

**Рішення**  
**разової спеціалізованої вченої ради**  
**про присудження ступеня доктора філософії**

Здобувач ступеня доктора філософії Андрій ЗАСУХА, 1986 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 2020 році Білоцерківський національний аграрний університет за спеціальністю «Агрономія», працює генеральним директором в ПСП «Агрофірма Світанок», с. Ковалівка Білоцерківського району Київської області, виконав акредитовану освітньо-наукову програму «Агрономія».

Разова спеціалізована вчена рада, утворена наказом Білоцерківського національного аграрного університету Міністерства освіти і науки України, м. Біла Церква від «13» березня 2025 року № 47/О, у складі:

Голови разової

спеціалізованої вченої ради – Миколи ГРАБОВСЬКОГО, доктора сільськогосподарських наук, професора, професора кафедри технологій у рослинництві та захисту рослин, Білоцерківський національний аграрний університет;

Рецензентів – Лесі КАРПУК, доктора сільськогосподарських наук, професора, завідувачки кафедри землеробства, агрохімії та ґрунтознавства, Білоцерківський національний аграрний університет;

Миколи ЛОЗІНСЬКОГО, доктора сільськогосподарських наук, доцента, завідувача кафедри генетики, селекції і насінництва сільськогосподарських культур, Білоцерківський національний аграрний університет;

Офіційних опонентів – Віталія ЛЮБИЧА, доктора сільськогосподарських наук, професора, професора кафедри харчових технологій, Уманський національний університет садівництва;

Віталія ПАЛАМАРЧУКА, доктора сільськогосподарських наук, доцента, доцента кафедри рослинництва та садівництва, Вінницький національний аграрний університет,

на засіданні «13» травня 2025 року прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань «Аграрні науки та продовольство» Андрію ЗАСУСІ на підставі публічного захисту дисертації «Обґрунтування елементів технології вирощування кукурудзи на зерно та виробництва паливних пелет» за спеціальністю 201 «Агрономія».

Дисертацію виконано у Білоцерківському національному аграрному університеті Міністерства освіти і науки України, м. Біла Церква.

Науковий керівник – Сергій ВАХНІЙ, доктор сільськогосподарських наук, професор, Білоцерківський національний аграрний університет, професор кафедри технологій у рослинництві та захисту рослин.

Дисертацію подано у вигляді спеціально підготовленого рукопису, що містить дані про особливості формування продуктивності кукурудзи та вихід паливних пелет з побічної продукції залежно від оптимізації елементів технології, що має істотне значення для галузі знань «Аграрні науки та продовольство».

Здобувач має 13 наукових публікацій за темою дисертації, з них 4 статті у наукових фахових виданнях України та 9 тез доповідей на науково-практичних конференціях:

1. Вахній С.П., Засуха А.А. Вплив добрив та регуляторів росту рослин на продуктивність основної і побічної продукції кукурудзи. *Таврійський науковий вісник*. 2024. № 137. С. 44–55. DOI: <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2024.137.6>.

2. Засуха А.А. Вплив десикантів на вологість, урожайність зерна та побічної продукції кукурудзи. *Український журнал природничих наук*. 2024. № 9. С.235–246. DOI: <https://doi.org/10.32782/naturaljournal.9.2024.24>.

3. Засуха А.А., Вахній С.П. Особливості формування урожайності, якісних показників зерна і побічної продукції кукурудзи та розрахунковий вихід паливних пелет залежно від елементів технології вирощування. *Аграрні інновації*. 2024. № 26. С. 41–52. DOI: <https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2024.26.6>.

У дискусії взяли участь (голова, рецензенти, офіційні опоненти) та висловили зауваження:

1. Микола ГРАБОВСЬКИЙ, доктор сільськогосподарських наук, професор, професор кафедри технологій у рослинництві та захисту рослин, Білоцерківський національний аграрний університет. Оцінка дисертаційної роботи позитивна, є побажання: здобувачу варто продовжувати дослідження з різними видами побічної продукції сільськогосподарських культур та створення «міксових» субстратів для виготовлення паливних пелет, а також підготувати методичні рекомендації з виробництва паливних пелет з різних видів рослинних субстратів, а також запатентувати отримані результати досліджень.

2. Леся КАРПУК, доктор сільськогосподарських наук, професор, завідувачка кафедри землеробства, агрохімії та ґрунтознавства, Білоцерківський національний аграрний університет. Оцінка дисертаційної роботи позитивна, є побажання: вважаю, що в дисертаційній роботі більше уваги варто було б приділити перспективам розвитку біоенергетичної галузі в Україні, зокрема створенню твердого палива з відновлювальних джерел енергії.

3. Микола ЛОЗІНСЬКИЙ, доктор сільськогосподарських наук, доцент, завідувач кафедри генетики, селекції і насінництва сільськогосподарських культур, Білоцерківський національний аграрний університет. Оцінка дисертаційної роботи позитивна, без зауважень.

4. Віталій ЛЮБИЧ, доктор сільськогосподарських наук, професор, професор кафедри харчових технологій, Уманський національний університет садівництва. Оцінка дисертаційної роботи позитивна, є зауваження: нестабільність погодних умов та зміни клімату останніми роками суттєво впливають на ефективність мікро- і макро добрив та реакцію рослин на їх застосування. Це потрібно враховувати при плануванні наукової роботи та у виробничій діяльності.

5. Віталій ПАЛАМАРЧУК, доктор сільськогосподарських наук, доцент, доцента кафедри рослинництва та садівництва, Вінницький національний аграрний університет. Оцінка дисертаційної роботи позитивна, без зауважень.

Результати відкритого голосування:

«За» – 5 членів ради,

«Проти» – немає членів ради.

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує Андрію ЗАСУСІ ступінь доктора філософії з галузі знань «Аграрні науки та продовольство» за спеціальністю 201 «Агрономія».

Відеозапис трансляції захисту дисертації додається.

Голова разової  
спеціалізованої вченої ради



Микола ГРАБОВСЬКИЙ