

РІШЕННЯ
спеціалізованої вченої ради
про присудження ступеня доктора філософії

Спеціалізована вчена рада _____ ДФ 55.859.023 Сумський національний аграрний університет
(повне найменування закладу вищої освіти (наукової
Міністерство освіти і науки України м. Суми _____ прийняла рішення
установи), підпорядкування (у родовому відмінку), місто)
про присудження ступеня доктора філософії галузі знань _____ Аграрні науки та продовольство
(галузь знань)
на підставі прилюдного захисту дисертації «Розробка та впровадження інноваційної технології
«GREEN ARTICLE» для обробки передінкубаційних та харчових яєць курей»
(назва дисертації)
за спеціальністю 204 – Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва
(код і найменування спеціальності відповідно до Переліку галузей знань і
спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти)
«10» лютого 2022 року.
Чех Олександр Олександрович _____ 1992 року народження.
(прізвище, ім'я, по батькові (у разі наявності) здобувача)
громадянин _____ України _____
(назва держави, громадянином якої є здобувач)
освіта вища: закінчив у 2017 році _____ Сумський національний аграрний університет
(найменування закладу вищої освіти)
за спеціальністю _____ Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва
(за дипломом)

Тимчасово не працює.

Дисертацію виконано у Сумському національному аграрному університеті. Міністерство освіти і науки України, м. Суми

(найменування закладу вищої освіти (наукової установи),
підпорядкування, місто)

Науковий керівник (керівники) _____ Бордунова Ольга Георгіївна _____
(прізвище, ім'я, по батькові (у разі наявності),
доктор сільськогосподарських наук, професор кафедри біохімії та біотехнології
(науковий ступінь, вчене звання, місце роботи, посада)

Здобувач має 15 наукових праць, із них 4 статті – у наукових фахових виданнях України, 1 стаття – у виданні індексованому в Scopus. (зазначити три наукові публікації):

1. **Чех О.,** Bordunova O., Chivanov V., Yadgorova E., Bondarchuk L. Nanocomposite coatings for hatching eggs and table eggs. Open Agriculture, vol. 6, no. 1, 2021, pp. 573-586. <https://doi.org/10.1515/opag-2021-0046>
2. **Чех О. О.,** Бордунова О. Г. Захисні покриття на основі хітозану від патогенної мікрофлори харчових яєць. Вісник Сумського національного аграрного університету. Науковий журнал. - Сер. «Тваринництво». 2020. Вип. 3 (42). С. 87-92.
3. **Чех О. О.,** Бордунова О. Г., Чиванов В. Д. Вплив обробки захисними препаратами на основі комплексів «Хітозан-мідь» на зменшення маси харчових курячих яєць протягом зберігання. Вісник Сумського національного аграрного університету. Науковий журнал. - Сер. «Тваринництво». 2020. Вип. 4 (43). С. 113-118.

У дискусії взяли участь голова і члени спеціалізованої вченої ради та присутні на захисті фахівці

1. Вечорка В.В. доктор с.-г. н., Сумський національний аграрний університет, професор, професор кафедри розведення і селекції тварин та водних біоресурсів відмітила актуальність теми дослідження, проведений великий обсяг проведених робіт на актуальну тему послідовність автора у викладенні теоретичного матеріалу та обґрунтування результатів досліджень. Однак відмітила, що пропозиції щодо впроваджені технології «GREEN ARTICLE» для передінкубаційних яєць курей та комплексу «хітозан-мідь» повинні бути більш конкретно і чітко сформовані щодо впровадження в птахівничій промисловості та бізнесі. Однак дане зауваження не впливає на позитивну оцінку дослідження, зміст та оформлення якого відповідає до такого виду робіт та спеціальності 204 – «Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва», а її автор Чех О. О. заслуговує на присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» за спеціальністю 204 – Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва.

2. Повод М.Г. доктор с.-г. н., Сумський національний аграрний університет, професор, професор кафедри технології кормів і годівлі тварин відмітив високий рівень дисертаційної роботи, актуальність обраної теми, обсяг роботи, наукову новизну одержаних результатів, які мають вагомое значення для науково-дослідної, сільськогосподарської сфери та освітнього процесу. Наголосив, що робота є самостійним науковим дослідженням та відповідає вимогам, які ставляться до такого виду робіт. Зауважив, що автору було б доцільно було б об'єднати розрахунки в таблицях 3.2.1 та 3.2.2, щоб показати розгорнуті дані по процесу інкубації, як у відсотковому значенні так і в цифровому. Водночас дане зауваження не впливає на високу оцінку дисертації та є лише побажанням в подальших наукових пошуках автора. Відповідно Чех О.О. заслуговує на присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» за спеціальністю 204 – Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва.

3. Палій А.П. доктор с.-г. н., Державний біотехнологічний університет, професор, професор кафедри технології тваринництва і птахівництва відмітив, що дана дисертаційна робота дуже глибоко вирізняється серед інших робіт проведених у відповідному напрямку, здобувачем опановані інноваційні методи, які використовуються в сучасному птахівництві. Дискусійним і цікавим для подальших досліджень Чеха О.О. є питання, що технологія «GREEN ARTICLE» зможе бути конкурентоспроможною у сучасному птахівництві і мати вагомий вплив серед дезінфікуючих засобів. В цілому дисертація Чеха О.О. виконана на високому рівні, має відповідну наукову цінність і містить важливі положення для розвитку сучасного птахівництва України, а її автор заслуговує на присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» за спеціальністю 204 – Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва.

4. Прокопенко Н.П. доктор с.-г. н., Національний університет біоресурсів і природокористування України, професор, професор кафедри технологій у птахівництві, свинарстві та вівчарстві відмітила, що дисертаційна робота Чеха О.О. «Розробка та впровадження інноваційної технології «GREEN ARTICLE» для обробки передінкубаційних та харчових яєць курей» є цілісною завершеною науковою працею. Робота є актуальною, обґрунтованою і достовірною за результатами дослідження. Звернула увагу, що при проведенні досліджень були використані кроси курей Декалб Уайт, Хайсекс Уайт та Хайсекс Браун, які були відібрані з різних господарств. У роботі зазначено про відповідність умов утримання і годівлі птиці загальноприйнятим вимогам (Розділ 2), що потребує уточнення з огляду на впроваджені у господарствах технології виробництва інкубаційних та харчових яєць та специфічні вимоги птиці різного походження. Однак дане зауваження не впливає на позитивну оцінку виконаних досліджень, не зменшують наукового та практичного значення представленої роботи, а її автор заслуговує на присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» за спеціальністю 204 – Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва.

5. Хмельничий Л.М. доктор с.-г. н., Сумський національний аграрний університет, професор, завідувач кафедри розведення і селекції тварин та водних біоресурсів Сумського національного аграрного університету підсумував, що питання удосконалення обробки передінкубаційних та харчових яєць курей є дуже актуальними та таким, що на часі. Особливої уваги заслуговують розроблені методи обробки штучними композитними покриттями на основі екологічно безпечних для людини і птиці речовин. Наголосив на високому рівні проведеного дослідження, вільне володіння автором матеріалу, впевненому виступі та відповідях на питання членів ради, зауваження опонентів. Зробив висновок, що Чех О.О. заслуговує на присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» за спеціальністю 204 – Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва.

Результати таємного голосування:

"За" _____ членів ради,
"Проти" _____ членів ради,
недійсних бюлетенів _____

На підставі результатів таємного голосування спеціалізована вчена рада присуджує Чеху Олександрю Олександровичу ступеня доктора філософії з галузі знань 20 – Аграрні науки та продовольство за спеціальністю 204 – Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва

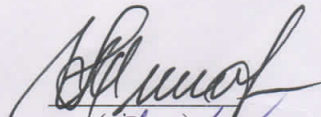
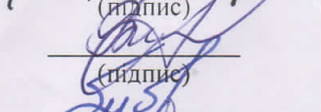
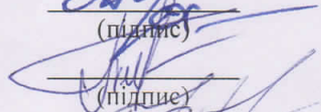
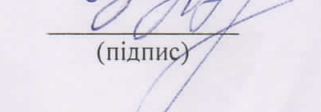
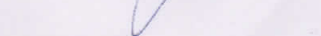
Голова спеціалізованої
вченої ради

Рецензент

Рецензент

Опонент

Опонент


(підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис)

Хмельничий Л.М.
(прізвище, ініціали)
Вечорка В.В.
(прізвище, ініціали)
Повод М.Г.
(прізвище, ініціали)
Палій А.П.
(прізвище, ініціали)
Прокопенко Н.П.
(прізвище, ініціали)