

## Професійне резюме (CV)

1. Худолій Людмила Валеріївна
2. Старший науковий співробітник
3. Український інститут експертизи сортів рослин, відділ розгляду заявок експертизи назви та новизни
4. Рік народження – 1986
5. Науковий ступінь – кандидат сільськогосподарських наук, спеціальність Рослинництво, 2015
6. Вчене звання – немає
7. Загальна кількість друкованих праць – 30
8. Загальний стаж наукової роботи (у роках) із зазначенням посад протягом звітного періоду): – 8 років
06. 2015 рік - атестована на посаду наукового співробітника відділу адаптивних інтенсивних технологій зернових колосових культур і кукурудзи.
05. 2016 рік – переведена на посаду в.о. старшого наукового співробітника цього ж відділу.
- 2016 -2017 рр. – старший науковий співробітник відділу розгляду заявок експертизи назви та новизни.
9. Відомості про викладацьку діяльність у ВНЗ (назва ВНЗ, назва курсу, рік, семестр): немає
10. Керування бакалаврами, магістрами, аспірантами, докторантами: немає
11. Короткі відомості (до 30 слів) про основні напрями досліджень: проведення експертизи запропонованої назви та визначення новизни сорту рослин.
12. Список друкованих наукових праць (не більше 10 публікацій).

№ з/п	Назва	Видавництво, журнал (назва, номер, рік, сторінка) чи номер авторського свідоцтва	Прізвище співавторів
1	Налив колосу в цифрах	The Ukrainian FARMER. - 2015. - N 8. - С.13-17. Рубрики: <u>Хлібний ринок -Урожай.</u>	Юла В., Олійник К..
2	Формування продуктивності пшениці озимої залежно від елементів технології вирощування у правобережному Лісостепу	ННЦ "Інститут землеробства НААН" – К. 2015. – 255 с.	
3	Вплив елементів технологій вирощування на врожайність та якість зерна пшениці озимої	Plant Varieties Studying and Protection. – № 4 (33). – 2016. – С. 45–50	Олійник К.М., Давидюк Г.В., Блажевич Л.Ю.,
4	Вплив технології вирощування пшениці озимої на запаси продуктивної вологи і вміст мінерального азоту в ґрунті	Матеріали науково-практичної конференції «Наукові основи ефективного розвитку галузі землеробства та використання земельно-ресурсного потенціалу України» (1-3 листопада, м. Київ). – К., 2016. – С. 54–56.	
5	Эффективность технологий выращивания пшеницы озимой в зависимости от уровня их интенсификации	Технологии и приемы производства экологически безопасной продукции растениеводства : материалы международной научно-практической конференции,	Олейник К. М., Давидюк А. В.

		посвященої 10-лєтїю со дня создания Научно-практического центра НАН Беларуси по земледелию (14-15 апреля 2016 г., г.Жодино), Национальная академия наук Беларуси, Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию. - Минск : ИВЦ Минфина, 2016. - С. 85-88	
6	Формування асимілюючої поверхні та її вплив на продуктивність пшениці озимої за різних технологій вирощування	Новітні технології вирощування сільськогосподарських культур: тези доповідей V Міжнародної наук.-практ. конф. молодих вчених (29–30 вересня 2016 р., м. Київ). – Вінниця: Нілан-ЛТД, 2016. – С. 233-234.	
7	Якість зерна пшениці озимої залежно від технології вирощування	II Міжнародна науково-практична конференція «Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку» (18.листопада.2016 Київ). К. – С. 188 – 189	
8	Ефективність позакореневих підживлень пшениці озимої	Plant Varieties Studying and Protection. – Т. 13. – № 2. – 2017. – С. 178–182	
9	Формування щільності стеблостою залежно від елементів технології вирощування	V Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених і спеціалістів «Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур ( 21 квітня 2017 с. Центральне) – с. Центральне – С. 133 – 134	
10	Вплив елементів технології вирощування на формування генеративних органів пшениці озимої	Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених і спеціалістів "Наукове забезпечення інноваційного розвитку агропромислового комплексу в умовах змін клімату" (25-26 травня.2017) – Вінниця – С. 149 – 150	