

Професійне резюме (CV)

1. Лашук Сніжана Олександрівна
2. Старший науковий співробітник
3. Український інститут експертизи сортів рослин, відділ розгляду заявок, експертизи назви та новизни сортів рослин
4. Рік народження - 1987
5. Науковий ступінь (зазначити спеціальність та рік отримання наукового ступеня) «Селекція та генетика с.-г. культур», 2010р.
6. Вчене звання (із зазначення року отримання вченого звання): немає
7. Загальна кількість друкованих праць: 28
8. Загальний стаж наукової роботи (у роках) із зазначенням посад протягом звітнього періоду): 13 років
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: створення нових та покращення існуючих форм представників роду *Miscanthus*, їх розмноження з використанням біотехнологічних методів та подальша адаптація в умовах відкритого ґрунту.
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	Спосіб розмноження в культурі <i>in vitro</i> та адаптації міскантусу у відкритому ґрунті	Номер патенту: 111300, Оpubліковано: 10.11.2016 МПК: <u>A01H 4/00</u>	Гонтаренко С.М.
2	Спосіб розмноження рослин міскантусу з насіння з низькою схожістю та життєздатністю	Номер патенту: 97957 Оpubліковано: 10.04.2015 МПК: <u>A01B 79/00</u>	Гонтаренко С.М.
3	Сучасний стан розвитку селекції та реєстрації представників роду <i>Miscanthus</i> в Україні та світі	Біоенергетика та біопаливо. – 2016. - випуск 21. - С. 249-254	Роїк М.В., Гонтаренко С.М.
4	Отримання рослин <i>Miscanthus sacchariflorus</i> (Maxim.) Hack та <i>Miscanthus sinensis</i> Andersson у культурі <i>in vitro</i> шляхом непрямого морфогенезу	Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин. - 2017. - т. 13, № 1. - С. 12	Гонтаренко С.М.
5	Метод розмноження, стимуляції росту ризом в культурі <i>in vitro</i> та адаптації у відкритому ґрунті представників роду <i>Miscanthus</i>	Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин. – 2017. – 13 (3)	Гонтаренко С.М.

6	Evaluation of genetic gain in newly developed winter barley varieties for grain yield and related traits	Romanian Agricultural Research, 39, 2021	Volodymyr Hudzenko, Liudmila Khudolii, Semen Tanchyk, Antonina Babenko, Svitlana Mandrovska, Snizhana Lashuk
7	Characteristics of Reproductive Organs of Miscanthus Sinensis Anderss., Miscanthus Sacchariflorus (Maxim.) Hack, Miscanthus X Giganteus J.M.Greef Denter Ex Hodk., Renvoize	International Journal of Botany Studies, 6 (4), 2021, P. 351-356	S. Gontarenko, G. Herasymenko
8	Evaluation of grain yield performance and its stability in various spring barley accessions under condition of different agroclimatic zones of Ukraine	Biosystems Diversity, 30 (4), 2022, P. 406-422	V.M Hudzenko, N.M Buniak, L.V Tsentylo, O.A Demydov, I.V Fedorenko, M.V Fedorenko, V.A Ishchenko, H.M Kozelets, L.V Khudolii, N.O Syplyva
9	Протокова цитофлуориметрія калусних ліній міскантусу китайського та міскантусу цукровіткового	MODERN SCIENTIFIC RESEARCH: ACHIEVEMENTS, INNOVATIONS AND DEVELOPMENT PROSPECTS, 8, 2022, C. 22-30	Гонтаренко С.М.