

ЗВІТ

аспіранта 4-го року навчання спеціальності: 101 екологія,
кафедри екології, географії та туризму
Андрійчука Сергія Володимировича

Тема дисертації: «Оцінка геоекологічного стану озер Волинського Полісся та засади оптимізації природокористування», затверджена на засіданні Вченої ради університету, протокол № 12 від «26» жовтня 2017 р.

Науковий керівник дисертаційної роботи кандидат географічних наук, доцент, професор кафедри екології, географії та туризму Мартинюк В.О.

За час навчання в аспірантурі (01 жовтня 2020 р. – 31 березня 2021 р.) у відповідності з індивідуальним планом роботи аспіранта було виконано такі завдання:

- проведено польові батиметричні дослідження з льоду на озерах, які розташовані в межах Нобельського НПП;
- відібрано зразки води для проведення гідрохімічної оцінки якості озер;
- на основі даних гідрологічного профілювання водойм побудовано низку цифрових батиметричних карт досліджуваних озер;
- результати досліджень викладено у наукових публікаціях:

Статті в наукових фахових виданнях, рекомендованих Атестаційною колегією МОН України

1. Мартинюк В. О., Андрійчук С. В. Оцінка еколого-географічного стану басейнової системи озера Стрільське (гідрологічна пам'ятка природи). *Вісн. Харків. нац.-го ун.-ту імені В. Н. Каразіна. Сер.: Екологія*. 2021. Вип. 24. (рукопис, 15 с.; у друці).

Публікації у закордонних виданнях (у тому числі в державах Організації економічного співробітництва та розвитку і Європейського Союзу)

- розділи у наукових монографіях:

2. Мартинюк В. О., Андрійчук С. В. Кадастрово-ландшафтне моделювання озер природно-заповідного фонду верхньої Прип'яті. *Scientific research of the XXI century. Volume 1 : collective monograph / Compiled by V. Shpak; Chairman of the Editorial Board S. Tabachnikov. Sherman Oaks, Los Angeles : GS publishing service, 2021. Pp. 42-52. ISBN 978-1-7364133-0-2 DOI: 10.51587/9781-7364-13302-2021-001-42-52.*

- статті у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз даних:

3. Мартынюк В. А., Андрійчук С. В. Ландшафтнo-лимнологическая оценка озера Кричевичское для целей рекреационного рыболовства. *Туризм и гостеприимство*. Пинск: 2020. Выпуск 2. С. 54-63. (Бази даних: ВАК Республіки Білорусь, Ulrich's, PИИЦ, BASE (Bielefeld Academic Search Engine), Scientific Indexing Services, CiteFactor (Academic scietific journals), Google Академія, Кіберленінка, ЕБС «Лань», Electronic Journals Library, Соціонет)
4. Мартынюк В., Зубкович И., Андрійчук С. Методические подходы к оценке геоэкологического состояния озерно-бассейновой системы. *Slupskie prace geograficzne*. Slupsk: Instytut Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Turystyki Akademii Pomorskiej w Slupsku, 2020. Nr 17. С. 38-49. (Бази даних: Index Copernicus)

Прийняв участь та виступив з доповідями на таких наукових конференціях (дистанційна форма участі):

5. Третя Міжнародна науково-практична конференція «Екологічні проблеми навколишнього середовища та раціонального природокористування в контексті сталого розвитку» (22-23 жовтня 2020, м. Херсон, Україна). *Тема доповіді: «Цифрова батиметрична модель озера Мала Близна (Волинське Полісся)».*

Аспірант 4-го року навчання

Андрійчук С.В.

Науковий керівник

проф. Мартинюк В.О.

Звіт обговорено і схвалено на засіданні кафедри екології, географії та туризму (протокол № 4 від 13 квітня 2021 р.)

Зав. кафедри екології,
географії та туризму

проф. Лико Д.В.

Секретар

Рудик О.К.