

Професійне резюме (CV)

1. Таганцова Марина Миколаївна
2. Завідувач сектору експертизи кукурудзи, технічних і багаторічних видів рослин відділу експертизи на відмінність, однорідність та стабільність
3. Український інститут експертизи сортів рослин, відділ експертизи на відмінність, однорідність та стабільність
4. Рік народження: 1980
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 - 46
8. Загальний стаж наукової роботи (у роках) із зазначенням посад протягом звітного періоду) – 16 років
 2015 рік — завідувач лабораторії експертизи кукурудзи, технічних і багаторічних видів рослин відділу кваліфікаційної експертизи на відмінність, однорідність та стабільність Українського інституту експертизи сортів рослин
 2016 рік — завідувач лабораторії експертизи кукурудзи, технічних і багаторічних видів рослин відділу кваліфікаційної експертизи на відмінність, однорідність та стабільність Українського інституту експертизи сортів рослин
 2017 рік – завідувач сектору експертизи кукурудзи, технічних і багаторічних видів рослин відділу експертизи на відмінність, однорідність та стабільність
9. Відомості про викладацьку діяльність у ВНЗ (назва ВНЗ, назва курсу, рік, семестр) – немає
10. Керування бакалаврами, магістрами, аспірантами, докторантами – немає
11. Короткі відомості (до 30 слів) про основні напрями досліджень: проведення кваліфікаційної експертизи на відмінність, однорідність та стабільність сортів кукурудзи, формування та дослідження колекції загальновідомих сортів, виділення сортів з еталонними ознаками, проведення досліджень ділянкового та лабораторного сортового контролю.
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	К-ть цитув.	Імпакт фактор
1	Морфобіологічна характеристика ліній кукурудзи змішаної плазми в умовах Степу України	Бюлетень Інституту сільського господарства степової зони НААН України. – 2015 р. - № 8. – С. 99-104.	В. Черчель, О. Гайдаш,	4	
2	SNP – аналіз у паспортизації та ідентифікації ліній кукурудзи	Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин – 2014 р. № 3 – С.4-9.	Т.М. Сатарова, Б. В. Дзюбецький, В.Ю. Черчель, В.В. Борисова,	1	
3	Обґрунтування індексу співвідношення висоти прикріплення верхнього качана до висоти рослини	Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин. – 2014 р. - №2. – С. 40-44.	В.Ю. Черчель, В.А. Марочко		

	гібридів кукурудзи (Zea mays L.)			
4	Формування та склад колекції самозапилених ліній кукурудзи за продуктивністю	Генетичні ресурси рослин. – 2014 р. - №15. – С. 13-20.	Л.М. Чернобай, О.В. Сікалова, С.М. Вакуленко	
5	Подаємо оновлені ресурси кукурудзи на нинішній рік	Зерно і хліб – 2014 р. - №1. – С. 38-39	О. Захарчук, М. Загинайло, А Лівандовський,	
6	Сучасний стан формування сортових рослинних ресурсів кукурудзи	Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет – конференції на тему «Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку» присвяченої 20—річчю членства України в Міжнародному союзі з охорони нових сортів рослин (UPOV) - 2015 р. Режим доступу: http://confer.uiesr.sops.gov.ua/upov2015/paper/viewFile/7662/2668	А.Лівандовський	
7	Високоврожайні гібриди кукурудзи – на поля	Вісник центру наукового забезпечення АПВ в Харківській області. – 2016. - № 20. – С. 140-150.	Л.В. Козубенко, Л. М. Чернобай, Н.М. Музафаров, О.В. Сікалова, С.Г. Понуренко	
8	Сучасний стан формування сортових рослинних ресурсів кукурудзи	Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 15-річчю створення Українського інституту експертизи сортів рослин. м. Київ, 2017. – С. 128-129.	Н.В. Симоненко	
9	Національні сортові ресурси кукурудзи	Новітні технології вирощування сільськогосподарських культур. Тези доповідей VI Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених м. Київ 2018/3/29, 2017. – ст. 182-183.	Душар М.Б., Свинарчук О.В.	
10	Посібник для аудиторів із сертифікації насіння	Дніпро: Роял Принт, 2018. 300 с.	Дзюбецький Б.В., Алдошин А.В., Кирпа М.Я.,	

			Черенков А.В., Ващенко В.В., Лобко Т.К., Черчель В.Ю., Філіпкова Н.С, Кравець С.С.		
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--