

1. ПІБ: Таганцова Марина Миколаївна
2. Посада: Завідувач сектору злакових, бобових, круп'яних сортів рослин відділу експертизи на відмінність, однорідність та стабільність сортів рослин
3. Місце роботи (установа, підрозділ): Український інститут експертизи сортів рослин, відділ експертизи на відмінність, однорідність та стабільність сортів рослин
4. Науковий ступінь (зазначити спеціальність та рік отримання наукового ступеня): не має
5. Вчене звання (із зазначення року отримання наукового ступеня): не має
6. Загальна кількість друкованих праць - 89
7. Загальний стаж наукової роботи (у роках) із зазначенням посад протягом звітнього періоду) – 21 рік
8. Відомості про викладацьку діяльність у ВНЗ (назва ВНЗ, назва курсу, рік, семестр) – не має
9. Керування бакалаврами, магістрами, аспірантами, докторантами – не має
10. Короткі відомості (до 30 слів) про основні напрями досліджень: проведення кваліфікаційної експертизи на відмінність, однорідність та стабільність сортів рослин, формування та дослідження колекції загальновідомих сортів, виділення сортів з еталонними ознаками, проведення досліджень ділянкового (грунтового) сортового контролю.
11. Список найважливіших робіт (не більше 10 публікацій):.

з/п	Назва	Видавництво, журнал (назва, номер, рік, сторінки) чи номер авторського свідоцтва	Прізвища співавторів
1.	Ідентифікація генотипів пшениці м'якої за морфологічними ознаками та біологічними властивостями	Збірник наукових праць Уманського НУС. – 2011р. С. 181-190	Терещенко Ю.Ф. Улич Л.І. Матус В.М.
2.	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
3.	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
4.	Методичні аспекти застосування гістограми і варіаційної кривої морфологічних ознак гібридів кукурудзи ( <i>Zea mays</i> L.)	Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин – 2013 р. № 3 – С.4-9.	Лещук Н.В. Стадніченко О.А.
5.	Аналітично-математична модель тривалості періоду «сходи-цвітіння 50% качанів» сімей S6 кукурудзи залежно від аргументних ознак	Зрошуване землеробство – 2017 р. С.101-104	Черчель В.Ю. Плотка В.В. Абельмасов О.В.
6.	Обґрунтування індексу співвідношення висоти прикріплення верхнього качана до висоти рослини гібридів кукурудзи ( <i>Zea mays</i> L.)	Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин. – 2014 р. - №2. – С. 40-44.	В.Ю. Черчель В.А. Марочко

7.	Результати дивергенції скоростиглого вихідного матеріалу кукурудзи звичайної в гетерозисній селекції	Plant varieties studying and protection	Черчель В.Ю. Купар Ю.Ю. Стасів О.Ф.
8.	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
9.	Формування структури врожаю гібридів кукурудзи за різних строків сівби	Сортовивчення та сортознавство 15 (2). 2019 р. – С. 182-187.	Багатченко В.В. Симоненко Н.В.
10.	PRODUCTIVITY AND ECONOMIC EFFICIENCY OF CULTIVATION CORN FOR GRAIN UNDER THE CONDITIONS OF A GROUP OF COMPANIES «LNZ GROUP»	The International Scientific Periodical Journal "Modern Technology and Innovative Technologies" № 53, 57-60	Volodymyr Voitsekhivskyi, Marina Tagantsova, Olena Svynarchuk