

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

Спеціалізована вчена рада Сумського національного аграрного університету Міністерства освіти і науки України прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії галузі знань 20 – «Аграрні науки та продовольство» на підставі прилюдного захисту дисертації «**Особливості агролісових екосистем та їхній вплив на показники довкілля буферних смуг водосховища Чушандіан**» («The features of agroforest ecosystems and their impact on the environmental indicators of Chushandian reservoir's buffer strips») за спеціальністю 201– «Агрономія»

«22» лютого 2024 року.

Янь Тенфей, 1986 року народження, громадянин Китайської Народної Республіки, освіта вища: закінчив у 2011 році Аграрний університет Шаньдун (Китайська Народна Республіка) за спеціальністю «Вирощування лісу/магістр».

Аспірантуру закінчив у 2023 році, Сумський національний аграрний університет Міністерства освіти і науки України, м. Суми.

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

Науковий керівник – Кременецька Євгенія Олексіївна, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри садово-паркового та лісового господарства Сумського національного аграрного університету.

Здобувач має 16 наукових публікацій за темою дисертації, з них 2 статті у періодичних наукових виданнях інших держав, 3 статті у наукових фахових виданнях України:

1. **Yan, T.**, Kremenetska, Ye. O., Wan, S., Hu, Q. & He, S. (2021). Soil chemical properties and phytodiversity of riparian forest land near Nanwan lake. Bulletin of Sumy National Agrarian University. The series "Agronomy and Biology", Volume 4 (46). 2021: 97-104.

2. **Yan, T.**, Kremenetska, Y., Zhang, B., He, S., Wang, X., Yu, Z., Hu, Q., Liang, X., Fu, M. & Wang, Z. (2022). The Relationship between soil particle size fractions, associated carbon distribution and physicochemical properties of historical land-use types in newly physicochemical properties of historical land-use types in newly formed reservoir buffer strips. Sustainability. 14, 8448.

3. **Yan, T.**, Kremenetska, Y., He, S., Melnyk, T. & Melnyk, A. (2023). The relationship between soil physicochemical properties and vegetation biodiversity in newly formed reservoir buffer strips. Applied ecology and environmental research. 21(4): 3153-3175.

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

1. **Коваленко Ігор Миколайович**, доктор біологічних наук, професор, проректор з науково-педагогічної та навчальної роботи, Сумський національний аграрний університет. Оцінка позитивна, без зауважень.

2. **Захарченко Еліна Анатоліївна**, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри агротехнологій та ґрунтознавства, Сумський національний аграрний університет. Оцінка позитивна, без зауважень.

3. **Кирильчук Катерина Сергіївна**, кандидат біологічних наук, доцент, доцент кафедри екології та ботаніки, Сумський національний аграрний університет. Оцінка

