

Професійне резюме (CV)

1. Якобчук Олександр Васильович
2. Завідувач сектору математичного моделювання та управління базами даних
3. Український інститут експертизи сортів рослин, відділ науково-технічної інформації, сектор математичного моделювання та управління базами даних 4. Рік народження – 1974
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 – 8
8. Загальний стаж наукової роботи (у роках) із зазначенням посад протягом звітного періоду) – 3 роки 2016–2020 рік – Національний університет біоресурсів і природокористування України, асистент
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	650	асистент	Лекції, лабораторні роботи, навчальна практика	Інформаційні технології	НУБіП України
2017	690	асистент	Лекції, лабораторні роботи, навчальна практика	Інформаційні технології	НУБіП України
2018	630	асистент	Лекції, лабораторні роботи, навчальна практика	Інформаційні технології	НУБіП України
2019	650	асистент	Лекції, лабораторні роботи, навчальна практика	Інформаційні технології	НУБіП України

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 Українського інституту експертизи сортів рослин.

12. Список найважливіших робіт за звітний період (не більше 10 публікацій):

№ з/п	Назва	Видавництво, журнал (назва, номер, рік,	Прізвища співавторів
-------	-------	---	----------------------

		сторінки) чи номер авторського свідоцтва	
1.	Проектування архітектури хмаро-орієнтованого інформаційно-освітнього середовища для підготовки майбутніх фахівців з інформаційних технологій	Інформаційні технології і засоби навчання, 141-156. 2014 рік	ОГ Глазунова, ОВ Якобчук
2.	Хмарні ресурси та сервіси для підготовки майбутніх фахівців з інформаційних технологій: критерії добору, приклади використання	Інформаційні технології в освіті 3 (40), 7-28 2019 рік	А Гуржій, О Глазунова, Т Волошина, В Корольчук, О Якобчук
3.	Організація доступу студентів до навчальних сервісів за моделлю SAAS в приватному хмарному середовищі на базі системи віртуалізації PROXMOX VE	Матеріали IV міжнародної конференції «Цифрова освіта в природничих університетах» 25-27 жовтня 2017 року, 87-88	ОВ Якобчук
4.	Використання технологій відеоконференцій APACHE Openmeetings та хмарного сховища NEXTCLOUD для моніторингу готовності керівників до впровадження інформаційних технологій	Матеріали V міжнародної науково-практичної конференції «Глобальні та регіональні проблеми інформатизації в суспільстві і природокористуванні» 2017, 157-159	ОВ Якобчук
5.	Архітектура гібридного хмаро-орієнтованого середовища навчального закладу	НУБіП України. Колективна монографія, 2018, 1-237	ОГ Глазунова, МВ Мокрієв, ОГ Кузьмінська, ОВ Якобчук
6.	Хмаро-орієнтоване інформаційно-освітнє середовище університету аграрного профілю: створення та налаштування	НУБіП України. Науково-методичні рекомендації, 2018, 1-85	ОГ Глазунова, МВ Мокрієв, ОГ Кузьмінська, ОВ Якобчук
7.	Використання хмарних технологій створення віртуальних лабораторій на базі системи віртуалізації PROXMOX VE	Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя» том 1, 2018, 371-372	ОВ Якобчук
8.	Хмарні ресурси та сервіси для підготовки майбутніх фахівців з інформаційних технологій: критерії добору, приклади використання	Інформаційні технології в освіті 3 (40), 7-28	А Гуржій, О Глазунова, Т Волошина, В Корольчук, О Якобчук

