

## Професійне резюме (CV)

1. Золотар Олена Василівна
2. Старший науковий співробітник
3. Український інститут експертизи сортів рослин, відділ розгляду заявок, експертизи назви та новизни сортів рослин
4. Науковий ступінь – кандидат сільськогосподарських наук, спеціальність 06.01.05 «Селекція рослин», 2008
5. Вчене звання – немає
6. Загальна кількість друкованих праць – 8
7. Загальний стаж наукової роботи (у роках) із зазначенням посад протягом звітного періоду): 18 років  
2000 – 2003рр. – аспірантура ННЦ «Інститут землеробства НААН»  
2003 р. – науковий співробітник відділу генетики і селекції кормових культур ННЦ «Інститут землеробства НААН»  
2009 р. – старший науковий співробітник відділу генетики і селекції кормових культур ННЦ «Інститут землеробства НААН»  
2012 р. – старший науковий співробітник відділу селекції і насінництва кормових культур ННЦ «Інститут землеробства НААН»  
2018 р. – старший науковий співробітник відділу кормовиробництва ННЦ «Інститут землеробства НААН»  
2023 р. – старший науковий співробітник відділу розгляду заявок, експертизи назви та новизни сортів рослин УІЕСР
8. Відомості про викладацьку діяльність у ВНЗ (назва ВНЗ, назва курсу, рік, семестр): немає
9. Керування бакалаврами, магістрами, аспірантами, докторантами: немає
10. Короткі відомості (до 30 слів) про основні напрями досліджень: проведення розгляд заявки на сорти рослин на відповідність до вимог законодавства, експертиза назви сорту, встановлення новизни, забезпечення ведення Реєстру заявок на сорти рослин
11. Список друкованих наукових праць (не більше 10 публікацій).

№ з/п	Назва	Видавництво, журнал (назва, номер, рік, сторінка) чи номер авторського свідоцтва	Прізвище співавторів
1.	Нові джерела самофертильності однонасінних кормових буряків	Збірник наукових праць Інституту землеробства УААН. – К., 2001. – Вип. 1-2. – С.172-176.	Рибак Д.А., Крамар О.С., Буряк (Золотар) О.В.
2.	Дослідження самофертильності в однонасінних ліній кормових буряків помірного інбридингу	Збірник наукових праць Інституту землеробства УААН. – К., 2001. – Вип.4. – С.88-92	Рибак Д.А., Буряк О.В.
3.	Оцінка самофертильних ліній однонасінних кормових буряків за здатністю до кросбридингу	Збірник наукових праць Інституту землеробства УААН. – К., 2002. – Вип.3. – С.83-85.	Рибак Д.А., Буряк О.В.
4.	Мутації самофертильності в S-локусі потомств міжсортних гібридів кормових буряків	Збірник наукових праць Інституту землеробства УААН. – К., 2002. – Вип.3-4. – С.149-153.	Рибак Д.А., Буряк О.В.
5.	Самофертильність однонасінних ліній кормових буряків	Збірник наукових праць Інституту землеробства УААН присвячений 100-річчю від дня народження Д.Ф. Лихваря (спецвипуск). – К., 2003. – С.121-129.	Рибак Д.А., Крамар О.С., Буряк О.В.
6.	Методика багаторічного збереження клонов вихідних генотипів рослин кормової свекли	Современные проблемы генетики, биотехнологии и селекции растений: Тезисы международной конференции молодых ученых, Институт растениеводства им. В.Я. Юрьева УААН, 2-7 июля 2001г. - Харьков, 2001. – С.246-247.	Рыбак Д.А., Монке Г.Ю., Буряк Е.В.
7.	Успадкування ознаки самофертильності у однонасінних кормових буряків при інбридингу	Сучасна аграрна наука: напрями досліджень, стан та перспективи: Тези доповідей Другої міжвузівської науково-практичної конференції аспірантів, Вінницький державний аграрний університет, 27-28 лютого 2002р. - Вінниця, 2002. – С.11-12.	Рибак Д.А., Крамар О.С., Буряк О.В.
8.	Особливості успадкування ознаки роздільноквітковості в кормових буряків при самозапиленні	Проблеми сучасного землекористування: Матеріали науково-практичної конференції молодих вчених, Інститут землеробства УААН, 26-28 листопада 2002року. – Київ, 2002. – С.132-133.	Рибак Д.А., Буряк О.В., Крамар О.С.