

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
	Голова	Ніжинський державний університет імені Миколи Гоголя, кафедра біології	Стригун Віктор Маркович	доктор сільськогосподарських наук, 06.01.05 – селекція і насінництва	ДД № 006505, 27 квітня 2017	0000-0002-1774-7691
Публікації члена разової СВР, які підтверджують компетентність за темою дисертації	Тип публікації	Бібліографічний опис	Рік	Ключові слова	DOI	Посилання на публікацію
1	Публікація в іноземному виданні	Kuchmenko O.B., Gaviy V.M., 2022 Strygun V.M., Pryplavko S.O. Effect of rhizobacteria <i>Raenibacillus polymyxa</i> KB and chelate complex of silicon on photosynthetic pigments and yield of corn grain // Modern Phytomorphology. – 2022. – Vol.16. - P. 1-3.	2022	Corn grain, rhizobacteria, biogenic silicon, presowing treatment, yield	10.32782/2226-3063-2022.16.1	<a href="https://www.phytomorphology.com/articles/effect-of-rhizobacteria-empaenibacillus-polymyxaem-kb-and-chelate-complex-of-biogenic-silicon-on-photosynthetic-pigments-and-yield-">https://www.phytomorphology.com/articles/effect-of-rhizobacteria-empaenibacillus-polymyxaem-kb-and-chelate-complex-of-biogenic-silicon-on-photosynthetic-pigments-and-yield-</a>

2	Публікація в українському виданні	Гавій В.М., Кучменко О.Б., Шейко В.І., Стригун В.М. Вміст каротиноїдів та аскорбінової кислоти у коренеплодах моркви у процесі зберігання за передпосівної обробки насіння метаболічно активними речовинами // Нотатки сучасної біології. - 2022. - №2(4). - С. 31-35.	2022	морква, передпосівна обробка, вітамін Е, убіхінон-10, параоксibenзойна кислота, метіонін, MgSO <sub>4</sub> , аскорбінова кислота, каротиноїди	doi.org/10.29038/2617-4723-2022-1-1-1	<a href="https://journalbio.vnu.edu.ua/index.php/bio/article/view/577">https://journalbio.vnu.edu.ua/index.php/bio/article/view/577</a>
3	Публікація в українському виданні	Стригун В.М. Вплив добору на мінливість ознаки «кількість насінин на рослині» в гібридних популяціях гороху овочевого // Овочівництво і баштанництво. – 2020. – Вип. 67. – С. 32–39.	2020	Горох овочевий, популяція, ознака, кількість насінин на рослині, добір, селекційний диференціал	doi.org/10.32717/0131-0062-2020-67-32-38	<a href="https://journals.indexcopernicus.com/api/file/viewByFileId/1033614.pdf">https://journals.indexcopernicus.com/api/file/viewByFileId/1033614.pdf</a>

ЗАВДУВАЧ КАФЕДРИ



О.Б. Кучменко