

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	Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного, завідувач кафедри рослинництва та садівництва ім. проф. В.В. Калитки	Колесніков Максим Олександрович	Кандидат сільськогосподарських наук, 03.00.04 - біохімія	ДК №020805, 12.11.2003 р.	orcid.org/0000-0002-5254-841X
Публікації члена разової СВР, які підтверджують компетентність за темою дисертації	Тип публікації	Бібліографічний опис	Рік	Ключові слова	DOI	Посилання на публікацію
1	Публікація в українському виданні	Колесніков М.О., Пашенко Ю.П., Пономаренко С.П. Вплив біостимуляторів та мікробіологічного препарату на продукційний процес гороху посівного (<i>Pisum Sativum</i> L.) в умовах сухого степу України. Збірник наукових праць	2020	Біостимулятор, Регоплант, Стимпо, Азотофіт, горох посівний, фотоасиміляційний апарат, врожайність	doi.org/10.33245/2310-9270-2020-157-1-57-66	https://agrobiologiya.btsau.edu.ua/sites/default/files/visnyky/agrobiologiya/kolesnikov_1_2020.pdf

		«Агробіологія», 2020. № 1. С. 57-66.					
2	Публікація в українському виданні	Колесніков М.О., Пащенко Ю.П. 2022 Продукційний процес гороху - посівного (<i>Pisum sativum</i> L.) за дії Ризогуміну та біостимуляторів в умовах Південного Степу України. Збірник наукових праць «Агробіологія», 2022. № 1. С. 24-35.		Горох посівний, біостимулятор, Ризогумін, Регоплант, Стимпо, фотоасиміляційний апарат, урожайність		doi.org/10.33245/2310-9270-2022-171-1-24-35	https://agrobiologiya.btsau.edu.ua/sites/default/files/visnyky/agrobiologiya/kolesnikov_2022-1-24-35.pdf
3	Публікація в українському виданні	Колесніков М.О., Пащенко Ю.П. 2018 Дія кремнієво-калійного добрива Agroglass stimol на проростання пшениці озимої в умовах водного дефіциту / М.О. Колесніков, Ю.П. Пащенко // Агробіологія. Зб. наук. праць БЦНАУ. – 2018. - №1 (138). – С. 76-82.		Пшениця озима, водний дефіцит, кремнієво-калійне добриво, ріст, розвиток, схожість		10.32782/2310-9270-2018.1.10	https://agrobiologiya.btsau.edu.ua/sites/default/files/visnyky/agrobiologiya/kolesnikov-agro-1-2018-76-82.pdf

ЗАВІДУВАЧ КАФЕДРИ



О.Б. Кучменко