацького Є.О. (згідно пункту 30 Ліцензійних умов**

**провадження освітньої діяльності)**

\* - надається окремо

**Керівництво аспірантами та здобувачами**

*Ревтьо О.Я. (докторант) - Агробіологічне обґрунтування інтенсивних технологій вирощування олійних культур в екстремальних умовах півдня України*

**Профіль Google Scholar:** <https://scholar.google.com.ua/citations?user=RBxIDuIAAAAJ&hl=ru>

**Ідентифікатор автора Scopus:** <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57199169322>

**Ідентифікатор автора Web of Science:** <https://publons.com/researcher/3414025/vevgenii-domaratskiy/>

**ORCID:** <https://orcid.org/0000-0003-3912-1611>

**e-mail:** [jdomar1981@gmail.com](mailto:jdomar1981@gmail.com)