



Сумський національний аграрний університет



Романько Анастасія Юрїївна

Факультет агротехнологій та природокористування

Кафедра садово-паркового та лісового господарства

Спеціальність: : 201 – Агрономія

Тема дисертаційної роботи: «Формування продуктивності сої залежно від елементів технології вирощування в умовах північно-східного Лісостепу України»

Керівник: доктор сільськогосподарських наук, професор **Мельник Андрій Васильович**

Термін навчання в аспірантурі: 01-10.2019-01.10.2020

ПУБЛІКАЦІЇ:

Статті в українських фахових збірниках:

1. Романько А. Ю. Стан вирощування сої в Україні та Сумській області // Вісник Сумського національного аграрного університету. – 2017. – № 2 (33). – С. 120–123.
2. Романько А. Ю. Вплив обробки регуляторів росту з антистресовою дією на фотосинтетичну та симбіотичну активність рослин сої в умовах Лівобережного Лісостепу України. /А. В. Мельник, Ю. О. Романько, В. О. Білокінь // Вісник Сумського національного аграрного університету. – 2018. – № 9 (36). – С. 64–68.
3. Романько А. Ю. Вплив застосування позакореневого підживлення регуляторами росту на продуктивність сої в умовах Лівобережного Лісостепу України. /А. В. Мельник, Ю. О. Романько, А. А. Дудка // Таврійський науковий вісник. – 2019. – № 109 (1). – С. 76–83.
4. Передано до друку стаття у Таврійський науковий вісник. – 2020. – № 112. АДАПТИВНИЙ ПОТЕНЦІАЛ ТА СТРЕСОСТІЙКІСТЬ СУЧАСНИХ СОРТІВ СОЇ / А. В. Мельник, Ю. О. Романько, А. Ю. Романько.

Статті в зарубіжних фахових збірниках:

1. Романько А. Ю. Перспективы выращивания сои на Украине в условиях изменения климата // Материалы Международной научно-практической конференции молодых ученых «МОЛОДЕЖЬ И ИННОВАЦИИ – 2017» – г. Горки, Республика Беларусь. – С. 58–60.
2. Romanko A. Y. Functional diagnostics of mineral nutrition and yield capacity of soybean plants due to the application of micro fertilizers /A. V. Melnyk, A. A. Dudka // East European Scientific Journal (Wschodnioeuropejskie Czasopismo Naukowe). – 2020. – № 1 (53). – P. 50–55.

Участь у конференціях

1. Романько А. Ю. Вплив обробки насіння на симбіотичну активність сої в умовах ННБК Сумського НАУ / А. Ю. Романько, Ю.О. Романько // Міжнародна науково-практична конференція «Гончарівські читання», (Суми, 24–25 травня 2018 р.). – 2018. – С. 143–144.
2. Романько А. Ю. Вплив регуляторів росту на формування врожайності рослин сої в Лівобережному Лісостепу України / Т. І. Мельник, Ю. О. Романько, Т. М. Кубрак // Міжнародна науково-практична конференція «Гончарівські читання», (Суми, 24–25 травня 2019 р.). – 2019. – С. 120–121.
3. Романько А. Ю. Сучасні мікродобрива для позакореневого підживлення сої. / Мельник А. В., Дудка А. А. // III Міжнародна науково – практична конференція «Рослинництво ХХІ століття: виклики та інновації. До 120-ти річчя кафедри рослинництва НУБіП України» (Київ, 25–26 вересня 2019 р.). – 2019. – С. 21–22.
4. Романько А. Ю. Урожайність сучасних сортів сої залежно від погоднокліматичних умов північно-східного Лісостепу України / А. А. Дудка, В. О. Білокінь // IV Міжнародна науково-практична конференція «Стан і перспективи розробки та впровадження ресурсощадних, енергозберігаючих технологій вирощування сільськогосподарських культур», (Дніпро, 20 листопада 2019 р.). – 2019. – С. 178–181.
5. До друку передано тезу для участі в III Міжнародній науково-практичній конференції "Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти" – м. Київ – 2 квітня – 2020 р. «СУЧАСНІ РІШЕННЯ ДЛЯ ЖИВЛЕННЯ РОСЛИН СОЇ В УМОВАХ ЗМІНИ КЛІМАТУ»