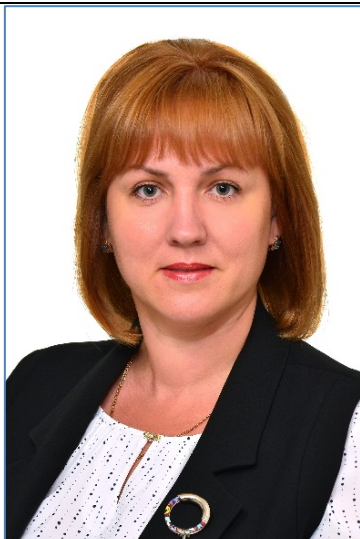


**Ревтьо
Олеся Ярославівна**



Посада

доцент

Науковий ступінь

кандидат сільськогосподарських наук; диплом кандидата ДК № 023338 від 23 вересня 2014 р.

Вчене звання

доцент кафедри механізації та безпеки життєдіяльності; атестат доцента ДК №019689 від 05.03.2019 р.

Дані про вищу освіту

1. Освіта вища. Херсонський державний аграрний університет, спеціальність «Агрономія»; кваліфікація: вчений агроном, диплом спеціаліста з відзнакою, ХЕ № 23355738 від 27 червня 2003 року
2. Освіта вища. Херсонський державний аграрний університет, спеціальність «Агрономія»; кваліфікація: магістр з агрономії, диплом магістра з відзнакою, ХЕ № 25827431 від 3 вересня 2004 року

Тема дисертації, спеціальність та рік захисту

Тема кандидатської дисертації: «Удосконалення технології вирощування кукурудзи на меліорованих землях південного Степу України»; спеціальність 06.01.02 – сільськогосподарські меліорації; рік захисту – 2014.

Професійні досягнення

Нагороди:

Досвід роботи

2003 р. – стажер замісника директора по НВВ, ДПДГ «Асканійське»;
2007 р. - 2010 р. - асистент кафедри механізації та охорони праці;
2010 р. – 2015 р.– асистент кафедри механізації та безпеки життєдіяльності;
2015р.-2020 р. доцент кафедри механізації та безпеки життєдіяльності
2020 р- по теперішній час – доцент кафедри рослинництва та агроінженерії.

Сфера наукових інтересів

Оптимізація технологій вирощування с.-г. культур;

Тематика науково-дослідної роботи: «Агробіологічне обґрунтування інтенсивних технологій вирощування олійних культур в екстремальних умовах півдня України»

Загальна кількість публікацій

86, із них:

- статей у наукових фахових виданнях віднесених до міжнародної науко-метричної бази Scopus,

Web of Science – 3,

- статей у фахових виданнях – 26,
- свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір, патентів – 6,

Основні наукові та методичні праці

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

1. 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 / [Y. Domaratskiy, **L. Revtio**, V. Bazaliy та ін.]. // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences.. – 2018. – №9(3). – С. 1022–1029.

2. Effect of Tillage and Humidification Conditions on Desalination Properties of Chickpea (*Cicer arietinum* L.) / N.Lavrenko, S. Lavrenko, **O. Revto**, P. Lykhovyd. // Journal of Ecological Engineering. – 2018. – Volume 19, Issue 5.- pages 70–75.

3. Effect of Growth Regulators on Seed Quality and Grain Productivity of Hard Wheat (*Triticum durum*) in Non-Irrigated Conditions / [G. Karashchuk, H. Fedonenko, S. Lavrenko, **O.Revto** та ін.]. // Technology Reports of Kansai University (ISSN: 04532198). – 2020. – №62. – С. 2789 – 2797.

Публікації у наукових фахових виданнях:

1. Сидоренко В., Макаренко І., Панченко А., **Ревтьо О.** Результати досліджень обладнання для післязбиральної обробки овочевої продукції. // Науково-виробничий журнал «Техніка і технології АПК». - №6 (69). – 2015. – С. 12-14.

2. Стародубцева М., **Ревтьо О.** Особливості конструкції та порівняльні характеристики культиваторів суцільного обробітку ґрунту вітчизняного виробництва. // Техніко-технологічні аспекти розвитку та випробування нової техніки і технологій для сільського господарства України: збірник наук. пр. ДНУ «Український наук. – досл. ін-т прогнозування та випробування техніки і технологій для с.-г. виробництва ім. Леоніда Погорілого». - Дослідницьке, 2015. – Вип. 19 (33). - С 183-194.

3. Демидов С., Стародубцева М., **Ревтьо О.** Плуги обертові. // Науково-виробничий журнал «Техніка і технології АПК». - №9 (72). – 2015. – С. 7-10.

4. Сидоренко В., Макаренко І., Негуляєва Н., **Ревтьо О.** Агротехнічна оцінка овочевих сівалок з одночасним укладанням краплинної стрічки. // Науково-виробничий журнал «Техніка і технології АПК». - №9 (72). – 2015. – С. 10-14.

5. Домарацький, О.О., **Ревтьо, О.Я.**, Хомин, І.О. Вплив регуляторів росту на ріст, розвиток та формування врожайності соняшнику гібрида Форвард в умовах недостатнього зволоження Південного Степу України //Таврійський науковий вісник. - Херсон: Вид. дім "Гельветика", 2018. - Вип.100: Сільськогосподарські науки, Т.1. - С. 51-56.

6. Митрофанов, О. П., Малярчук, В. М., **Ревтьо, О. Я.**, Малярчук, А. С. Науковий проект «АгроОлімп Зрошення». Дослідження, розробка та обґрунтування оптимальних технологічних рішень // Техніко-технологічні аспекти розвитку та випробування нової техніки і технологій для сільського господарства України: зб. наук. пр. / ДНУ «Український науково-дослідний інститут прогнозування та випробування техніки і технологій для сільськогосподарського виробництва імені Леоніда Погорілого» (УкрНДІПВТ ім. Л.Погорілого). – Дослідницьке, 2018. – Вип. 22 (36). С. 176-184.

7. Домарацький, О.О. Вплив регуляторів росту на ріст, розвиток та формування врожайності соняшнику в умовах недостатнього зволоження Південного Степу України / О.О. Домарацький, С.О.

Онiщенко, О.Я. **Ревтьо** // Таврiйський науковий вiсник. - Херсон : Вид. дiм "Гельветика", 2019. - Вип.106: Сiльськогосподарськi науки. - С. 53-58.

8. Домарацький О.О. Регулятори росту рослин як складова екологiчної безпеки при вирощуваннi соняшнику в умовах недостатнього зволоження Пiвденного Степу України/ О. О. Домарацький, **О. Я. Ревтьо**. //Вiсник Харкiвського нацiонального технiчного унiверситету сiльського господарства iм. Петра Василенка. 2019. Вип. 199. С 252-257.

9. Крупецьких В. П. Ефективнiсть використання машинно-тракторних агрегатiв у рослинництвi / В. П. Крупецьких, О. О. Домарацький, **О. Я. Ревтьо**. // Таврiйський науковий вiсник. – 2020. – №111. – С. 96–104.

Методичнi рекомендацiї:

1. Методичнi вказiвки до виконання роздiлу «Технiка безпеки при виконаннi окремого технологiчного процесу» в квалiфикацiйних роботах (проектах) бакалавра для здобувачiв вищої освiти першого (бакалаврського) рiвня за освiтньо – професiйною програмою «Агрономiя» зi спецiальностi 201 «Агрономiя» та освiтньо – професiйною програмою «Захист i карантин рослин» зi спецiальностi 202 «Захист i карантин рослин»/ уклад. О.О. Домарацький, **О.Я. Ревтьо**, – Херсон, РВВ ДВНЗ «ХДАУ», 2019, - 24 с.

2. Методичнi рекомендацiї до виконання практичних занять з навчальної дисциплiни «Безпека життєдiяльностi та основи охорони працi» (зiстова частина «Безпека життєдiяльностi») для здобувачiв вищої освiти початкового рiвня вищої освiти (короткий цикл) та першого бакалаврського рiвня всiх освiтньо-професiйних програм i спецiальностей та форм навчання / [О. О. Домарацький, **О. Я. Ревтьо**, М. О. Иванiв та iн.]. – Херсон: РВВ ХДАЕУ, 2020. – 84 с.

3. Ревтьо О. Я. Методичнi рекомендацiї до виконання практичного заняття «Навчання i перевiрка знань з питань охорони працi» з навчальної дисциплiни «Безпека життєдiяльностi та основи охорони працi» (зiстова частина «Основи охорони працi») для здобувачiв вищої освiти початкового рiвня вищої освiти (короткий цикл) та першого бакалаврського рiвня всiх освiтньо-професiйних програм i спецiальностей та форм навчання / **О. Я. Ревтьо**, О. О. Домарацький, Н. П. Яценко. – Херсон: РВВ ХДАЕУ, 2020. – 44 с.

4. Ревтьо О. Я. Методичнi рекомендацiї до виконання практичного заняття «Оцiнка впливу параметрiв мiкроклiмату робочої зони на фiзiологiчний стан працiвникiв» з навчальної дисциплiни «Безпека життєдiяльностi та основи охорони працi» (зiстова частина «Основи охорони працi») для здобувачiв вищої освiти економiчного факультету початкового рiвня вищої освiти (короткий цикл) та першого бакалаврського рiвня / **О. Я. Ревтьо**. – Херсон: РВВ ХДАЕУ, 2020. – 16 с.

Пiдвищення квалiфикацiї (за останнi 5 рокiв)

1. 16.09.2019 р. – 02.10.2019 р. Нацiональний унiверситет бiоресурсiв i природокористування України ННi неперервної освiти i туризму; «iнновацiйна спрямованiсть педагогiчної дiяльностi при викладаннi дисциплiн «Охорона працi в галузi», «БЖД та охорона працi», «БЖД та ЦЗ»; свiдоцтво про пiдвищення квалiфикацiї № 00493706/010409-19 вiд 02.10.2019 р.
2. 22.05.2019р. – 23.05.2019р. Мiнiстерство освiти i науки України; навчання та перевiрка знань з питань охорони працi та БЖД; посвiдчення №6 вiд 22 травня 2019 р.
3. 24.04.2017 р. – 05.05.2017 р. Нацiональний унiверситет бiоресурсiв i природокористування України, ННi пiслядипломної освiти; «НПП аграрних вищих навчальних закладiв з використанням iнформацiйно-комунiкацiйних технологiй у навчальному процесi»; свiдоцтво про пiдвищення квалiфикацiї СС00493706/002936-17 вiд 05 травня 2017р.
4. 14.01.2016 р.- 05.02.2016р. Нацiональний унiверситет кораблебудування iм. Адмирала Макарова за категорiєю викладач ЦЗ сiчень 2016 р.; свiдоцтво про пiдвищення квалiфикацiї 12СПВ 050190 вiд 5 лютого 2016 р.
5. 14.03.2016 р. – 18.03.2016 р. Інститут пiслядипломної освiти та дорадництва ДВНЗ ХДАУ, експерт –дорадник; свiдоцтво про пiдвищення квалiфикацiї 12 СПВ 064071 вiд 18 березня 2016 р.
6. 17.10.2016 р. – 28.10.2016 р. Нацiональний унiверситет бiоресурсiв i природокористування України ННi пiслядипломної освiт; «iнновацiйна спрямованiсть педагогiчної дiяльностi»;

свідоцтво про підвищення кваліфікації СС00493706/001479-16 від 28 жовтня 2016р.

Дисципліни, що викладає

1. **Безпека життєдіяльності та основи охорони праці** - ОР Бакалавр, спеціальність 201 «Агрономія», 202 «Захист і карантин рослин», спеціальність 071 Облік і оподаткування; ОР Молодший бакалавр, спеціальність 071 Облік і оподаткування.
2. **Цивільний захист та охорона праці в галузі** - ОР Магістр, спеціальність 201 «Агрономія».
3. **Охорона праці у рибництві** - ОР Магістр, спеціальність 207 «Водні біоресурси та аквакультура».
4. **Охорона праці в галузі** - ОР Бакалавр, спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія, 193 Геодезія та землеустрій, 194 Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології

Якісна характеристика Ревтьо О.Я. (згідно пункту 30 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності)

* - надається окремо

Керівництво аспірантами та здобувачами

Профіль Google Scholar: [Олеся Ревтьо](#)

Профіль ResearchGate: [Olesya Revto](#)

Ідентифікатор автора Web of Science: Researcher ID: [AAB-8197-2020](#)

Ідентифікатор автора Scopus: [57203403173](#)

ORCID: [0000-0002-7990-3135](#)

e-mail: Revtyolesya@gmail.com