

СПИСОК НАУКОВИХ ПРАЦЬ

Білокінь Віки Олегівни

№ з/п	Назва	Характер роботи	Вихідні данні	Обсяг (стор)/ авторський доробок	Співавтори
<i>Наукові праці за профілем кафедри, опубліковані до захисту дисертації</i>					
1.	Особливості розвитку борошнистої роси на сіянцях дуба звичайного у лісовому розсаднику ДП «Новосанжарське лісове господарство»	теза	Матеріали наукової конференції студентів Сумського НАУ (14-18 листопада 2016 р.) - Суми: Університетська книга, 2016.– С. 265.	1/1	Мельник А.В.
2.	Аналіз асортименту травосумішок та якісні показники насіння універсальних газонів на ринку Сумської області	теза	Матеріали всеукраїнської студентської наукової конференції, присвяченої міжнародному дню студента (13-17 листопада 2017 р.) - Суми: Університетська книга, 2017.– С. 63.	1/0,5	Мельник А.В., Чирва К.О.
3.	Особливості використання 3D проєктування у ландшафтному мистецтві	теза	Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Колесниковські читання» присвяченої пам'яті професора О.І. Колесникова (16-17 жовтня 2018 р.) – Харків, 2018. – с. 32-34	3/1	Мельник А.В., Мельник Т.І.
4.	Посівні якості газонних трав ринку Сумської області	стаття	Вісник Сумського національного аграрного університету. – Суми, 2018. – № 3 (35). – С. 81–84. Фахове видання	4/2	Мельник А.В. Жердецька С. В., Пестременко К. О.
5.	Вплив обробки регуляторів росту з антистресовою дією на фотосинтетичну та симбіотичну активність рослин сої в умовах Лівобережного лісостепу України	стаття	Вісник Сумського національного аграрного університету. – Суми, 2018. – № 9 (36). – С. 64–67. Фахове видання	4/0,5	Мельник А.В., Романько Ю.О., Романько А.Ю., Кубрак Т.М.
6.	Перспективи вирощування зернобобових у північно-східному Лісостепу України за сучасних змін кліматичних умов	тези	Матеріали Всеукраїнської студентської наукової конференції (11-15 листопада 2019 р.). – Суми, 2019. – 871 с.	1/0,5	Кубрак Т. М., Кравченко О. М.
7.	Урожайність сучасних сортів сої залежно від погодно-кліматичних умов північно-східного лісостепу	тези	Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Стан і перспективи розробки та впровадження ресурсоощадних, енергозберігаючих технологій вирощування сільськогосподарських культур» (м. Дніпро, 20 листопада 2019 р.). – Дніпро: ДДАЕУ, 2019. – 178 с.	3/1	Дудка А.А., Романько А.Ю.,
8.	Перспективи вирощування нуту в зв'язку зі зміною клімату в умовах лівобережного Лісостепу України	тези	Матеріали III міжнародної науково-практичної конференції «Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти» (м. Київ, червень 2020 р.) – 136 с.	2/1	Сороколіт Є. М., Мельник А. В.
9.	Інокулянти як засіб підвищення ефективності бобово-ризобіального симбіозу нуту	тези	Матеріали XIV наукової конференції молодих вчених «Мікробіологія в сучасному сільськогосподарському виробництві» (27-28 жовтня 2020 року, м. Чернігів) – 118 с.	1/1	Мельник А. В.