

АТЕСТАЦІЙНИЙ ЛИСТ

Аспіранта Андрійчука Сергія Володимировича за 2-ий рік навчання

Кафедри: екології, географії та туризму

Спеціальність: 101-екологія

Форма навчання - денна

Тема дисертаційного дослідження: «Оцінка геоекологічного стану озер Волинського Полісся та засади оптимізації природокористування»

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

I. Виконання наукової складової підготовки доктора філософії

• **Стан готовності дисертації доктора філософії**

заплановано розділів всього 4, на момент поточної атестації розроблено 2 розділи, ведеться робота над 3 розділом.

• **Публікація наукових статей:**

за звітний період **3** (кількість)

- 1) Мартинюк В. О. Ландшафтно-географічне моделювання термічної стратифікації природно-аквального комплексу озера Світле (Волинське Полісся) / В. О. Мартинюк, І. В. Зубкович, **С. В. Андрійчук** // Наук. вісник Херсонського державного університету. Серія: Географічні науки. – 2018. – Вип. 9. – С. 131–139. (**Index Copernicus International, Польща**)
- 2) Мартинюк В. Оцінка геоекологічного стану озера Велике (Волинське Полісся) / В. О. Мартинюк, І. Зубкович, **С. Андрійчук** // Наук. вісник Східноєвропейського національного ун-ту імені Лесі Українки. Серія: Географічні науки. – 2018. – № 10 (383). – С. 38–45.
- 3) Мартинюк В. О. Ландшафтно-географічна оцінка ресурсного потенціалу сапропелю озера Любитівське (Волинське Полісся) / В. О. Мартинюк, І. В. Зубкович, **С. В. Андрійчук** // Людина та довкілля. Проблеми неоекології. – 2018. – Вип. 30. – С. 91–103. (**Index Copernicus International, Польща**)

Участь у наукових конференціях:

за звітний період **6** (кількість конференцій)

- 1) **Міжнародна** науково-практична конференція «Проблеми та перспективи розвитку вищої школи та економіки в XXI столітті», присвячена 25-річчю Міжнародного економіко-гуманітарного університету імені академіка Степана Дем'янчука (МЕГУ, Рівне, 11-12 жовтня 2018 р.). Тема доповіді: «Нові дослідження явища термічної стратифікації озер Волинського Полісся».
- 2) **Третя Міжнародна** науково-практична конференція «Регіональні геоекологічні проблеми в умовах сталого розвитку» (РДГУ, Рівне, 18-20 жовтня 2018 р.). Тема доповіді: «Регіональна геоекологічна оцінка озер Українського Полісся».
- 3) **Всеукраїнська** наукова історико-краєзнавча конференція «Минуле і сучасне Волині та Полісся: Ковель і Ковельщина в українській та європейській історії» (м. Ковель, 18-19 жовтня 2018 р.). Тема доповіді:

«Конструктивно-географічна оцінка ресурсного потенціалу сапропелю озера Любитівське (Любомльсько-Ковельський фізико-географічний район)».

- 4) **Шоста Всеукраїнська** науково-технічна конференція студентів, аспірантів і молодих вчених «Молодь: наука та інновації» (ДНТУ «Дніпровська політехніка», Дніпро, 15-16 листопада 2018 р.). Тема доповіді: *«Особливості виносу біогенних елементів з водозбору озера Любитівське (Волинське Полісся)».*
- 5) **Міжнародна** науково-практична конференція студентів та аспірантів «Географічні дослідження: історія, сучасність, перспективи», присвячена пам'яті професора Г.П. Дубинського (Харківський НУ імені В.Н. Каразіна, Харків, 11 квітня 2019 р.) Тема доповіді: *«ГІС-оцінка типологічної структури та господарського освоєння водозбору озера Радожичі (Волинське Полісся)».*
- 6) **Міжнародний** науковий семінар «Довготермінові спостереження довкілля: досвід, проблеми, перспективи» (Львівський національний університет імені Івана Франка, Львів, 10-12 травня 2019 р.). Тема доповіді: *«Досвід напівстаціонарних ландшафтно-геохімічних досліджень озерних водозборів Волинського Полісся».*

опубліковано тез виступів за звітний період **6** (кількість тез)

- 1) Мартинюк В. О., Зубкович І. В., **Андрійчук С. В.** Нові дослідження явища термічної стратифікації озер Волинського Полісся. Зб. тез учасників Міжн. наук.-практ. конф. «Проблеми та перспективи розвитку вищої школи та економіки в ХХІ столітті». Рівне, 2018. С. 296-299.
- 2) В. Мартинюк, І. Зубкович, **С. Андрійчук**, А. Павлов. Конструктивно-географічна оцінка ресурсного потенціалу сапропелю озера Любитівське (Любомльсько-Ковельський фізико географічний район). Минуле і сучасне Волині та Полісся: Ковель і Ковельщина в українській та європейській історії: Наук. зб.: Вип.65. / Ковельс. міськ. рада; упр-ня культури, з питань релігій та національностей Волин. ОДА; СНУ ім. Лесі Українки; Волин. краєзн. музей; Ковельск. Іст. музей; ВОО НСКУ; Упоряд. Г. Бондаренко, І. Прокопів, А. Семенюк, А. Силюк. — Ковель, 2018. — 168-173 с.
- 3) Мартинюк В. О., Зубкович І. В., **Андрійчук С. В.** Регіональна геоecологічна оцінка озер Українського Полісся. Регіональні геоecологічні проблеми в умовах сталого розвитку. Зб. наук. праць III Міжнар. наук.-практ. конференції (Рівне, 18-20 жовтня 2018 р.) / Голова редкол. проф. Д.В. Лико [та ін.]. — Рівне: видавець О. Зень, 2018.— 78-86 с.
- 4) Зубкович І. В., **Андрійчук С.В.** Особливості виносу біогенних елементів з водозбору озера Любитівське (Волинське Полісся). Молодь: наука та інновації – 2018: Матеріали VI Всеукраїнської науково-технічної конференції студентів, аспірантів і молодих вчених (Дніпро, 15-16 листопада 2018 року). – Д.: НТУ ДП, 2018. – том 10 - екологічні проблеми регіону.– 167-16 с.
- 5) Зубкович І. В., **Андрійчук С. В.** ГІС-оцінка типологічної структури та господарського освоєння водозбору озера Радожичі (Волинське Полісся) / Географічні дослідження: історія, сьогодення, перспективи : збірник наукових праць (за матеріалами щорічної міжнар. наук. конф. студентів та аспірантів, присвяченої пам'яті професора Г. П. Дубинського. Харків, 11

квіт. 2019 р.). – Вип. 12. – Харків. : ХНУ імені В. Н. Каразіна ; Видавництво «Лідер», 2019. – С.72-75.

- 6) Мартинюк В., Зубкович І., Андрійчук С. Досвід напівстаціонарних ландшафтно-геохімічних досліджень озерних водозборів Волинського Полісся / Довготермінові спостереження довкілля: досвід, проблеми, перспективи : матеріали Міжнародного наукового семінару, присвяченого 75-річчю з дня народження Б. П. Мухи і 50-річчю роботи Розтоцького ландшафтно-геофізичного стаціонару Львівського національного університету імені Івана Франка (Львів–Брюховичі, 10–12 травня 2019 р.). – Львів : ЛНУ імені Івана Франка, 2019. – С. 21-25

Публікація статей та апробація результатів наукових досліджень	Кількість за звітний період	Кількість за період навчання
Кількість статей у вітчизняних фахових виданнях за обраною спеціальністю	3	3
Кількість статей у міжнародних реферованих журналах, індексованих у виданнях які входять до наукометричних баз даних		
Кількість конференцій, в яких брав участь аспірант	6	8
Кількість опублікованих тез	6	7

II. Виконання освітньої складової підготовки доктора філософії (відповідно до навчального плану):

Блоки дисциплін	Кредитів ЄКТС	Сума балів	Форма контролю	Дата складання
I. Загальної підготовки				
1.	Іноземна мова	90	екзамен	05.11.2018р.
2.	Управління науковими проектами	90	екзамен	17.05.2019р.
II. Професійної підготовки				
2.1. Нормативні дисципліни				
1.	Методики та методи екологічних досліджень	90	залік	28.11.2018р.
2.	Методики та методи екологічних досліджень	92	екзамен	05.04.2019р.
3.	Методика викладання екології у вищій школі	90	залік	09.04.2019р.
2.2. Дисципліни за вибором аспіранта				
1.	Відновлення порушених природних екосистем	95	залік	15.12.2018р.
2.	Радіобіологія та радіоекологія	91	залік	27.11.2018р.

	складних біологічних систем				
3.	Відновлення порушених природних екосистем	96	залік	01.04.2019р.	
4.	Популяційна екологія рослин	94	залік	23.04.2019р.	
2.3. Практична підготовка					
Виробнича (педагогічна) практика					

• **Виконання виробничої (педагогічної) практики**

(вказати навчальну дисципліну, обсяг в годинах, факультет, групу)

- 1) відвідування лекцій наукового керівника та інших викладачів _____
- 2) _____ семінарські заняття _____ зі студентами _____
- 3) _____ консультації студентам _____
- 4) _____ лекції _____ чи _____ розділи курсів, прочитані аспірантом _____
- 5) _____ інші види педагогічної практики _____

Висновок наукового керівника:

1.Роботу завершено. Дисертацію буде представлено до спеціалізованої вченої ради _____

Передбачуваний _____ термін _____ захисту

Місце _____ захисту

2.Роботу буде завершено до моменту закінчення навчання в аспірантурі та представлено на розширеному засіданні кафедри у встановлений термін.

Термін _____ захисту

Місце _____ захисту

3.Робота не може бути завершена у встановлений термін у зв'язку з _____

Вважаю за необхідне відрахувати _____ у зв'язку з невиконанням індивідуального плану. *

Науковий керівник Мартонюк В.О.
 "04" березня 2019 р.