

Професійне резюме (CV)

1. Димитров Сергій Георгійович

2. Старший науковий співробітник сектору методичного забезпечення
3. Відділ експертизи на відмінність, однорідність та стабільність сортів рослин Українського інституту експертизи сортів рослин
4. Науковий ступінь – кандидат сільськогосподарських наук, спеціальність: Рослинництво. Формування продуктивності гібридів соняшнику з генетичною стійкістю до гербіцидів в умовах Лісостепу України, 2016 р.
5. Вчене звання – відсутнє
6. Загальна кількість друкованих праць – 45
7. Загальний стаж наукової роботи – 10 років.
8. Відомості про викладацьку діяльність у ЗВО (назва ЗВО, назва курсу, рік, семестр) - відсутнє
9. Керування бакалаврами, магістрами, аспірантами, докторантами - відсутнє
10. Короткі відомості (до 100 слів) про основні напрями досліджень: Розробки щодо методичного забезпечення державної науково-технічної експертизи сортів рослин проекти методик з визначення відмінності, однорідності та стабільності та методик проведення експертизи сортів рослин на придатність ї до поширення в Україні відповідно до технічних документів UPOV.
11. Список найважливіших робіт за звітний період (не більше 10 публікацій):

№ з/п	Назва	Видавництво, журнал (назва, номер, рік, сторінки) чи номер авторського свідоцтва	Прізвища співавторів
1	Підвищення врожайності сільськогосподарських культур за мікоризації кореневої системи	Вісник Львівського національного університету природокористування. – 26, 2022. С. 142–145	Саблук В. Т.
2	Ефект симбіозу грибів і бактерій з кореневою системою рослин соняшнику однорічного <i>Helianthus annuus</i> L.	Аграрні інновації. – 16, 2022. С. 104–110	

3	Збільшення запасів продуктивної вологи у ґрунті залежно від мікоризації кореневої системи рослин сільськогосподарських культур мікоризоутворюючими грибами	Подільський вісник: сільське господарство, техніка, економіка. – 36, 2022. С. 8–13	Саблук В. Т.
4	Ефект симбіозу грибів і бактерій з кореневою системою проса прутоподібного <i>Panicum virgatum</i> L.	Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків: зб. наук. праць. – ФОП Корзун Д. Ю. – 2020. С. 173–181	Саблук В. Т.
5	Мікоризоутворюючі препарати та їхній симбіоз із рослинами пшениці м'якої озимої (<i>Triticum aestivum</i> L.)	Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків. – ФОП Корзун Д. Ю. – 2019. С. 61-61	Смірних В. М. Саблук В. Т. Тищенко М. В.
6	Аналіз сортів ріпаку ярого (<i>Brassica napus</i> L. var. <i>oleifera</i>), представлених у Державному реєстрі сортів рослин України	Plant varieties studying and protection	З. Б. Киенко, О. В. Топчій
7	Поповнення новими сортами рослин тритикале озимого ринку України	Матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів "Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур"(20 квітня 2018 р., с. Центральне). –ФОП Корзун Д.Ю м. Вінниця. – 2018. –С.28-29	Смульська І. В. Воловик Г. О.
8	Сортові ресурси жита посівного озимого в Україні	Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку : матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції, 95-річчю сортовипробування в Україні (7 червня 2018 р., м. Київ) / М-во аграр. політики та прод. України, Укр. ін-т експертизи сортів рослин. Вінниця: Нілан-ЛТД, 2018. – С. 91-92	Смульська І. В.
9	Характеристика коренеплодів ліній-закріплювачів стерильності за вмістом натрію в селекції високотехнологічних гібридів буряку цукрового (<i>Beta vulgaris</i> L.)	Збірник наукових праць Уманського державного аграрного університету. – Умань, 2017. – Вип. 90 – Ч. 1: Агрономія. – С. 83 – 91.	Корнєєва М. О., Фалатюк Л. В., Мельник Я. А.
10	Аномалії розвитку корзини подсолнечника при примененні гербицида Евро-Лайтнинг	Земледелие и защита растений. – 2015. – № 1. – С. 51–54.	Присяжнюк О. И.