

Види і результати професійної діяльності
за спеціальністю, яка застосовується до визнання кваліфікації

РЕВТЬО ОЛЕСЯ ЯРОСЛАВІВНА

канд. с.-г. наук, доцент

Пункт 1. Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection

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.

Пункт 2. Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України

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

2. Стародубцева М. Особливості конструкції та порівняльні характеристики культиваторів су-цільного обробітку ґрунту вітчизняного виробництва / М. Стародубцева, **О. Ревтьо**. // Техніко – технологічні аспекти розвитку та випробування нової техніки і технологій для сільського господарства України: збірник наук. пр. – 2015. – №19. – С. 184–193.

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

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

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» (УкрНДПВТ 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. Оніщенко, О.Я. Ревтьо // Таврійський науковий вісник. - Херсон : Вид. дім "Гельветика", 2019. - Вип.106: Сільськогосподарські науки. - С. 53-58

8. Домарацький О.О.Регулятори росту рослин як складова екологічної безпеки при вирощуванні соняшнику в умовах недостатнього зволоження Південного Степу України/ О. О. Домарацький, **О. Я. Ревтьо**. //Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. Петра Василенка. 2019. Вип. 199. С 252-257

9. Крупецьких В. П. Ефективність використання машинно-тракторних агрегатів у рослинництві / В. П. Крупецьких, О. О. Домарацький, **О. Я. Ревтьо**. // Таврійський науковий вісник. – 2020. – №111. – С. 96–104.

Пункт 12. Наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення.

1. Спосіб вирощування насіння костриці східної в умовах Південного Степу України / М.В. Ревтьо, **О.Я Ревтьо**, С.О. Лавренко, Н.М. Лавренко// Патент на корисну модель №106093; заявник і патентовласник Лавренко Сергій Олегович; заявл. 20.11.2015; опубл. 11.04.2016, Бюл. №7. - 7с.

2. Спосіб залуження ґрунтів, вилучених з обробітку, в умовах Південного Степу України / М.В. Ревтьо, **О.Я Ревтьо**, С.О. Лавренко, Н.М. Лавренко // Патент на корисну модель № №106092; заявник та патентовласник Лавренко Сергій Олегович; заявл. 20.11.2015; опубл. 11.04.2016, Бюл. №7. - 6 с.

3. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір науково-технічного характеру №77571 «Вивчення продуктивності гібридів соняшнику»

Пункт 13. Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування

1. Методичні рекомендації до практичних занять з дисципліни «Безпека життєдіяльності та основи охорони праці (змістова частина – Безпека життєдіяльності)». Херсон: РВВ ДВНЗ «ХДАУ», 2019. – 84 с.

2. Робочий зошит для лабораторних робіт з навчальної дисципліни « Безпека життєдіяльності та охорона праці» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за освітньо – професійною програмою «Агрономія» зі спеціальності 201 «Агрономія» та освітньо – професійною програмою «Захист і карантин рослин» зі спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» всіх форм навчання – Херсон, РВВ ДВНЗ «ХДАУ», 2019, – 24 с.

3. Методичні вказівки до виконання розділу «Охорона праці та безпека в надзвичайних ситуаціях» в кваліфікаційних роботах магістра для здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня за освітньо – професійною програмою «Агрономія» зі

спеціальності 201 «Агрономія» та освітньо – професійною програмою «Захист і карантин рослин» зі спеціальності 202 «Захист і карантин рослин»/ уклад. О.О. Домарацький, О.Я. Ревтьо, Т.В. Бакланова, – Херсон, РВВ ДВНЗ «ХДАУ», 2019, - 24 с.

Пункт 15. Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій

1. Особливості фенологічного розвитку квасолі звичайної в умовах Південного степу України / С. О.Лавренко, Н. М. Лавренко, О. Я. Ревтьо, Д. О. Максимов. // The development of nature sciences: problems and solutions: Conference Proceedings, Brno: Baltija Publishing. – 2018. – С. 42–46.

2. Сучасний стан, розвиток виробництва, нормативна база та сертифікація органічного виробництва в Україні. АгроТерра: освіта, наука, бізнес//Виробничо – практичне, наукове – популярне, наукове видання, 2017 Вип. 2(3), С. 73-79.

3. Система удобрення в умовах зрошеного землеробства. Агробізнес сьогодні №5 березень 2018, - С.33-36

4. Продуктивність соняшнику залежно від регуляторів росту рослин за умов недостатнього зволоження//Сучасний рух науки: тези доп VI Міжнародної науково – практичної інтернет – конференція, 4 -5 квітня 2019 р. -м. Дніпро, 2019.-С. 336 – 339

5. Рістрегулятори для соняшнику//The Ukrainian Farmer.Вип.4 (112), 2019 р.-С 72-73

Пункт 18. Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років

Проводить дорадчу діяльність, має достатній фаховий рівень та одержала кваліфікаційне свідоцтво експерта – дорадника 12 СПВ 064071 від 18 березня 2016 р. (Інститут післядипломної освіти та дорадництва ДВНЗ «ХДАУ»)