

Рішення разової спеціалізованої вченої ради про присудження ступеня доктора філософії

Разова спеціалізована вчена рада Миронівського інституту пшениці імені В. М. Ремесла Національної академії аграрних наук України, с. Центральне прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 20 – Аграрні науки та продовольство на підставі прилюдного захисту дисертації «Мультиспектральна діагностика сортів та селекційних ліній пшениці озимої з використанням NDVI індексу в умовах Лісостепу України» за спеціальністю 201 – Агрономія.

14 грудня 2023 року.

Топко Ростислав Ігорович 1995 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 2017 р. Національний університет біоресурсів і природокористування України за спеціальністю «Агрономія».

Працює менеджером із збуту оптової торгівлі ТОВ «Сингента», м. Київ з 2020 р. до цього часу.

Дисертацію виконано у Миронівському інституті пшениці імені В. М. Ремесла Національної академії аграрних наук України, с. Центральне.

Науковий керівник Ковалишина Ганна Миколаївна, доктор сільськогосподарських наук, професор, Національний університет біоресурсів і природокористування України, професор кафедри генетики, селекції і насінництва ім. проф. М.О. Зеленського.

Здобувач має 12 наукових публікацій за темою дисертації, з них п'ять статей у наукових фахових виданнях України, одні методичні рекомендації, шість тез матеріалів конференцій.

1. Топко Р. І., Вологдіна Г. Б., Гуменюк О. В., Ковалишина Г. М. Спектральна оцінка сортів та селекційних ліній пшениці озимої у період відновлення весняної вегетації. *Plant and soil science*. Вип. 12, № 4. 2021. С. 68–79. <https://doi.org/10.31548/agr2021.04.068>

2. Топко Р. І., Ковалишина Г. М. Дистанційний спектральний аналіз сортів та ліній пшениці озимої в період цвітіння. *Plant Varieties Studying and*

Protection. Bun. 18, № 2. 2022. С. 148–157. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.18.2.2022.265183>

3. Топко Р. І., Ковалишина Г. М. Оцінка сортів та перспективних ліній пшениці озимої миронівської селекції за показниками якості зерна. *Plant Varieties Studying and Protection.* Вип. 18, № 3. 2022. С. 193–200. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.18.3.2022.269000>

4. Топко Р. І., Волощук С. І., Ковалишина Г. М. Оцінка генотипів пшениці м'якої озимої за даними дистанційного зондування та агрономічними ознаками, пов'язаними з урожайністю. *Наукові доповіді НУБіП України.* № 5/105. 2023. [http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi5\(105\).2023.012](http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi5(105).2023.012)

У дискусії взяли участь голова і члени спеціалізованої вченої ради:

КИРИЛЕНКО В. В. – доктор сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник, Миронівський інститут пшениці імені В. М. Ремесла Національної академії аграрних наук України, в. о. заступниці директора з наукової роботи;

СІРОШТАН А. А. – кандидат сільськогосподарських наук, Миронівський інститут пшениці імені В. М. Ремесла Національної академії аграрних наук України, завідувач відділу насінництва та агротехнологій;

ЮРЧЕНКО Т. В. – кандидат сільськогосподарських наук, Миронівський інститут пшениці імені В. М. Ремесла Національної академії аграрних наук України, завідувачка відділу біотехнології, генетики і фізіології;

НОВИЦЬКА Н. В. – доктор сільськогосподарських наук, доцент, Національний університет біоресурсів і природокористування України, професор кафедри рослинництва;

ЛОЗІНСЬКИЙ М. В. – кандидат сільськогосподарських наук, доцент, Білоцерківський національний аграрний університет МОН України, завідувач кафедри генетики, селекції і насінництва сільськогосподарських культур.

Результати відкритого голосування:

«За» 5 членів ради,

«Проти» 0 членів ради,

Утримались 0

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує Топку Ростиславу Ігоровичу ступінь доктора філософії з галузі знань 20 – Аграрні науки та продовольство за спеціальністю 201 – Агрономія.

Голова спеціалізованої
вченої ради



Віра КИРИЛЕНКО

Рецензент

Андрій СИРОШТАН

Рецензент

Тетяна ЮРЧЕНКО

Опонент

Наталія НОВИЦЬКА

Опонент

Микола ЛОЗІНСЬКИЙ