

Професійне резюме (CV)

1. **Руденко Олександр Анатолійович**
2. Старший науковий співробітник сектору зернових, зернобобових та круп'яних сортів рослин відділу експертизи на придатність до поширення сортів рослин.
3. Український інститут експертизи сортів рослин, відділ експертизи на придатність до поширення сортів рослин.
4. Рік народження – 1978.
5. Науковий ступінь – немає.
6. Вчене звання – немає.
7. Загальна кількість друкованих праць –14.
8. Загальний стаж – 21 рік, стаж наукової роботи – 39 місяців.
2018 рік – заступник завідувача відділу досліджень з охорони та підвищення родючості ґрунтів ДУ «Держґрунтохорона».
9. Відомості про викладацьку діяльність у ВНЗ – немає.
10. Керування бакалаврами, магістрами, аспірантами, докторантами – немає.
11. Короткі відомості (до 30 слів) про основні напрями досліджень: державна науково–технічна експертиза сортів рослин до поширення в Україні відповідно до чинних методик.
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	Сучасний стан сортових ресурсів кукурудзи звичайної (<i>zea mays l.</i>)	I Всеукраїнська конференція Ресурсозберігаючі технології вирощування культурних рослин Біла Церква 2021	Смутьська І.В.
2	Стан сортових ресурсів кукурудзи звичайної (<i>Zea mays L.</i>) у 2022 році	III Міжнародна науково-практична конференція "Новітні агротехнології" 2022	Смутьська І.В.
3	Поповнення новими сортами тритикале озимого (<i>tritico secale witt.</i>) ринку України	Modern directions of scientific research development Proceedings of I International Scientific and Practical Conference Chicago, USA 2021	Смутьська І.В. Димитров С.Г.
4	Поповнення новими сортами люцерни посівної (<i>medicago sativa l.</i>) ринку України	XXXI international scientific and practical conference "trends in the development of modern scientific" Vancouver, Canada 2021	Смутьська І.В. Димитров С.Г.
5	Поповнення ринку України новими перспективними сортами соняшнику однорічного (<i>Helianthus annuus L.</i>) кондитерського напрямку використання	Матеріали II міжнародної науково-практичної конференції "Новітні технології" 2021	Смутьська І.В.
6	Господарсько-біологічна характеристика нового сорту люпину вузьколистого (<i>lupinus angustifolius l.</i>) за результатами експертизи	II Міжнародна науково - практична конференція Аграрна освіта та наука: Досягнення та перспективи розвитку 2021	Смутьська І.В.
7	Стан сортових ресурсів кукурудзи звичайної (<i>Zea mays L.</i>) у 2022 році	III Міжнародна науково-практична конференція "Новітні агротехнології" 2022	Смутьська І.В.

8	Залежність врожайності біомаси міскантуса гіганського від кількісних показників рослин при вирощуванні з бобовими культурами	Вісник Сумського національного аграрного університету 2022	В.О. Дековець, М.І. Кулик, Н.О. Сиплива
9	Агробіологічні властивості сортів ячменю ярого (<i>hordeum vulgare</i> L.)	IV Міжнародна науково-практична конференція "Аграрна освіта і наука: Досягнення та перспективи розвитку" 2023	О.С.Житомирець, І.В. Смульська,
10	Сортові ресурси кукурудзи звичайної (<i>zea mays</i> L.)	XI Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених і спеціалістів "Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур" 2023	М.М. Таганцова, Н.В. Симоненко
11	Formation of protein potential in grain of medium corn hybrids	AGRICULTURAL SCIENCES / «Colloquium-journal» 2023	V.Voitsekhivskyi, Y. Ilchenko