

Професійне резюме (CV)

1. Лашук Сніжана Олександрівна
2. 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: 10
8. Загальний стаж наукової роботи (у роках) із зазначенням посад протягом звітнього періоду): 8 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, Опубліковано: 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 Опубліковано: 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 | Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин. - 2017. - т. 13, № 1. - С. 12-19. | Гонтаренко С.М. |

| | | | |
|----|--|--|-----------------|
| | культури in vitro шляхом непрямого морфогенезу | | |
| 5. | Метод розмноження, стимуляції росту ризом в культурі in vitro та адаптації у відкритому ґрунті представників роду Miscanthus | Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин. – 2017. - 13 (3), с. - 230-238 | Гонтаренко С.М. |
| 6. | Метод розмноження міскантусу в культурі in vitro та адаптації у відкритому ґрунті | Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку: матеріали конференції. Міжнародна науково-практична конференція, присвячена 15-річчю створення Українського інституту експертизи сортів рослин (III; 7 червня 2017 р.; Київ). / Український інститут експертизи сортів рослин. - Вінниця: Нілан-ЛТД, 2017. – с. 97 | Гонтаренко С.М. |