

Професійне резюме (CV)

1. Мажуга Костянтин Миколайович
2. Заступник завідувача відділу
3. Український інститут експертизи сортів рослин, відділ науково-технічної інформації, сектор математичного моделювання та управління базами даних
4. Дата народження – 05.11.1976
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 – 4
8. Загальний стаж наукової роботи (у роках) із зазначенням посад протягом звітнього періоду) – 11 років 2014–2016 рр. – старший науковий співробітник відділу інформатизації та впровадження програмного забезпечення, 2017 рік – старший науковий співробітник відділу науково-технічної інформації
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. Вдосконалення, розробка та імплементація програмних продуктів інформаційно-технічних процесів у сфері охорони прав на сорти рослин.
12. Список найважливіших робіт за звітний період (не більше 10 публікацій)
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.	Порівняльний аналіз статистичних програмних продуктів для кваліфікаційної експертизи сортів рослин на придатність до поширення	Plant Varieties Studying and Protection. – Т. 13. – № 4. – 2017. – С. 429–435.	Н.В. Лещук, Н.С. Орленко. Є.М. Стариченко, Є.А. Шкапенко
2.	Особливості формування ринку національних сортових	Plant Varieties Studying and Protection, .– 2019.	С.І. Мельник, А.Н. Керімов, Н.С. Орленко,

	ресурсів винограду справжнього (<i>Vitis vinifera</i> L.)	– Том 15, Випуск 2, С. 206-211	В. Матус
3.	Порівняльний аналіз ієрархічних методів кластеризації придатних для оброблення даних морфологічних ознак сортів рослин	Вісник Полтавської державної аграрної академії, – 2019. –2. С. 261–269.	Н.С. Орленко, М. Б. Душар, В. В. Маслечкін
4/	Статистичний аналіз агрономічних дослідних даних в пакеті STATISTICA 10	К., 2016. – 57 с.	Н.В. Лещук, О.І. Присяжнюк, Г.М. Каражбей, С.В. Циба, В.В. Бровкін, В.А. Симоненко, В.В. Маслечкін
5/	Права інтелектуальної власності на сорти рослин: особливості адаптації законодавства України до міжнародних вимог	Історія сьогодення аграрної науки і освіти: наукові, школи, персоналії, події: Матер. міжнар. наук. конф. (у рамках II наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2017» 17 березня 2017 р., с. Крути, Чернігівська обл.), ДС «Маяк» Н.В. Лещук, А.П. Шемшур ІОБ НААН. – Одеса: Друкарник, 2017. – С. 54–65	Н.В. Лещук, А.П. Шемшур
6	Алгоритм оцінки показників польової експертизи сортів рослин та параметрів умовного стандарту	Матеріали IV Міжнародної наук.-практ. конф. «Глобальні та регіональні проблеми інформатизації в суспільстві і природокористуванні». – К.: НУБіП України, 2016. – С. 78–80	Лещук Н.В., Голуб Б.Л.

7.	<u>Модель адаптивної інформаційної системи прогнозування продуктивності сільськогосподарських культур</u>	Plant Varieties Studying and Protection, .– 2020. – Том 16, Випуск 1, С. 74-88	С. І. Мельник, О. І. Присяжнюк, Є. М. Стариченко, К. М. Мажуга, В. В. Бровкін, О. М. Мартинов, В. В. Маслечкін
----	---	--	--

: