

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

Спеціалізована вчена рада РСВР 078 Національного університету біоресурсів і природокористування України Міністерства освіти і науки України, м. Київ, прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 10 «Природничі науки» на підставі прилюдного захисту дисертації **«Процеси самовідновлення екосистеми Чорного моря за дії ксенобіотиків різного походження»** зі спеціальності 101 «Екологія» «26» лютого 2024 року.

ПАВЛОВСЬКА Марія Олексіївна, 1988 року народження, громадянка України, освіта вища: закінчила у 2012 році Уппсальський університет (Швеція) за спеціальністю «Біологія».

Працює молодшим науковим співробітником відділу біології та екології Державної установи Національний антарктичний науковий центр Міністерства освіти і науки України, м. Київ, з 2018 року і до цього часу.

Дисертацію виконано у Національному університеті біоресурсів і природокористування України Міністерства освіти і науки України, м. Київ.

Науковий керівник – КЛЕПКО Алла Володимирівна, доктор біологічних наук, старший науковий співробітник, завідувач кафедри загальної екології, радіобіології та безпеки життєдіяльності Національного університету біоресурсів і природокористування України.

Здобувачка має 13 наукових праць, з яких 3 статті у наукових фахових виданнях України, 6 статей у наукових виданнях, включених до міжнародних наукометричних баз даних Scopus та/або Web of Science Core Collection, розділ у фінальному звіті міжнародного проєкту ЕМБЛАС щодо екологічного стану Чорного моря, 3 тези наукових доповідей:

1. **Pavlovska M.**, Solomenko L., Prekrasna E., Dykyi E. 2020. Xenobiotics' impact on Black Sea prokaryotic communities' qualitative composition. Biological Systems: Theory and Innovation. 2020. Vol. 11. № 1. P. 50–59.

2. **Pavlovska M.**, Solomenko L., Prekrasna E. Ecological evaluation of aquatic microorganisms role in xenobiotics transformation with the reference to the Black Sea. Biological Systems: Theory and Innovation. 2021. Vol. 12. № 1. P. 66–74.

3. **Pavlovska M.**, Klepko A., Prekrasna-Kviatkovska Ye. The utility of metageomic data for the Black Sea ecological status assessment. Biological Systems: Theory and Innovation. 2023. Vol. 14. № 1–2. URL: <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Biologiya/article/view/biologiya14%281-2%29.2023.006>.

У дискусії взяли участь голова і члени спеціалізованої вченої ради:

1. **КУРБАТОВА Інна Миколаївна**, доктор біологічних наук, професор, професор кафедри біології тварин Національного університету біоресурсів і природокористування України – Оцінка позитивна, без зауважень.

2. **СТРОКАЛЬ Віта Петрівна**, кандидат педагогічних наук, доцент, доцент кафедри екології агросфери та екологічного контролю Національного університету біоресурсів і природокористування України – Оцінка позитивна, без зауважень.

3. **АФНАСЬЄВ Сергій Олександрович**, доктор біологічних наук, професор, директор Інституту гідробіології НАН України – Оцінка позитивна, без зауважень.

4. **КВАЧ Юрій Валерійович**, доктор біологічних наук, старший науковий співробітник, провідний науковий співробітник відділу екологічної інтеграції біоциклів Державної установи «Інститут морської біології НАН України» – Оцінка позитивна, без зауважень.

5. **КОМОРІН Віктор Миколайович**, кандидат географічних наук, директор Науково-дослідної установи «Український науковий центр екології моря» – Оцінка позитивна, без зауважень.

Результати голосування щодо присудження **ПАВЛОВСЬКІЙ Марії Олексіївни** ступеня доктора філософії:

«за» – 5 членів ради,

«проти» – немає,

«утрималося» – немає.

На підставі результатів голосування спеціалізована вчена рада присуджує **ПАВЛОВСЬКІЙ Марії Олексіївни** ступінь доктора філософії з галузі знань 10 «Природничі науки» та спеціальності 101 «Екологія».



Інна КУРБАТОВА