



	<p>ІГНАТЧЕНКО МІАКСИМ ВІТАЛІЙОВИЧ IHNATChENKO MAKSYM</p> <p>Персональні профілі у наукометричних базах:</p> <p><i>ID Scopus –</i> <i>Web of Science –</i> <i>Publons -</i> <i>Mendeley -</i> ORCID – 0009-0005-5169-5257 <i>Scholar google -</i></p>
<p>Контактна інформація Робоча адреса Телефон Електронна пошта</p>	<p>40024 м. Суми, вул. Г.Кондратьєва 160/8 +380 66 709 66 21 84lesnik@gmail.com</p>
<p>Освіта</p>	<p>Вища (Національний університет біоресурсів та природокористування України)</p>
<p>Досвід професійної праці</p>	<p>-</p>
<p>ОСНОВНА ДОСЛІДНИЦЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ</p>	
<p>Спеціальність</p>	<p>201 Агрономія</p>
<p>Керівник <small>(ПП, науковий ступінь, вчене звання, вебпосилання на сторінку керівника)</small></p>	<p>Мельник Тетяна Іванівна, кандидат біологічних наук., професор кафедри садово-паркового та лісового господарства https://agro.snau.edu.ua/kafedri/kafedra-sadovo-parkovogo-ta-lisovogo-gospodarstva/sklad-kafedri/melnik-tetyana-ivanivna/</p>
<p>Тема дисертаційної роботи</p>	<p>«Оптимізація технології вирощування <i>Miscanthus Anderss.</i> в умовах північно-східного Лісостепу України»</p>
<p>Термін навчання в аспірантурі</p>	<p>2022-2026</p>
<p>ВІДПОВІДНІСТЬ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ КЕРІВНИКА ТЕМІ ДИСЕРТАЦІЇ ЗДОБУВАЧА НАУКОВОГО СТУПЕНЯ ДОКТОР ФІЛОСОФІЇ ЗА ОСВІТНЬО-НАУКОВОЮ ПРОГРАМОЮ</p>	
<p>*ПРИМІТКА Інформація від керівника аспіранта (статті, монографії, конференцію, ГДТ, ДБТ, базові науково-дослідні тематики,</p>	<p>Конференції 1. Мельник Т., Ігнатченко М. Перспективи вирощування міскантусу в контексті зміни клімату Виклики для аграрної науки та освіти : збірник матеріалів VII Міжнародної науково-практичної конференції, 27 березня 2024 р., Науково-методичний центр ВФПО. Київ, 2024. С. 121-125 https://nmc-</p>



*патенти, авторські
свідоцтва, гранти
тощо)*

vfpo.com/wp-content/uploads/2024/04/tezy-malynka-27-03-2024_compressed.pdf;

2. Мельник Т. І., **Ігнатченко М. В.** Міскантус гігантський як відновлюване рослинне джерело для багатоцільового використання. Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (14-16 травня 2024 р.). Суми, 2024. С. 124;

3. Терещенко Р. С., **Ігнатченко М. В.** Вирощування проса прутovidного та міскантусу гігантського в умовах Лісостепу України. Матеріали Всеукраїнської наукової конференції студентів і аспірантів, присвяченої Міжнародному дню студента (18-22 листопада 2024 р.). – Суми, 2024. С. 112.

4. Терещенко Р. С., **Ігнатченко М. В.** Сортове різноманіття міскантуса гігантського та проса прутovidного для зони Лісостепу України. Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (14-18 квітня 2025 р.). Суми, 2025. С. 76 с.;

5. Мельник Т. І., **Ігнатченко М. В.**, Терещенко Р. С. Біоенергетична характеристика сучасних сортів міскантуса гігантського та проса лозovidного в Україні. «Гончарівські читання» : Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 96-річчю з дня народження доктора сільськогосподарських наук, професора Гончарова Миколи Дем'яновича (23-24 травня 2025 р) Суми, 2025. С. 76-78.

Статті:

1. Мельник, Т. І., **Ігнатченко, М. В.** (2025). Біоенергетичний та фітомеліораційний потенціал міскантусу в контексті сталого розвитку. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Агрономія та біологія, 61 (3), 126-134. <https://doi.org/10.32782/agrobio.2025.3.15>