

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
Публікації члена разової СВР, які підтверджують компетентність за темою дисертації	Опонент	Уманський національний університет садівництва, кафедра біології	Приюлак Руслан Миколайович	Кандидат сільськогосподарських наук, 03.00.12 - фізіологія рослин	ДК №054842, 14 жовтня 2009	orcid.org/0000-0001-7572-6904
	Тип публікації	Бібліографічний опис	Рік	Ключові слова	DOI	Посилання на публікацію
1	Публікація в українському у виданні	Мостов'як І. І., Карпенко В. П., Даденко А. А., Пригуляк Р. М., Заболотний О. І. Вміст фотосинтетичних ферментів у листках гречки за дії біологічних препаратів. Наук. записки Тернопільського нац. пед. універ. Серія Біологія. 2021. Т. 81. № 1-2. С. 83-89.	2021	регулятор росту рослин, мікробний препарат, гречка, хлорофіл, каротиноїди.	10.25128/2078-2357.21.1-2.11	http://dspace.tnpu.edu.ua/bitstream/123456789/21720/1/Karpenko_Mostoviyak_%20Datsenko.pdf
2	Публікація в	Карпенко В. П., Красноштан В.	2020	антиоксидантні ферменти,	10.33730/2310-	https://lib.udau.edu.ua

	українськом у виданні	І., Притуляк Р. М., Мостов'як І. І., Гнатюк М. Г. Активність антиоксидантних ферментів у рослинах сорго зернового за дії гербіциду, регулятора росту рослин і біопрепарату. Збалансоване природокористування. 2020. № 4. С. 178–185.		сорго зернове, регулятор росту рослин, гербіцид, біопрепарат	4678.4.2020.226655	a/bitstreams/701a1d5f-fa3a-4d54-b7bc-b187daad6c93/download
3	Публікація в українськом у виданні	Карпенко В.П., Притуляк Р.М., Дашенко А. А. Формування площі листового апарату й урожайності посівів гречки в умовах Правобережного Лісостепу України. Вісник УНУС. № 1. Умань. 2020. С. 17– 20.	2020	гречка, площа листового апарату, урожайність, мікробний препарат, регулятор росту рослин	10.31395/2310-0478- 2020-1-17-20	https://visnyk-unaus.udau.edu.ua/sets/files/articles/2020/1/6.pdf

ЗАВІДУВАЧ КАФЕДРИ

О.Б. Кучменко

О.Б. Кучменко