

Відомості про членів разової спеціалізованої вченої ради
Ніжинського державного університету імені Миколи Гоголя

із захисту дисертації Куриленка Антона Олеговича
(ПІБ здобувача)

на тему: Фізіолого-біохімічні показники росту і розвитку озимого жита на різних етапах онтогенезу за дії метаболічно активних сполук
(тема дисертації)

на здобуття ступеня доктора філософії
з галузі знань 09 Біологія за спеціальністю 091 Біологія та біохімія

16600, Ніжин Чернігівської області, вул. Графська, 2,
Ніжинський державний університет імені Миколи Гоголя

ПІБ здобувача	Куриленко Антон Олегович					
ОНП	Біологія					
Тема дисертації	Фізіолого-біохімічні показники росту і розвитку озимого жита на різних етапах онтогенезу за дії метаболічно активних сполук					
Склад разової ради	Роль	Місце роботи	ПІБ	Науковий ступінь і спеціальність, з якої здобуто ступінь	Дата видачі диплома доктора філософії (кандидата наук)	ORCID
	Опонент	Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка, завідувач кафедри ботаніки та зоології	Піда Світлана Василівна	Кандидат біологічних наук, доктор сільськогосподарських наук	КН № 006252, Інститут фізіології рослин і генетики НАН України від 26 травня 1994 р., протокол № 50 ДД № 006156, Уманський державний аграрний університет Міністерства аграрної політики України від 8 листопада 2007 р. протокол № 8.09/9	0000-0002-7858-104X

Публікації члена разової СВР, які підтверджують компетентність за темою дисертації	Тип публікації	Бібліографічний опис	Рік	Ключові слова	DOI	Посилання на публікацію
1	Публікація в українсько му виданні	Конончук О.Б., Пида С.В., Герц Н.В., Мацюк О.Б., Москалюк Н.В. Вплив попередників і фунгіциду Абакус на поширення хвороб та продуктивність жита посівного (<i>Sesale cereale</i> L.) в умовах Тернопільської області // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Сер. Біологія. Тернопіль : ТНПУ ім. В. Гнатюка, 2020. Вип. 3-4 (80). С. 104–115.	2020	жито посівне, сівозмінна, попередник, квасоля звичайна, соя культурна, фунгіцид Абакус, хвороба, продуктивність	10.25128/2078-2357.20.3-4.14	http://dspace.tnpu.edu.ua/bitstream/123456789/18266/1/Kononchuk_Pyda_Herts.pdf
2	Публікація в українсько му виданні	Дзендзель А. Ю., Пида С. В. Вплив рекультиванту композиційного Trevitan™ на продуктивність та якісний склад плодів помідора їстівного (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill). // Екологічні науки, вип.4 (43), 2022. С. 107-142.	2022	помідор їстівний (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.), рекультивант композиційний Trevitan™, продуктивність, вітамін С, каротиноїди, флювоніди, вуглеводи.	10.32846/2306-9716/2022.eco.4-43.17	http://eco.j.dea.kiev.ua/archives/2022/4/17.pdf
3	Публікація в українсько му виданні	Марцінішин Ю.Д., Пида С.В. Біохімічний склад зерна пшениці м'якої (<i>Triticum aestivum</i> L.) за впливу добрив // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Сер. Біологія. Тернопіль, 2021. № 1-2 (81). С. 90-98.	2021	пшениця м'яка, біохімічний склад зерна, білки, клейковина, добрива	10.25128/2078-2357.21.1-2.12	http://dspace.tnpu.edu.ua/bitstream/123456789/21721/1/Martynushyn_Pyda.pdf

ЗАВДУВАЧ КАФЕДРИ

Ефект

О.Б. Кучменко