Науково-педагогічна діяльність

завідувача кафедри загальної екології, радіобіології та безпеки життєдіяльності

*(відповідно до бази ЄДБО)*

**Ладики Марини Миколаївни**

Додаток 1

|  |
| --- |
| **Інформація про наукову діяльність** |
| Тип | Інформація |
| Основні публікації за напрямом  | Монографії 1. Starodubtsev V.M., Ladyka M.M., Bogdanets V.A., Naumovska O.I. Dams and Environment: landscapes change in the Kaniv reservoir on the Dnieper river, Ukraine. INTELLECTUAL DEVELOPMENT OF MANKIND IN MODERN CONDITIONS: PSYCHOLOGY, PHILOLOGY, MEDICINE, BIOLOGY AND ECOLOGY. 2021, Book 19, Part 3. Chapter: 5. Publisher: Kuprienko S.V. 26 p. <https://doi.org/10.30888/2663-5569.2021-19-03-017>
2. Ладика М.М. / Меліорація води і агроландшафтів в басейні р. Інгулець: Монографія / За наук. ред.: член. кор.. НААНУ В.А. Сташука, проф. В.В. Морозова, доц. М.М. Ладики. – Херсон: Вид-во «Айлант», 2010. – 329 с.

Статті:1. Сучасний екологічний стан поверхневих вод р. Трубіж / І. С. Єзловецька, М. М. Ладика, А. В. Дорошенко. [*Наукові доповіді Національного університету біоресурсів і природокористування України*](http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=JUU_all&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=IJ=&S21COLORTERMS=1&S21STR=EJ000072). 2020. № 6. Режим доступу: DOI: <http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi2020.06.001>
2. Ладика М.М., Рубежняк І.Г., Дорошенко А.В. Характеристика біорізноманіття грунтових мікроміцетів осушених ґрунтів басейну р. Трубіж. *Біологічні системи: Теорія та іновації.* 2020. 11(4). С. 57-65. DOI: <http://dx.doi.org/10.31548/biologiya2020.04.005>
3. Vlasenko I, Ladyka M, Starodubtsev V. (2019). Soil Water Regime Spatial Heterogeneity Under Alfalfa Growing in The Forest-Steppe Zone of Ukraine . *Journal of International Environmental Application and Science*, 15 (2) , 116-121 . Retrieved from <https://dergipark.org.tr/en/pub/jieas/issue/54918/742784>.
4. Власенко И. С., Стародубцев В.М., Ладыка М.Н. Пространственная неоднородность продуктивности типичных черноземов при выращивании многолетних трав. *Organization of scientific research in modern conditions ‘2020.* C. 234-238. Режим доступа: <https://www.sworld.com.ua/index.php/secciius1-9/32299-us02-123>.
5. Ладика М.М. Використання сучасних картографічних методів у підготовці екологів (на прикладі Національного університету біоресурсів і природокористування України) /Ладика М.М., Бережняк Є.М. *Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи: зб. наук. праць*. Київ–Львів–Бережани–Гомель, 2020. Вип. 7. С.53-60. URL: <https://sci.ldubgd.edu.ua/bitstream/123456789/7520/1/%D0%91%D0%B0%D0%B1%D1%96%D0%B9.%20%D0%A1%D1%82%D0%B0%D1%82%D1%82%D1%8F.pdf>
6. Стародубцев В.М., Ладика М.М., Дячук П.П., Наумовська О.І. Основні особливості переформування берегів Канівського водосховища. *Наукові доповіді НУБіП України*, 2021, № 6(94). URL: <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/15712>. DOI: <http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi2021.06.006>
7. Стародубцев В.М., Ладика М.М., Богданець В.А., Наумовська О.І. Просторово-часова динаміка формування гідроморфних ландшафтів у Канівському водосховищі. *Біологічні системи: теорія та інновації*, № 4. URL: <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Biologiya/editor/submission/15992> DOI: <http://dx.doi.org/10.31548/biologiya2021.04.005>
8. Starodubtsev V. M., Ladyka M. M., Land Area Increase In Ukrainian Part Of The Danube Delta. *Наукові доповіді НУБіП України*, 2021, № 6(94). URL: <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/15480>. DOI: <http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi2021.06.003>
9. Chaika V., Lisovyy M., Ladyka M., Konotop Y., Taran N., Miniailo N., Fedorchuk S., Klymenko T., Trembitska O., Chaika S. Impact of climate change on biodiversity loss of entomofauna in agricultural landscapes of Ukraine / Journal of Central European Agriculture, 2021, 22(4), p.830-835. DOI: /10.5513/JCEA01/22.4.3182.  URL: [https://jcea.agr.hr/en/issues/article/3182#](https://jcea.agr.hr/en/issues/article/3182) (Scopus).
10. Стародубцев В.М., Ладыка М.Н., Бексултанов М.К. (2022). Опасность эрозии побережья Бугунского водохранилища. *Современные методы экологических исследований: Сб. науч.трудов* «ТОО КАПЭ», .-Алматы. Изд. «Реформа». 2022. вып.3. 178-181. ISBN 978-601-06-8778-3. <https://www.researchgate.net/publication/364029167_Opasnost_erozii_pobereza_Bugunskogo_vodohranilis>
11. Starodubtsev V.M., Ladyka M.M., Naumovska O.I., Beksultanov M.K. (2022). Soil erosion and salinization on the coast of the Bugun’ irrigation reservoir. “*Modern systems of science and education in the USA, EU and other countries’2022”.* 2022. 47-51. <https://www.proconfrence.org/index.php/usc/article/view/usc09-01-034>. DOI:10.30888/2709-2267.2022-09-01-034
12. Стародубцев В.М. Ладика М.М., Наумовська О.І. (2022). Особливості формування ґрунтового покриву у верхній частині Канівського водосховища. *Біологічні системи: теорія і інновації*. 3-4. 16 с. <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Biologiya/article/view/16756>
13. Макаренко Н.А., Строкаль В.П., Бережняк Є.М., Бондарь В.І., Павлюк С.Д., Вагалюк Л.В., Наумовська О.І., Ладика М.М., Ковпак А.В. (2022). Вплив російської воєнної агресії на природні ресурси України: аналіз ситуації, методологія оцінювання. *Наукові доповіді НУБіП України*, 4(98). 1-31. URL: DOI: http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi2022.04.003. <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/dopovidi2022.04.003>
14. Ladyka, M., & Starodubtsev, V. (2022). Water reservoirs and the war in Ukraine: environmental problems. *EUREKA: Life Sciences*, (6), 36-43.<https://doi.org/10.21303/2504-5695.2022.002664>
15. Стародубцев В.М., Ладика М.М., У Жофань, Паламарчук С.П., Наумовська О.І. Героїчна оборона та екологічна драма в долині річки Ірпінь*. International scientific journal «Grail of Science».* № 23 (December 2022). 172-182. <https://doi.org/10.36074/grail-of-science.23.12.2022.28>
 |
| Науково-дослідні роботи  | 1. Iніціативна НДР: «Антропогенні зміни екологічного стану басейнів малих і середніх річок Полісся і Лісостепу України» (№ держреєстрації 0114U003558), 2014-2022 рр. Керівник.
2. Iніціативна НДР: «Дослідити зміни еколого-меліоративного стану осушуваних заболочених земель в Україні» (№ держреєстрації 0114U003400), 2014-2023 р. Керівник.
3. Спільний українсько-чеський проєкт «Просторово-часова динаміка гідроморфних ландшафтів при змінах клімату та вплив на локальні екосистеми регіону Канівського водосховища», 2021-2022 р. (№ держреєстрації 0121U113745 (2021 р.) та № 0122U002554 (2022 р.) Відповідальний виконавець.
4. Ініціативна НДР «Вплив російської воєнної агресії на стан природних ресурсів: методологія оцінювання порушень та способи відновлення», № держреєстрації 0122U200762, 2022-2025 рр. Виконавець.
5. НДР БФ/37-2021 від 02.08.2021 р. «Новітні рішення у забезпеченні сталого розвитку сільського та лісового господарства, ветеринарної медицини. Розробка моделі функціонування сільських територій на засадах сталого розвитку», наказ МОН України № 470 від 23 травня 2022 року. № держреєстрації 0121U113569. 2021 -2022 рр. Виконавець.

 |
| Участь у конференціях і семінарах | VIІ Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи», 16 жовтня 2020 р., Київ–Львів–Бережани–ГомельOrganization of scientific research in modern conditions May 14-15, 2020, Seatle Washington, US. International scientific Internet conference «Global and regional problems of informatization in society and nature using '2021», 13-14 May 2021, Kyiv, NULES of Ukraine.International Webinar «Water-Food-ClimateNexus» (WUR-The Netherlands, 09.06.2021)VІІІ міжнародна науково-практична конференція студентів, аспірантів та молодих вчених «Екологія - філософія існування людства». 21-23 квітня 2021 року. Базярук М.П., Ладика М.М. Сучасні екологічні проблеми осушуваних територій. <https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u341/programa_ekologiya-filosofiya_isnuvannya_lyudstva_0.pdf> VІІІ міжнародна науково-практична конференція студентів, аспірантів та молодих вчених «Екологія - філософія існування людства». 21-23 квітня 2021 року. Гузенко А.П., Ладика М.М. Втрати земель на берегах водосховищ дніпровського каскаду. <https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u341/programa_ekologiya-filosofiya_isnuvannya_lyudstva_0.pdf> І всеукраїнська науково-практична конференція студентів, аспірантів і молодих вчених «Екологія - виклики сучасності», 15-17 вересня 2022 р. Андрійчук Д.А., Ладика М.М. Екологічний стан басейну річки Ірша в умовах сучасного антропогенного навантаження.І всеукраїнська науково-практична конференція студентів, аспірантів і молодих вчених «Екологія - виклики сучасності», 15-17 вересня 2022 р. Євдокімов Д.Ю., Ладика М.М. Екологічна оцінка сучасного стану поверхневих вод Київщини.ІІ всеукраїнська науково-практична конференція студентів, аспірантів і молодих вчених «Екологія - виклики сучасності», 21-23 вересня 2022 р. Євдокімов Д.Ю., Ладика М.М. "Моніторинг і функціональна оцінка водно-болотних угідь м. Київ". ІІ всеукраїнська науково-практична конференція студентів, аспірантів і молодих вчених «Екологія - виклики сучасності», 21-23 вересня 2022 р. Гузенко А.П., Ладика М.М. "Інтегрована екологічна оцінка локальних водно-болотних екосистем". ІІ всеукраїнська науково-практична конференція студентів, аспірантів і молодих вчених «Екологія - виклики сучасності», 21-23 вересня 2022 р. Базярук М.П., Ладика М.М. "Водно-болотні екосистеми в контексті змін клімату". VІІІ міжнародна науково-практична конференція студентів, аспірантів та молодих вчених «Екологія - філософія існування людства». 26-27 квітня 2022 року Базярук М.П., Ладика М.М. Роль органогенних ґрунтів у емісії та депонуванні парникових газів. <https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u341/programa_konferenciyi_2022.pdf> VІІІ міжнародна науково-практична конференція студентів, аспірантів та молодих вчених «Екологія - філософія існування людства». 26-27 квітня 2022 року Кустовська Д.Є., Ладика М.М. Біоіндикація водних об’єктів методом сапробності. <https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u341/programa_konferenciyi_2022.pdf> 2nd edition global conference on agriculture and horticulture "agri 2022" . virtual event. September, 01-03. Starodubtsev Volodymyr, Ladyka M, Vlasenko I. Large role of small relief elements in precision agriculture. SCERIN-8 Workshop, 30 May - 01 June 2022.Spatial and temporal distribution of Kaniv Reservoir hydromorphic landscapes formation (O. Brovkina, F. Zemek, M. Pikl, CzechGlobe, CZE; M. Ladyka & V. Starodubtsev, NULESU, Kiev, UKR). <https://www.scerin.eu/scerin2022/SCERIN8_Final_agenda_May_27.pdf>V Correspondence International Scientific and Practical Conference «An integrated approach to science modernization: methods, models and multidisciplinarity», December 23th, 2022. Стародубцев В.М., Ладика М.М., У Жофань, Паламарчук С.П., Наумовська О.І. Героїчна оборона та екологічна драма в долині річки Ірпінь. |
| Робота з аспірантами та докторантами  | Наукове керівництво аспірантамиУ Жофань (Wu Ruofan) «Екологічні проблеми заплав річок, що впадають у водосховища (на прикладі річок Тетерів, Ірпінь та Трубіж)» (спеціальність 101 – екологія) |
| Керівництво науковою роботою студентів  | Наукове керівництво бакалаврськими та магістерськими роботами студентів (спеціальність – 101 екологія):Євдокімов Д.Ю. «Моніторинг і функціональна оцінка водно-болотних угідь м. Київ» (2022 р.)Базярук М.П. «Екологічний аналіз поглинання парникових газів органічними ґрунтами заплави річки Трубіж» (2022 р.)Гузенко А.П. «Інтегрована оцінка екологічного стану локальних водно-болотних екосистем» (2022 р.)Стоян О.С. «Сучасний еколого-меліоративний стан осушуваних земель Київської області» (2021 р.)Яненко В.С. «Аналіз впливу АЗК ТОВ «Авантаж-7» на повітряне середовище» (2021 р.)У Жофань (Wu Ruofan). «Ретроспективний аналіз екологічного стану річок Київської області» (2020 р.)Костіна О. О. «Аналіз сучасного антропогенного навантаження на екосистему басейну р. Сіверка» (2020 р.)Обремська Я.О. «Оцінка антропогенного впливу на меліоровані території в басейні р. Ірпінь» (2020 р.) |

Додаток 2

|  |
| --- |
| **Інформація про додаткові показники, що визначають кваліфікацію працівника**  |
| № з/п | Тип | Інформація |
|  | Наявність за останні 5 років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або WoS | 1. Chaika V., Lisovyy M**., Ladyka M.,** Konotop Y., Taran N., Miniailo N., Fedorchuk S., Klymenko T., Trembitska O., Chaika S. Impact of climate change on biodiversity loss of entomofauna in agricultural landscapes of Ukraine / Journal of Central European Agriculture, 2021, 22(4), p.830-835. DOI: /10.5513/JCEA01/22.4.3182.  URL: [https://jcea.agr.hr/en/issues/article/3182#](https://jcea.agr.hr/en/issues/article/3182) (Scopus).

  |
|  | Наявність не менше п’яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України  | 1. Єзловецька І. С., **Ладика М. М.,** Дорошенко А. В. Сучасний екологічний стан поверхневих вод р. Трубіж. [*Наукові доповіді Національного університету біоресурсів і природокористування України*](http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=UJRN&P21DBN=UJRN&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=JUU_all&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=IJ=&S21COLORTERMS=1&S21STR=EJ000072). 2020. № 6. Режим доступу: DOI: <http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi2020.06.001>
2. **Ладика М.М.,** Рубежняк І.Г., Дорошенко А.В. Характеристика біорізноманіття грунтових мікроміцетів осушенихих ґрунтів басейну р. Трубіж. *Біологічні системи: Теорія та іновації.* 2020. 11(4). С. 57-65. DOI: <http://dx.doi.org/10.31548/biologiya2020.04.005>
3. Стародубцев В.М., **Ладика М.М.,** Дячук П.П., Наумовська О.І. Основні особливості переформування берегів Канівського водосховища. *Наукові доповіді НУБіП України*, 2021, № 6(94). URL: <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/15712>. DOI: <http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi2021.06.006>
4. Стародубцев В.М., **Ладика М.М.,** Богданець В.А., Наумовська О.І. Просторово-часова динаміка формування гідроморфних ландшафтів у Канівському водосховищі. *Біологічні системи: теорія та інновації*, № 4. URL: <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Biologiya/editor/submission/15992> DOI: <http://dx.doi.org/10.31548/biologiya2021.04.005>
5. Starodubtsev V. M., **Ladyka M. M**., Land Area Increase In Ukrainian Part Of The Danube Delta. *Наукові доповіді НУБіП України*, 2021, № 6(94). URL: <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/15480>. DOI: <http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi2021.06.003>
6. Стародубцев В.М. **Ладика М.М.,** Наумовська О.І. Особливості формування ґрунтового покриву у верхній частині Канівського водосховища. *Біологічні системи: теорія і інновації*. 2022. 3-4. Т.12. 6 с. <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Biologiya/article/view/16756>
7. Макаренко Н.А., Строкаль В.П., Бережняк Є.М., Бондарь В.І., Павлюк С.Д., Вагалюк Л.В., Наумовська О.І., **Ладика М.М.,** Ковпак А.В. (2022). Вплив російської воєнної агресії на природні ресурси України: аналіз ситуації, методологія оцінювання. *Наукові доповіді НУБіП України*, 4(98). 1-31. URL: DOI: http://dx.doi.org/10.31548/dopovidi2022.04.003. <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/dopovidi2022.04.003>
 |
|  | Наявність виданого підручника чи наявність посібника або монографії  | Монографії:1. Starodubtsev V.M., **Ladyka M.M.,** Bogdanets V.A., Naumovska O.I. Dams and Environment: landscapes change in the Kaniv reservoir on the Dnieper river, Ukraine. INTELLECTUAL DEVELOPMENT OF MANKIND IN MODERN CONDITIONS: PSYCHOLOGY, PHILOLOGY, MEDICINE, BIOLOGY AND ECOLOGY.: Book 19, Part 3. Chapter: 5. Publisher: Kuprienko S.V. 26 p. <https://doi.org/10.30888/2663-5569.2021-19-03-017>
2. Ладика М.М. / Меліорація води і агроландшафтів в басейні р. Інгулець: Монографія / За наук. ред.: член. кор.. НААНУ В.А. Сташука, проф. В.В. Морозова, доц. М.М. Ладики. – Херсон: Вид-во «Айлант», 2010. – 329 с.
 |
|  | Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового звання  |  - |
|  | Участь у міжнародних наукових проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання «суддя міжнародної категорії» | Cпільний українсько-чеський проєкт «Просторово-часова динаміка гідроморфних ландшафтів при змінах клімату та вплив на локальні екосистеми регіону Канівського водосховища», 2021-2022 р. (№ держреєстрації 0121U113745 (2021 р.) та № 0122U002554 (2022 р.) |
|  | Проведення навчальних занять зі спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік  | - |
|  | Робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертацій МОН або галузевих експертних рад НАЗЯВО, або Акредитаційних комісій, або їх експертних рад, або міжгалузевої експертної ради в вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичної комісії (підкомісій) з вищої освіти МОН | - |
|  | Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання  | 1. Керівник ініціативної НДР: «Антропогенні зміни екологічного стану басейнів малих і середніх річок Полісся і Лісостепу України» (№ держреєстрації 0114U003558), 2014-2022 рр.
2. Керівник ініціативних НДР: «Дослідити зміни еколого-меліоративного стану осушуваних заболочених земель в Україні» (№ держреєстрації 0114U003400), 2014-2023 р.
3. Відповідальний виконавець спільного українсько-чеського проєкту «Просторово-часова динаміка гідроморфних ландшафтів при змінах клімату та вплив на локальні екосистеми регіону Канівського водосховища», 2021-2022 р. (№ держреєстрації 0121U113745 (2021 р.) та № 0122U002554 (2022 р.)
4. Виконавець ініціативної НДР «Вплив російської воєнної агресії на стан природних ресурсів: методологія оцінювання порушень та способи відновлення», № держреєстрації 0122U200762, 2022-2025 рр.
5. Виконавець НДР БФ/37-2022 «Новітні рішення у забезпеченні сталого розвитку сільського та лісового господарства, ветеринарної медицини. Розробка моделі функціонування сільських територій на засадах сталого розвитку», наказ МОН України № 470 від 23 травня 2022 року. № держреєстрації 0121U113569.
 |
|  | Керівництво школярем, який зайняв призове місце ІІІ-ІV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів ІІ-ІІІ етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідних робіт – членів Національного центру «МАН України»; участь у журі олімпіад чи конкурсів «МАН України» |  |
|  | Організація роботи у ЗО на посадах керівника (заступника керівника) ЗО/інституту/факультету/відділення (наукової установи) /філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувача вищої освіти підрозділу /відділу (наукової установи) /навчально-методичного управління (відділ)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу / вченого секретаря закладу освіти (факультету/інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника | Робота у проектній групі з розробки освітньої програми ОПП 101 Екологія освітня програма "Екологічний контроль та аудит" Наказ № 624 від 31.05.2021 р. Режим доступу: https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u284/opp\_101\_ekologichniy\_kontrol\_ta\_audit\_mag\_2022.pdf. Завідувач навчально-науково-виробничої лабораторії (ННВЛ) «Екологічного контролю довкілля» кафедри екології агросфери та екологічного контролю |
|  | Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше 3-х разових спеціалізованих вчених рад) | - |
|  | Наявність не менше п’яти авторських свідоцтв та /або патентів загальною кількість два досягнення  |  |
|  | Наявність видатних навчально-методичних посібників /посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування  | «Моніторинг довкілля 2. Геоінформаційний моніторинг». Методичні вказівки до теоретичного і практичного курсу/ Ладика М.М., Бережняк Є.М. – К.: Компринт. 2019. – 100 с.Ладика М.М. «ГІС моніторинг обєктів довкілля». Навчально-методичні рекомендації з проведення практичних робіт. К.: НУБіП України – 2021 – 64 с.«ГІС моніторинг об’єктів довкілля». Конспект лекцій / Укладач: к.с.-г.н. Ладика М.М. К.:НУБіП України. 2021 – 40 с. |
|  | Керівництво студентом, який зайняв призове місце на І етапі Всеукраїнської студентської олімпіади(Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету /журі Всеукраїнських студентських олімпіад (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт). або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком /проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Параолімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіон світу, Європи, Європейських іграх, етап Кубку світу та Європи, чемпіонаті України; виконання роботи тренера , помічника, тренера національної збірної України з видів спорту; виконання обов’язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу |  |
|  | Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількість не менше 5-ти публікацій  | Бондарь В.І., Клепко А.В., Ладика М.М., **Наумовська О.І.**, Пустова С. О., Ракоїд О.О., Сальнікова А.В. Методичні рекомендації щодо проведення комплексної агроекологічної оцінки сільської територіальної громади для переходу її до сталого розвитку. – К.: НУБіП України, 2021. – 42 с.Бондарь В.І., Клепко А.В., Ладика М.М., **Наумовська О.І.**, Ракоїд О.О., Сальнікова А.В. Науково-практичні рекомендації щодо заходів з поліпшення екологічного стану сільської територіальної громади. – К.: НУБіП України, 2022. – 56 с. |
|  | Участь у професійних об’єднаннях за спеціальністю  | -  |
|  | Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше 5-ти років  | 16 років |
|  | наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років  | - |
|  | інше (для ПТО) | - |