

РІШЕННЯ

РАЗОВОЇ СПЕЦІАЛІЗОВАНОЇ ВЧЕНОЇ РАДИ ПРО ПРИСУДЖЕННЯ СТУПЕНЯ ДОКТОРА ФІЛОСОФІЇ

Разова спеціалізована вчена рада Національного наукового центру «Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України» (сmt. Чабани), прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії ПОРОДЬКУ Максиму Анатолійовичу в галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство на підставі прилюдного захисту дисертації «**ФОРМУВАННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ ЯЧМЕНЮ ЯРОГО ЗАЛЕЖНО ВІД ЕЛЕМЕНТІВ АДАПТИВНОЇ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОЩУВАННЯ В ПРАВОБЕРЕЖНОМУ ЛІСОСТЕПУ**» за спеціальністю 201 - Агрономія "05" січня 2024 року.

ПОРОДЬКО Максим Анатолійович, 1988 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 2010 році Національний університет біоресурсів та природокористування України (НУБіП) за спеціальністю Менеджмент організацій.

Дисертацію виконано в Національному науковому центрі «Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України», сmt. Чабани Фастівського р-ну Київської області.

Науковий керівник: Камінський Віктор Францевич, доктор сільськогосподарських наук, професор, академік НААН, головний науковий співробітник відділу технологій зернобобових, круп'яних та олійних культур Національного наукового центру «Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України».

Здобувач має 10 наукових публікацій за темою дисертації, з них 3 статті у наукових фахових виданнях України, 5 публікацій у збірниках тез наукових конференцій, 2 статті в наукових і науково-виробничих виданнях:

1. **Породько М.А.** Водоспоживання рослин ячменю ярого залежно від удобрення і попередника. *Вісник Сумського Національного Аграрного Університету*. 2023. Вип. 2 (52). С. 91 – 98. DOI <https://doi.org/10.32782/agrobio.2023.2.12>

2. **Породько М.А.** Оптимізація елементів технології вирощування ячменю ярого в північній частині Правобережного Лісостепу. *Наукові доповіді НУБіП УКРАЇНИ*. 2023. № 4/104. [http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi4\(104\).2023.006](http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi4(104).2023.006)

3. **Породько М.А.** Вплив технологічних прийомів вирощування на фотосинтетичну продуктивність ячменю ярого в умовах північного Лісостепу. *Землеробство та рослинництво: теорія і практика*. 2023. Вип. 3 (9). С. 78 – 86. <https://doi.org/10.54651/agri.2023.03.09>

Породько М.А. Вплив елементів технології вирощування на врожайність ячменю ярого. Актуальні проблеми та інновації в сучасному землеробстві: матеріали науково – практичної конференції молодих учених і спеціалістів. (20-22

листопада 2018 р.) / ННЦ «ІЗ НААН». Київ. 2018. С. 3031. (здобувачем опрацьовано наукові літературні джерела, отримано експериментальні дані, підготовлено статтю до друку).

5. **Породько М.А.** Якість зерна ячменю ярого залежно від елементів адаптивної технології вирощування в Правобережному Лісостепу. Проблеми підвищення адаптивного потенціалу системи рослинництва у зв'язку зі змінами клімату: матеріали міжнародної науково-практичної конференції. (26-27 березня 2019 р.) / Одеська ДСГДС НААН. Хлібодарське, 2019. С. 60-61. (здобувачем опрацьовано наукові літературні джерела, отримано експериментальні дані, підготовлено статтю до друку).

6. **Породько М.А.** Ячмінь ярий в структурі посівного клину України. Інноваційні розробки в сільськогосподарській галузі – наукові пошуки молоді: збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених. (16 травня 2019 р.) / Херсон: ІЗЗ НААН, 2019. С. 124-125. (здобувачем опрацьовано наукові літературні джерела, отримано експериментальні дані, підготовлено статтю до друку).

7. **Породько М.А.** Урожайність ячменю ярого в залежності від дози мінерального живлення та попередників. «Рослинництво ХХІ століття: виклики та інновації». III міжнародна науково-практична конференція. (25-27 вересня 2019 р.) / Національний університет біоресурсів і природокористування України. Київ, 2019. С. 169-170. (здобувачем опрацьовано наукові літературні джерела, отримано експериментальні дані, підготовлено статтю до друку).

8. **Породько М.А.** Якість зерна ячменю ярого залежно від дози добрив. Наукові здобутки молодих учених для розвитку аграрної науки в Україні: матеріали науково-практичної інтернет-конференції (11 листопада 2019 р.) / ННЦ «ІЗ НААН». ТОВ «ТВОРИ», 2019. С. 30-31. (здобувачем опрацьовано наукові літературні джерела, отримано експериментальні дані, підготовлено статтю до друку).

9. Камінська В.В., Юла В.М., Мушик Б.В., Дудка О.Ф., **Породько М.А.** Ефективність елементів технології вирощування ячменю ярого залежно від погодних умов. *Землеробство та рослинництво: теорія і практика*. 2022. Вип. 3 (5). С. 57 – 65 <https://doi.org/10.54651/agri.2022.03.06> (здобувачем опрацьовано наукові літературні джерела, отримано експериментальні дані, підготовлено статтю до друку).

10. Камінський В. Ф., **Породько М. А.** Ячмінь в зерновій групі України. *Збірник наукових праць ННЦ "ІЗ НААН"*. 2018. Вип. 4. С. 81-89.

У дискусії взяли участь голова, члени разової спеціалізованої вченої ради:

Слюсар Іван Тимофійович, доктор сільськогосподарських наук, професор, член-кореспондент НААН, головний науковий співробітник відділу відділу сівозмін і землеробства на меліорованих землях Національного наукового центру «Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України» (оцінка роботи позитивна, без зауважень);

Голодна Антоніна Василівна, доктор сільськогосподарських наук, с.н.с., головний науковий співробітник відділу технологій зернобобових, круп'яних і олійних культур Національного наукового центру «Інститут землеробства Національної академії аграрних наук України» (оцінка роботи позитивна, без зауважень);

Цимбал Ярослав Станіславович, кандидат сільськогосподарських наук; завідувач відділу сівозмін і землеробства на меліорованих землях ННЦ «ІЗ НААН», (оцінка роботи позитивна, без зауважень);

Дем'янюк Олена Сергіївна, доктор сільськогосподарських наук, професор, член-кореспондент НААН, заступник директора з наукової роботи Інституту агроекології і природокористування Національної академії аграрних наук України, (оцінка роботи позитивна, без зауважень);

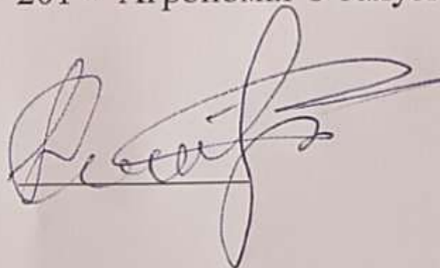
Мойсієнко Віра Василівна, доктор сільськогосподарських наук, професор кафедри технологій у рослинництві Поліського національного університету, (оцінка роботи позитивна, без зауважень).

Результати відкритого голосування:

За" - 5 членів ради,
"Проти" - 0 членів ради.

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує **ПОРОДЬКУ Максиму Анатолійовичу** наукового ступінь доктора філософії за спеціальністю 201 - Агроніомія з галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство.

Голова разової
спеціалізованої
вченої ради



Слюсар І.Т.

Підпис Слюсаря І.Т. засвідчую:
Учений секретар ННЦ «ІЗ НААН», к.с.-г.н.



Красюк Л.М.