

## Професійне резюме (CV)

1. Присяжнюк Олег Іванович
2. Науковий співробітник (0,5 п.о.)
3. Український інститут експертизи сортів рослин, відділ науково-технічної інформації, сектор математичного моделювання та управління базами даних
4. Рік народження – 1980
5. Науковий ступінь (зазначити спеціальність та рік отримання наукового ступеня):  
Науковий ступінь – кандидат сільськогосподарських наук, спеціальність 06.01.09 «Рослинництво», 2006
6. Вчене звання (із зазначення року отримання вченого звання): старший науковий співробітник, спеціальність 06.01.09 «Рослинництво», 2008
7. Загальна кількість друкованих праць – 97
8. Загальний стаж наукової роботи (у роках) із зазначенням посад протягом звітного періоду) – 15 років  
2015 рік – завідувач лабораторії математичного моделювання та інформаційних технологій Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН України, старший науковий співробітник відділу інформатизації та впровадження програмного забезпечення,  
2016 рік – завідувач лабораторії математичного моделювання та інформаційних технологій Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН України, старший науковий співробітник відділу інформатизації та впровадження програмного забезпечення, науковий співробітник сектору математичного моделювання та управління базами даних відділу науково-технічної інформації,  
2017 – науковий співробітник сектору математичного моделювання та управління базами даних відділу науково-технічної інформації.
9. Відомості про викладацьку діяльність у ЗВО (назва ЗВО, назва курсу, рік, семестр):

Семестр	Навчальні години	Викладач	Тип курсу/тип занять	Назва курсу/занять	ВНЗ/інш. навчал. закл.
2016	90	Присяжнюк О.І.	Лабораторні, заліки, екзамени, курсові	«Методика проведення досліджень в агрономії»	Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН України
	90			«Комп'ютерна обробка інформації»	
	90			«Математичне моделювання та планування експерименту»	
	360			«Рослинництво»	

10. Керування бакалаврами, магістрами, аспірантами, докторантами: під керівництвом Присяжнюка О.І. підготували і захистили дисертаційні роботи на здобуття ступеня PhD (кандидата сільськогосподарських наук) один здобувач та два аспіранти. Над проведенням досліджень з дисертаційних робіт працюють: 1 аспірантка 1-го року, 1 здобувачка 3-го року навчання та 1 аспірантка 4-го року навчання.

11. Короткі відомості (до 30 слів) про основні напрями досліджень, науково-дослідний профіль.

Побудова математичних моделей, статистичний аналіз результатів експерименту, планування структури методики досліджень. Розробка алгоритмів програмного

забезпечення з обліку, опрацювання та аналізу результатів досліджень з визначення показників придатності до поширення АРМ «Сортовипробувач».

**Важливі посади і обов'язки за межами Установи.** Є членом Вченої ради та Методичної комісії Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН, член спеціалізованої вченої ради К 55.859.03 Сумського національного аграрного університету.

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	Оцінка сортів гороху на основі кореляції кількісних ознак та індексів	Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин. – 2016. – № 4. – С. 51–55.	Король Л.В.
2	Оцінка нових гібридів цукрових буряків	Агробіологія – Білоцерківський національний аграрний університет, 2016. – Вип. 2. – С. 69–76.	Сонєць Т.Д.
3	Бази даних технологій вирощування біоенергетичних культур	Новітні агротехнології. – 2016. – № 1 (4). – Режим доступу: <a href="http://plant.gov.ua/uk/2016-1-8">http://plant.gov.ua/uk/2016-1-8</a>	Половинчук О.Ю., Шевченко О.П.
4	Комплексна оцінка сучасних гібридів цукрових буряків	Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків. – Вип. 24. – К., 2016. – С. 18–27	Т.Д. Сонєць, О.Ю. Половинчук, І.І. Коровко
5	Прогнозування фенотипової продуктивності середньоранніх сортів сої.	Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин. – 2017. – Т. 13. – № 2. – С. 167–171.	Димитров В.Г., Мартинов О.М.
6	Ефективність агротехнологічних прийомів вирощування сочевиці	Новітні агротехнології. – Вип. 5. – 2017.	Карпук Л.М., Топчій О.В.
7	Біохімічні показники насіння сочевиці залежно від елементів технології вирощування	Plant Varieties Studying and Protection. – 2017. – Т. 13. – № 4. – С. 409–415	Топчій О.В., Шевченко Т.В.

8	Урожайність та якість зерна гороху залежно від технологічних прийомів вирощування в умовах Лісостепу України	Plant Varieties Studying and Protection. – 2018. – Т. 14. – № 1. – С. 116–123.	Король Л.В., Половинчук О.Ю.
9	Evaluation of three wheat species ( <i>Triticum aestivum</i> L., <i>T. spelta</i> L., <i>T. dicocum</i> (schrank) schuebl) commonly used in organic cropping systems, considering selected parameters of technological quality.	Romanian agricultural research. – 2018. № 35.	Petrenko V., Spychaj R., Sheiko T., Khudolii L
10	Досвід впровадження математичного моделювання та інформаційних технологій у сільськогосподарську науку. Буряківництво і біоенергетика в Україні: історія, наук, виробництво, люди (до 95-річчя ІБКіЦБ НААН України)	Монографія / за редакцією академіка НААН М. В. Роїка. Вінниця: ТОВ «Нілан-ЛТД», 2017. – С. 123 127.	Ермантраут Е. Р., Шевченко О. П.