



	БЕЗКРОВНИЙ ОЛЕКСАНДР ПЕТРОВИЧ BEZKROVNUY OLEKSANDR Персональні профілі у наукометричних базах: <i>ID Scopus –</i> <i>Web of Science –</i> <i>Publons -</i> <i>Mendeley -</i> ORCID – 0009-0003-8307-1970 <i>Scholar google -</i>
Контактна інформація Робоча адреса Телефон Електронна пошта	41700, Україна, Конотопський р-н, Сумська обл., місто Буринь, вулиця Франка, будинок, 21 +380509642989 vastkon@gmail.com
Освіта	вища, магістр
Досвід професійної праці	3 роки
ОСНОВНА ДОСЛІДНИЦЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ	
Спеціальність	201- агрономія
Керівник (ПП, науковий ступінь, вчене звання, вебпосилання на сторінку керівника)	Троценко В. І., доктор с.-г. н., професор https://agro.snau.edu.ua/kafedri/kafedra-agrotehnologii_ta_gruntoznavstva/sklad-kafedri/trocenko-volodimir-ivanovich/
Тема дисертаційної роботи	«Використання комплексних добрив у технології вирощування кукурудзи в умовах північно-східного Лісостепу України»
Термін навчання в аспірантурі	2023 – 2027
ВІДПОВІДНІСТЬ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ КЕРІВНИКА ТЕМІ ДИСЕРТАЦІЇ ЗДОБУВАЧА НАУКОВОГО СТУПЕНЯ ДОКТОР ФІЛОСОФІЇ ЗА ОСВІТНЬО-НАУКОВОЮ ПРОГРАМОЮ	
*ПРИМІТКА Інформація від керівника аспіранта (статті, монографії, конференцію, ГДТ, ДБТ, базові	• Сорт соняшнику Хуторянин (А.С. № 120138, заявка 08017001) • Сорт соняшнику Час (А. С. № 0742, заявка 03017047) • Сорт соняшнику Онікс (А. С. № 0743, заявка 04017067) • Сорт соняшнику Сумчанин (А. С. № 0546, заявка 01017024)



*науково-дослідні
тематики,
патенти, авторські
свідоцтва, гранти
тощо)*

- Сорт соняшнику Есмань (Патент 200302 від 14.07.2020 р)
- Сорт соняшнику Хорал (Патент №230316 від 19.07.2023 р.)
- Троценко В. І. Моделі формування продуктивності соняшнику та їх ефективність в умовах північно-східного Лісостепу України / В. І. Троценко, В. М. Кабанець, В. М. Яценко, І. О. Колосок // Вісник Сумського НАУ., серія Агрономія та біологія , випуск 2 (40), – 2020. – С. 72-78.
<https://repo.snau.edu.ua/bitstream/123456789/8681/1/7.pdf>
- Li, C., Fu, Y., Trotsenko, V. et al. Understanding the physiological and molecular mechanisms of grain cadmium accumulation conduces to produce low cadmium grain crops: a review. Plant Growth Regul 103, 257–269 (2024).
<https://doi.org/10.1007/s10725-023-01105-x>

<https://scholar.google.com/citations?hl=uk&user=xJuj0ZwAAAJ>