



## ШУТИЙ ОЛЕКСАНДР ІВАНОВИЧ

**Посада:** доцент

**Науковий ступінь :** кандидат сільськогосподарських наук

**Вчене звання:** доцент

**E-mail:**

**Освіта** - вища, Національного університету біоресурсів та природокористування України, 2011р.

Кандидатська дисертація «Удосконалення технології вирощування пшениці твердої ярої у Правобережному Лісостепу України» 06.01.09 «Рослинництво».

**Дисципліни:** «Рослинництво»

### Список публікацій

1. Kalenska, S., Novytska, N., Stolyarchuk, T., Kalenskyi, V., Garbar, L., Sadko, M., Shutyi, O. and Sonko R.. ( 2021). Nanopreparations in technologies of plants growing. *Agronomy Research* 19(X), xxx–ccc, 2021.

<https://doi.org/10.15159/AR.21.017>

2. Honchar, L., Mazurenko, B., Shutyi, O., Pylypenko, V., & Rakhmetov, D. (2021).

Effect of pre-seed and foliar treatment with nano-particle solutions on seedling development of tiger nut (*Cyperus Esculentus* L.) plants. *Agronomy research*, 19(SE 1), 767-776

3. Kalenska, S. , Ryzhenko, A., Novytska, N., Garbar, L. Stolyarchuk, T., Kalenskyi, V., Shutyi, O. ( 2020). Morphological features of plants and yield of sunflower hybrids cultivated in the Northern part of the Forest-Steppe of Ukraine. *American journal of Plant Science*. Vol.11 No.8, August 25, 2020 <https://doi.org/10.4236/ajps.2020.118095> ( Web of science ).

4. **Shutyi O. I.**, Kalenska S. M. Content of chloroplasts in the leaves of plants spring durum wheat in depending of mineral nutrition. Наукові доповіді Національного університету біоресурсів і природокористування України. 2017. № 1 (65). Режим доступу до статті :<http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/issue/view/289>.

5. **Shutyi O. I.**, Kalenska S. M. Content of chloroplasts in the leaves of plants spring durum wheat in depending of mineral nutrition. Наукові доповіді Національного університету біоресурсів і природокористування України. 2017. № 1 (65). Режим доступу до статті :<http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/issue/view/289>.

6. **Шутий О. І.** Хімічні та фізичні показники якості зерна пшениці твердої ярої залежно від норми висіву і ширини міжряддя. Науковий вісник Національного

університету біоресурсів і природокористування України. Серія: Агроніомія. 2016. Вип. 235. С. 103–109.

7. Каленська С. М., **Шутий О. І.** Формування продуктивності та якості пшениці твердої ярої залежно від мінерального живлення у Правобережному Лісостепу України. Вісник Полтавської державної аграрної академії. 2016. № 3 (82). С. 19–24.

8. Гончар Л. М., Каленський В. П., **Шутий О. І.** Польова схожість та густина стояння рослин пшениці твердої ярої залежно від ширини міжрядь і норм висіву. Вісник Житомирського національного агроекологічного університету. Серія: «Рослинництво, селекція та насінництво». 2015. –№ 2 (50). Т. 1. С. 198–202.

9. Каленська С. М., **Шутий О. І.** Формування показників структури врожаю пшениці твердої ярої залежно від елементів технології вирощування. Вісник Сумського аграрного університету. 2015. № 3 (29). С. 170–173.

Наявність видатних навчально-методичних посібників, монографій.

1. Обрії хліборобської кафедри: Монографія / С.М. Каленська, М.Я. Дмитришак, Н.В. Новицька, В.М. Гаврилук, **О.І. Шутий**, Р.В. Сонько. – Київ, 2020.

2. Каленська С. М., Мокрієнко В.А Дмитришак М. Я., Юник А. В., **Шутий О. І.** Рослинництво з основами програмування сільськогосподарських культур. К. «Видавничий центр НУБіП України», 2018. 55с.

3. Каленська С. М., Дмитришак М. Я., Холодченко Р. М., **Шутий О. І.**, Токар Б. Ю. Рекомендації щодо комплексу технологічних заходів з вирощування, переробки та зберігання рослинної продукції ярих зернових культур : [методичні рекомендації]. К. : «ЦП «КОМПРИНГ», 2014. 23 с.

4. Каленська С. М., Холодченко Р. М., Новицька Н. В., Гончар Л. М., Черній В. П., **Шутий О. І.** Діагностування макро- та мікростадій росту та розвитку зернових культур : [методичні рекомендації]. К. : «ЦП «КОМПРИНТ», 2016. 43 с.

