

Професійне резюме (CV)

1. Маслечкін Василь Вікторович,
 2. Молодший науковий співробітник,
 3. Український інститут експертизи сортів рослин, відділ науково-технічної інформації, сектор інформації та комунікації,
 4. Рік народження – 1991 р.,
 5. Науковий ступінь (зазначити спеціальність та рік отримання наукового ступеня): немає,
 6. Вчене звання (із зазначення року отримання вченого звання): немає,
 7. Загальна кількість друкованих праць – 7,
 8. Загальний стаж наукової роботи (у роках) із зазначенням посад протягом звітного періоду) – 6 р.,
- 2015 рік – фахівець I-ої категорії відділу інформатизації та впровадження програмного забезпечення;
- 2016 рік – молодший науковий співробітник сектору інформації та комунікації відділу науково-технічної інформації.
9. Відомості про викладацьку діяльність у ЗВО (назва ЗВО, назва курсу, рік, семестр): немає,
 10. Керування бакалаврами, магістрами, аспірантами, докторантами: немає,
 11. Короткі відомості (до 30 слів) про основні напрями досліджень, науково-дослідний профіль. Важливі посади і обов'язки за межами Установи: інформаційні технології в аграрній сфері,
 12. 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	2	3	4
1	Особливості ідентифікації сортів салату посівного oakleafy групи	Матеріали для V міжнародної науково-практичної конференції «Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки)»	Н. В. Лещук, І. А. Сахацька
2	Особливості групування схожих сортів помідора їстівного (<i>Solanum Lycopersicum</i> L.) із застосуванням засобів інформаційної технології	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Роль науково-технічного забезпечення розвитку аграрнопромислового комплексу в сучасних ринкових умовах», 2021, 235-236	Н. С. Орленко

1	2	3	4
3	Model of adaptive information system for forecasting crop productivity	Plant varieties studying and protection 16 (1), 2020, 74-88	С. І. Мельник, О. І. Присяжнюк, Є. М. Стариченко, К. М. Мажуга, В. В. Бровкін, О. М. Мартинов
4	Порівняльний аналіз ієрархічних методів кластеризації, придатних для оброблення даних морфологічних ознак сортів рослин	Вісник Полтавської державної аграрної академії, 2019, 261-269	Н. С. Орленко, К. М. Мажуга, М. Б. Душар
5	Comparative analysis of clustering methods suitable for plant varieties morphological characteristics data processing	Bulletin of Poltava State Agrarian Academy (2), 2019, 261-269	N. S. Orlenko, K. M. Mazhuha, M. B. Dushar
6	Електронне урядування в сфері охорони прав на сорти рослин	III Всеукраїнської науково-практичної конференції «Публічне управління та адміністрування у процесах економічних реформ», 2019, 287	Н. С. Орленко, К. М. Мажуга
7	Statistical analysis of agronomic research data package Statistica 10	Guidelines. Kyiv: Nilan-Ltd, 2016	О. І. Присяжнюк, Н. М. Каразьбей, Н. В. Лешчук, С. В. Тсыба, К. М. Мажуга, В. В. Бровкін, В. А. Симоненко