

Професійне резюме (CV)

1. **Димитров Сергій Георгійович**
2. Заступник завідувача відділу експертизи на придатність до поширення сортів рослин
3. Український інститут експертизи сортів рослин, відділ експертизи на придатність до поширення
4. Рік народження – 1986 р.
5. Науковий ступінь – кандидат сільськогосподарських наук, спеціальність: Рослинництво. Формування продуктивності гібридів соняшнику з генетичною стійкістю до гербіцидів в умовах Лісостепу України, 2016 р
6. Вчене звання – немає
7. ORCID <https://orcid.org/0000-0002-0377-9596>
8. Загальна кількість друкованих праць – 25
9. Загальний стаж 11 років, стаж наукової роботи – 6 років
10. Відомості про викладацьку діяльність у ВНЗ – немає
11. Керування бакалаврами, магістрами, аспірантами, докторантами – немає.
12. Основні напрями досліджень: державна науково-технічна експертиза сортів рослин до поширення в Україні відповідно до чинних методик.
13. Входить до складу Вченої Ради Інституту та Ради молодих вчених.
14. Список найважливіших робіт за звітний період:

№ з/п	Назва	Видавництво, журнал (назва, номер, рік, сторінки) чи номер авторського свідоцтва	Прізвища співавторів
1	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. Києнко, О. В. Топчій
2	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	Смутьська І. В. Воловик Г. О.
3	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	Смутьська І. В.
4	Характеристика коренеплодів ліній-закріплювачів стерильності за вмістом натрію в селекції високотехнологічних чс гібридів буряку цукрового (<i>Beta vulgaris</i> L.)	Збірник наукових праць Уманського державного аграрного університету. – Умань, 2017. – Вип. 90 – Ч. 1: Агронімія. – С. 83 – 91.	Корнеєва М. О., Фалатюк Л. В., Мельник Я. А.

5	Аномалии развития корзины подсолнечника при применении гербицида Евро-Лайтнинг	Земледелие и защита растений. – 2015. – № 1. – С. 51–54.	Присяжнюк О. И.
6	Формування продуктивності гібридів соняшнику залежно від елементів технології вирощування	Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків : зб. наук. пр. – К. : ФОП Корзун Д. Ю., 2015. – Вип. 23. – С. 19–22.	
7	Стабільність та пластичність сучасних гібридів соняшнику за різних умов вирощування	Збірник наукових праць ННЦ «Інститут землеробства НААН». – К. : ВП «Едельвейс», 2015. – Вип. 3. – С. 35–37.	