

**Рівненський державний гуманітарний університет
Психолого-природничий факультет**

Протокол

від 24 грудня 2020 року

№ 17

засідання кафедри екології, географії та туризму

Завкафедри: Лико Д.В.
Секретар: Рудик О.К.

Присутні: Велесик Т.А., Войтович О.П., Герман Н.В., Ільїн Л.В., Костолович М.І., Лико Д.В., Лико С.М., Лисиця А.В., Логвиненко І.П., Мартинюк В.О., Мартинюк Г.В., Рудик О.К., Портухай О.І., Сачук Р.М., Суходольська І.Л., Якута О.О.

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

1. Про звіти Голів екзаменаційних комісій про проведення державної атестації та захисту кваліфікаційних робіт на психолого-природничому факультеті спец. 101 «Екологія» та 101 «Екологія (ОПП «Радіоекологія»)» та 014 «Середня освіта (Географія)» другого (магістерського) рівня вищої освіти.
2. Про затвердження звіту кураторів груп за I семестр 2020-2021 н.р.
3. Про звіти викладачів щодо виконання індивідуальних планів, стан методичної роботи за I семестр 2020-2021 н.р.
4. Про підведення підсумків наукової та науково-технічної діяльності кафедри за 2020 рік.
5. Про перерозподіл навчального навантаження в I семестрі 2020-2021 н.р.

СЛУХАЛИ: 1. Про звіти Голів екзаменаційних комісій про проведення державної атестації та захисту кваліфікаційних робіт на психолого-природничому факультеті спец. 101 «Екологія» та 101 «Екологія (ОПП «Радіоекологія»)» та 014 «Середня освіта (Географія)» другого (магістерського) рівня вищої освіти.

1.1. З в і т Ільїна Леоніда Володимировича з роботи екзаменаційної комісії зі встановлення відповідності рівня освітньої підготовки здобувачів вищої освіти до вимог освітньо-професійної програми та присвоєння їм кваліфікації за освітнім рівнем “Магістр” на психолого-природничому факультеті за спеціальністю 014 „Середня освіта (Географія)” *денна форма навчання*.

Екзаменаційна комісія зі встановлення відповідності рівня освітньої підготовки здобувачів вищої освіти до вимог освітньо-професійної програми та присвоєння їм кваліфікації за освітнім рівнем “Магістр” на психолого-природничому факультеті за спеціальністю 014 "Середня освіта (Географія)" працювала 23 грудня 2020 року і перевірила фахову підготовку 5 студентів-магістрів **денної** форми навчання.

Комісією присвоєно 5 випускникам кваліфікацію «Магістр середньої освіти, викладач географічних дисциплін, вчитель географії» з врученням диплома про освіту, в тому числі одному студенту-випускнику Павлович Альбіні Миколаївні – диплом з відзнакою.

Захист кваліфікаційних дипломних робіт проводився **23 грудня 2020 року**, згідно з розкладом роботи екзаменаційної комісії із захисту кваліфікаційних робіт.

Керівниками кваліфікаційних дипломних робіт були розроблено вимоги до структури доповіді, методики викладу теми та її обговорення на екзаменаційній комісії. Це дозволило: провести захист дипломних робіт на належному рівні; висвітлювати результати власних досліджень; робити науково-практичні висновки і давати рекомендації використання цих даних в практичній діяльності, педагогічній практиці та інших галузях

науки.

Хід атестації та її результати

До екзаменаційної комісії було подано списки студентів. Студентів, недопущених до захисту кваліфікаційних робіт, не було.

Здобувачі вищої освіти ступеня «магістр» впродовж 10-15 хвилин доповідали про основні наукові результати, викладені у кваліфікаційній роботі.

Після захисту всіх робіт екзаменаційна комісія обговорила результати захисту, а голова екзаменаційної комісії оприлюднив оцінки для здобувачів вищої освіти.

Результати захисту кваліфікаційних робіт наведені у таблиці 1.

Таблиця 1

Звіт екзаменаційної комісії – 2020 р. про результати захисту кваліфікаційних дипломних робіт здобувачами вищої освіти II курсу магістратури спец. 014 «Середня освіта (Географія)»

№ з/п	ПІБ здобувача вищої освіти	Оцінка захисту кваліфікаційної роботи		
		національна шкала	кількість балів	оцінка ЄКТС
1	Батьковець Яна Ігорівна	відмінно	90	A
2	Довжик Юлія Володимирівна	відмінно	90	A
3	Окуневич Дмитро Ярославович	відмінно	93	A
4	Павлович Альбіна Миколаївна	відмінно	92	A
5	Савчук Сергій Юрійович	добре	82	B

За результатами захисту комісія відзначила, що представлені до захисту кваліфікаційні дипломні роботи виконані на належному науковому рівні, мають науково-практичну цінність та значимість, містять елементи наукової новизни. Все це свідчить про високий професійний рівень наукових керівників.

Побажанням голови екзаменаційної комісії до керівників було таким:

- стосовно тем кваліфікаційних робіт, які мають «прив'язку» до економічних чи соціально-економічних районів потрібно підходити із урахуванням усталених підходів до районування (Північно-Західний соціально-економічний район у програмах шкільної географії не скрізь має місце);
- потрібно ретельно підходити до використання фондових матеріалів науково-дослідних установ, державних Управлінь статистики тощо, де зазначати посилання на сайти цих установ або звітну документацію їхніх бібліотек;
- необхідно скрупульозно підходити до вибору тематики кваліфікаційних робіт, уникати однобоких назв тем (наприклад: «Водна тематика», «Ґрунтознавча тематика», «Лісівнича тематика»), щоб студент мав широкий вибір запропонованих дослідницьких тем;
- частіше заслуховувати студентів про виконану роботу
- бажано було б, щоб був присутній параграф у роботі з огляду літератури та джерельної бази написання дослідження.

Загальні висновки і пропозиції

Атестація студентів-випускників психолого-природничого факультету спеціальності 014 «Середня освіта (Географія)» за освітнім рівнем "магістр" показала, що вони засвоїли на належному рівні навчальні програми фахових дисциплін, володіють знаннями, уміннями аналізувати, узагальнювати, порівнювати, робити висновки й пропозиції та навичками до практичної діяльності, в тому числі педагогічної.

Екзаменаційна комісія вважає, що випускники психолого-природничого факультету добре підготовлені як в теоретичному, так і методичному плані.

Екзаменаційна комісія пропонує:

З метою підвищення рівня професійно-педагогічної підготовки випускників психолого-природничого факультету, профілюючим кафедрам:

- теми дипломних робіт бажано пов'язувати із тематикою курсових робіт, виконаних на бакалавраті, які слугували б підґрунтям до виконання кваліфікаційної роботи;

- у кваліфікаційній дипломній роботі обов'язковим елементом має бути апробація теми дослідження (оприлюднювати результати досліджень у фахових статтях, на конференціях, наукових семінарах тощо);

- у доповідях-презентаціях студентів-дипломників наводити посилання на запозичені фондові матеріали (таблиці, графіки, діаграми);

- дотримуватися структури написання роботи із пропорційним висвітленням питань дослідження;

- обов'язковим елементом кваліфікаційної роботи мають бути додатки із конкретним зазначенням особистого вкладу (оригінальні карти, оригінальні таблиці, оригінальні діаграми тощо);

• висновки кваліфікаційної дипломної роботи повинні бути конкретними, підтверджуватись експериментальними даними з вивчення геокомпонентів ландшафту або статистичних даних Головних Управлінь статистики області або району;

• на підставі досліджень студентам робити конкретні висновки, і підтверджувати їх даними статистичного аналізу, розрахунками, результатами аналітичних досліджень як власних, так й інших авторів;

Загальні показники успішності захисту кваліфікаційних дипломних робіт здобувачами вищої освіти II курсу магістратури спец. 014 «Середня освіта (Географія)» такі: всього з'явилось на захист 5 студентів. Загальна успішність складає 100 %, якісна – 100 %.

Таблиця 2

*Статистичний звіт екзаменаційної комісії – 2020 р.
про загальні показники успішності захисту кваліфікаційних дипломних робіт
здобувачами вищої освіти II курсу магістратури
спец. 014 «Середня освіта (Географія)»*

Група	З числа допущених		Захищено бакалаврських робіт						Заг. успішність %	Якісна успішність %	
	З'явилось	Не з'явилось	"5"	"4"			"3"				"2"
			A	B	C	Д	Е	F			
МГ-61	5	-	4	1	-	-	-	-	100	100	
Всього	5	-	4	1	-	-	-	-	100	100	

1.2. З в і т Ільїна Леоніда Володимировича з роботи екзаменаційної комісії зі встановлення відповідності рівня освітньої підготовки здобувачів вищої освіти до вимог освітньо-професійної програми та присвоєння їм кваліфікації за освітнім рівнем “Магістр” на психолого-природничому факультеті за спеціальністю **014 „Середня освіта (Географія)”** (заочна форма навчання) (22 грудня 2020 року).

Екзаменаційна комісія зі встановлення відповідності рівня освітньої підготовки здобувачів вищої освіти до вимог освітньо-професійної програми та присвоєння їм кваліфікації за освітнім рівнем “Магістр” на психолого-природничому факультеті за спеціальністю 014 "Середня освіта (Географія)" працювала 22 грудня 2020 року і перевірила фахову підготовку 12 студентів-магістрів **заочної** форми навчання.

Членами екзаменаційної комісії були відзначені найкращі доповіді студентів-магістрів – Логвиненко Ірини Павлівни, Суходольської Ірини Леонідівни, Демчука Олега Дмитровича та Дубини Валерії Валентинівни.

Комісією присвоєно 12 випускникам кваліфікацію "Магістр середньої освіти, викладач географічних дисциплін, вчитель географії" з врученням диплому про освіту, в тому числі п'ятьом студентам-випускникам - Войтович Оксані Петрівні, Костолович Марії Ігорівні, Логвиненко Ірині Павлівні, Суходольській Ірині Леонідівні та Дубині Валерії Валентинівні – диплом з відзнакою.

Захист кваліфікаційних дипломних робіт проводився 22 грудня 2020 року, згідно з розкладом роботи екзаменаційної комісії із захисту кваліфікаційних робіт.

Керівниками кваліфікаційних дипломних робіт були розроблені вимоги до структури доповіді, методики викладу теми та її обговорення на екзаменаційній комісії. Це дозволило: провести захист кваліфікаційних робіт на належному рівні; висвітлювати результати власних досліджень; робити науково-практичні висновки і давати рекомендації використання цих даних в практичній діяльності, педагогічній практиці та інших галузях науки.

Хід атестації та її результати

До екзаменаційної комісії було подано списки студентів. Студентів, недопущених до захисту кваліфікаційних робіт, не було.

Здобувачі вищої освіти ступеня «магістр» впродовж 10-15 хвилин доповідали про основні наукові результати, викладені у кваліфікаційній роботі.

Після захисту всіх робіт екзаменаційна комісія обговорила результати захисту, а голова екзаменаційної комісії оприлюднив оцінки для здобувачів вищої освіти.

Результати захисту кваліфікаційних робіт наведені у таблиці 1.

Таблиця 1

Звіт екзаменаційної комісії – 2020 р. про результати захисту кваліфікаційних робіт здобувачами вищої освіти II курсу магістратури спец. 014 «Середня освіта (Географія)»

№ з/п	ПІБ здобувача вищої освіти	Оцінка захисту кваліфікаційної роботи		
		національна шкала	кількість балів	оцінка ЄКТС
1.	Антонюк Іван Володимирович	добре	74	С
2.	Бабенко Владислав Сергійович	відмінно	90	А
3.	Войтович Оксана Петрівна	відмінно	98	А
4.	Дубина Валерія Валентинівна	відмінно	90	А
5.	Капітула Світлана Сергіївна	відмінно	90	А
6.	Костолович Марія Ігорівна	відмінно	98	А
7.	Крупич Марія Вячеславівна	добре	82	В
8.	Логвиненко Ірина Павлівна	відмінно	98	А
9.	Савчук Марина Олексіївна	добре	85	В
10.	Суходольська Ірина Леонідівна	відмінно	98	А
11.	Царук Тетяна Юріївна	відмінно	90	А
12.	Демчук Олег Дмитрович	відмінно	90	А

За результатами захисту комісія відзначила, що представлені до захисту кваліфікаційні дипломні роботи виконані на належному науковому рівні, мають науково-практичну цінність та значимість, містять елементи наукової новизни. Все це свідчить про високий професійний рівень наукових керівників.

Побажанням голови екзаменаційної комісії до керівників було таким:

- необхідно уважно обдумувати тематику робіт, чітко розрізняти предмет та об'єкт дослідження,
- доречно формулювання тем кваліфікаційних робіт формулювати у двох аспектах, а саме: 1 – з «прив'язкою» до методики навчання географії у закладах загальної середньої освіти з акцентом на інноваційних технологіях навчання: 2 – з красзнавчою «прив'язкою» до компонентів ландшафту або галузей виробництва, суспільно-територіальних комплексів області (регіону);
- доречно формулювання теми «Методика навчання освітніх технологій майбутніх вчителів географії» (термін «Технологій виробництва» в даному контексті є не коректним);
- частіше заслуховувати студентів про виконану роботу.

Загальні висновки і пропозиції

Атестація студентів-випускників психолого-природничого факультету спеціальності 014 «Середня освіта (Географія)» за освітнім рівнем "магістр" показала, що вони засвоїли на належному рівні навчальні програми фахових дисциплін, володіють знаннями, уміннями аналізувати, узагальнювати, порівнювати, робити висновки й пропозиції та навичками до практичної діяльності, в тому числі педагогічної.

Екзаменаційна комісія вважає, що випускники психолого-природничого факультету добре підготовлені як в теоретичному, так і методичному плані.

Екзаменаційна комісія пропонує:

З метою підвищення рівня професійно-педагогічної підготовки випускників психолого-природничого факультету, профільюючим кафедрам:

- теми дипломних робіт бажано пов'язувати із тематикою курсових робіт, виконаних на бакалавраті, які слугували б підґрунтям до виконання кваліфікаційної роботи;
- у кваліфікаційній дипломній роботі чітко розрізняти предмет та об'єкт дослідження, вказувати на практичне значення роботи;
- у доповідях-презентаціях студентів-дипломників наводити посилання на запозичені фондові матеріали (таблиці, графіки, діаграми);
- керівникам особливу увагу приділити дотриманню структури оформлення наукової роботи;
- вказувати посилання на інтернет-джерела;
- оприлюднювати результати досліджень у фахових статтях, на конференціях, наукових семінарах тощо;
- висновки кваліфікаційної дипломної роботи повинні бути конкретними, підтверджуватись експериментальними даними з вивчення геокомпонентів ландшафту або статистичних даних Головних Управлінь статистики області або району;
- на підставі досліджень студентам робити конкретні висновки, і підтверджувати їх даними статистичного аналізу, розрахунками, результатами аналітичних досліджень як власних, так й інших авторів.

Загальні показники успішності захисту кваліфікаційних дипломних робіт II курсу магістратури спец. «Середня освіта (Географія)» такі: всього з'явилося на захист 12 здобувачів вищої освіти. Загальна успішність складає 100 %, якісна – 100 %.

Статистичний звіт екзаменаційної комісії – 2020 р. про загальні показники успішності захисту кваліфікаційних дипломних робіт здобувачами вищої освіти II курсу магістратури спец. 014 «Середня освіта (Географія)»

Група	З числа допущених		Захищено бакалаврських робіт						Заг. успішність %	Якісна успішність %		
	З'явилося	Не з'явилося	"5"		"4"		"3"				"2"	
			А	В	С	Д	Е	Ф				
МГ-61	12	-	9	2	1	-	-	-	100	100		
Всього	12	-	9	2	1	-	-	-	100	100		

1.3. З в і т Лико Дарії Василівни з роботи екзаменаційної комісії №1 зі встановлення відповідності рівня освітньої підготовки здобувачів вищої освіти до вимог освітньо-професійної програми та присвоєння їм кваліфікації за освітнім рівнем “Магістр” на психолого-природничому факультеті за спеціальністю 101 „Екологія» (**освітньо-професійні програми: «Екологія», «Радіоекологія»**)” (денна форма навчання), (23-24 грудня 2020 року).

Екзаменаційна комісія зі встановлення відповідності рівня освітньої підготовки здобувачів вищої освіти до вимог освітньо-професійної програми та присвоєння їм кваліфікації за освітнім рівнем “Магістр” на психолого-природничому факультеті за спеціальністю **101 «Екологія»** денної форми навчання за освітньо-професійною програмою:

- **«Екологія»** працювала 23 грудня 2020 року і перевірила фахову підготовку 9 студентів-магістрів.

Членами екзаменаційної комісії були відзначені найкращі доповіді студентів-магістрів – Довгалюк Людмили Валеріївни, Дубини Валерії Валентинівни, Цехмайструк Олени Василівни та Швець Галини Іванівни.

Екзаменаційною комісією присвоєно 9 випускникам спеціальності 101 «Екологія» (ОПП **«Екологія»**) присвоєно кваліфікацію - "Магістр з екології, викладач екології" з врученням диплому про освіту, в тому числі 4 студентам-випускникам: Довгалюк Людмили Валеріївни, Дубини Валерії Валентинівни, Цехмайструк Олені Василівни та Швець Галині Іванівні – диплом з відзнакою.

- **«Радіоекологія»** працювала 24 грудня 2020 року і перевірила фахову підготовку 9 студентів-магістрів.

Членами екзаменаційної комісії були відзначені найкращі доповіді студентів-магістрів – Глюзи Ганни Анатоліївни, Кисіль Альони Леонідівни, Мазур Альони Ігорівни, Мельничука Івана Петровича, Новорока Кирила Сергійовича, Огородник Олександри Володимирівни та Розман Марини Віталіївни.

Екзаменаційною комісією присвоєно 9 випускникам спеціальності 101 «Екологія» (ОПП **«Радіоекологія»**) кваліфікацію - "Магістр з екології, викладач, радіолог " з врученням диплому про освіту, в тому числі 2 студентам-випускникам: Глюзі Ганні Анатоліївни та Огородник Олександрі Володимирівни – диплом з відзнакою.

Двом випускникам - Огородник Олександрі Володимирівни та Новороку Кирилу Сергійовичу рекомендовано навчання в аспірантурі за спеціальністю 101 «Екологія».

Захист кваліфікаційних дипломних робіт на психолого-природничому факультеті за спеціальністю 101 «Екологія» денної форми навчання за освітньо-професійними програмами «Екологія» й «Радіоекологія» проводився 23-24 грудня 2020 р., згідно з розкладом роботи екзаменаційної комісії із захисту кваліфікаційних робіт.

Керівниками кваліфікаційних дипломних робіт були розроблено вимоги до структури доповіді, методики викладу теми та її обговорення на екзаменаційній комісії. Це дозволило: провести захист дипломних робіт на належному рівні; висвітлювати результати власних досліджень; робити науково-практичні висновки і давати рекомендації використання цих даних в практичній діяльності, педагогічній практиці та інших галузях науки.

Хід атестації та її результати

До екзаменаційної комісії було подано списки студентів. Студентів, недопущених до захисту кваліфікаційних робіт, не було.

Здобувачі вищої освіти ступеня «магістр» впродовж 10-15 хвилин доповідали про основні наукові результати, викладені у кваліфікаційній роботі.

Після захисту всіх робіт екзаменаційна комісія обговорила результати захисту, а голова екзаменаційної комісії оприлюднила оцінки для здобувачів вищої освіти.

Результати захисту кваліфікаційних робіт наведені у таблиці 1.

Таблиця 1

Звіт екзаменаційної комісії – 2020 р. про результати захисту кваліфікаційних дипломних робіт здобувачами вищої освіти II курсу магістратури спец. 101 «Екологія»

№ з/п	ПІБ здобувача вищої освіти	Оцінка захисту кваліфікаційної роботи		
		національна шкала	кількість балів	оцінка ЄКТС
<i>освітньо-професійна програма «Екологія»</i>				
1.	Довгалюк Людмила Валеріївна	відмінно	90	A
2.	Дубина Валерія Валентинівна	відмінно	90	A
3.	Касянчук Василь Юрійович	добре	80	C
4.	Кравченя Наталія Петрівна	відмінно	90	A
5.	Омельчук Сергій Володимирович	добре	74	C
6.	Савчук Олексій Олександрович	добре	82	B
7.	Степанчук Роман Володимирович	відмінно	90	A
8.	Цехмайструк Олена Василівна	відмінно	91	A
9.	Швець Галина Іванівна	відмінно	92	A
<i>освітньо-професійна програма «Радіоекологія»</i>				
10.	Глюза Ганна Анатоліївна	відмінно	91	A
1.	Гурська Вікторія Віталіївна	добре	82	B
2.	Ішук Яна Михайлівна	добре	82	B
3.	Кисіль Альона Леонідівна	відмінно	91	A
4.	Мазур Альона Ігорівна	відмінно	90	A
5.	Мельничук Іван Петрович	відмінно	90	A
6.	Новорок Кирило Сергійович	відмінно	90	A
7.	Огородник Олександра Володимирівна	відмінно	96	A
8.	Розман Марина Віталіївна	відмінно	95	A

За результатами захисту комісія відзначила, що представлені до захисту кваліфікаційні дипломні роботи виконані на належному науковому рівні, мають науково-практичну цінність та значимість, містять елементи наукової новизни. Все це свідчить про високий професійний рівень наукових керівників.

Побажанням голови екзаменаційної комісії до керівників та студентів було таким:

- необхідно уважно обдумувати тематику робіт, чітко розрізняти предмет та об'єкт дослідження,
- частіше заслуховувати студентів про виконану роботу;

- потрібно ретельно підходити до використання фондових матеріалів науково-дослідних установ, державних Управлінь статистики тощо, де зазначати посилання на сайти цих установ або звітну документацію їхніх бібліотек;

- для студентів – це усвідомити серйозність виконання своєї наукової теми, брати участь у конференціях;

- студентів ознайомлювати з академічною доброчесністю та умовами перевірки кваліфікаційних робіт на плагіат;

- студентам разом з науковими здійснювати апробацію своєї наукової роботи.

Загальні висновки і пропозиції

Атестація студентів-випускників психолого-природничого факультету спеціальності 101 «Екологія» (освітньо-професійна програма «Екологія» та «Радіоекологія») за освітнім рівнем "магістр" показала, що вони засвоїли на належному рівні навчальні програми фахових дисциплін, володіють знаннями, уміннями аналізувати, узагальнювати, порівнювати, робити висновки й пропозиції та навичками до практичної діяльності, в тому числі педагогічної.

Екзаменаційна комісія вважає, що випускники психолого-природничого факультету спец. 101 «Екологія» добре підготовлені як в теоретичному, так і методичному плані.

Екзаменаційна комісія пропонує:

З метою підвищення рівня професійно-педагогічної підготовки випускників психолого-природничого факультету, профілюючим кафедрам:

- у кваліфікаційній дипломній роботі чітко розрізнити предмет та об'єкт дослідження, вказувати на практичне значення роботи;

- у доповідях-презентаціях студентів-дипломників наводити посилання на запозичені фондові матеріали (таблиці, графіки, діаграми) та закордонні видання;

- керівникам особливу увагу приділити дотриманню структури оформлення наукової роботи;

- вказувати посилання на інтернет-джерела;

- оприлюднювати результати досліджень на конференціях.

- висновки кваліфікаційної дипломної роботи повинні бути конкретними, підтверджуватись експериментальними даними з вивчення складу ґрунту, рослин, величини й якості врожаю, відображати взаємозв'язок факторів формування врожаю, його величини та якості.

- на підставі досліджень студентам робити конкретні висновки, і підтверджувати їх даними статистичного аналізу, розрахунками, результатами аналітичних досліджень як власних, так й інших авторів.

Загальні показники успішності захисту кваліфікаційних дипломних робіт студентів II курсу магістратури спец. 101 «Екологія» (освітньо-професійна програма «Екологія» та «Радіоекологія») такі: всього з'явилося на захист 18 студентів. Загальна успішність складає 100 %, якісна – 100 % (таблиця 2).

*Статистичний звіт екзаменаційної комісії – 2020 р.
про загальні показники успішності захисту кваліфікаційних дипломних робіт
здобувачами вищої освіти II курсу магістратури спец. 101 «Екологія»*

Група	З числа допущених		Захищено бакалаврських робіт						Заг. успішність %	Якісна успішність %	
	З'явилося	Не з'явилося	"5"	"4"			"3"				"2"
			A	B	C	Д	Е	F			
<i>освітньо-професійна програма «Екологія»</i>											
МЕ-61	9	-	6	1	2	-	-	-	100	100	
<i>освітньо-професійна програма «Радіоекологія»</i>											
МРЕ-61	9	-	7	2		-	-	-	100	100	
Всього	18	-	13	3	2	-	-	-	100	100	

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Звіти Голів екзаменаційних комісій про проведення державної атестації та захисту кваліфікаційних робіт на психолого-природничому факультеті спец. 101 «Екологія» та 101 «Екологія (ОПП «Радіоекологія»))» та 014 «Середня освіта (Географія)» другого (магістерського) рівня вищої освіти схвалити та затвердити.

2. Подати до деканату психолого-природничого факультету та навчальної частини РДГУ усю супровідну документацію в зазначені терміни.

СЛУХАЛИ: 2. Про затвердження звіту кураторів груп за I семестр 2020-2021н.р.

Куратори академічних груп студентів:

- Лико Д.В. (Е-11, МЕ-51, МРЕ-51),
- Костолович М.І. (Г-11),
- Портухай О.І. (Е-12, 3 р.н.; Е-21),
- Мартинюк Г.В (Г-21, МГ-51),
- Логвиненко І.П. (Е-21, 3 р.н.; Е-31),
- Войтович О.П. (Г-31),
- Лико С.М (Г-41),
- Суходольська І.Л. (ТО-41),
- Мартинюк В.О. (МГ-61),
- Глінська С.О. (МЕ-61).

Прозвітувалися про виконану ними виховну роботу зі студентами за I семестр 2020-2021 н.р.

(Повні звіти кураторів за I семестр 2020-2021н.р. знаходяться у справах кафедри №№8, 12-13).

ПОСТАНОВИЛИ: Звіти кураторів груп за I семестр 2020-2021н.р. схвалити та затвердити.

СЛУХАЛИ: 3. Про звіти викладачів щодо виконання індивідуальних планів, стан методичної роботи за I семестр 2020-2021 н.р.

Викладачі кафедри прозвітувалися про виконання ними індивідуальних планів роботи викладачів за I семестр 2020-2021н.р., зокрема:

3.1. ЗВІТ професора кафедри екології, географії та туризму ПОРТУХАЙ ОКСАНИ ІВАНІВНИ про виконання усіх видів роботи згідно індивідуального плану за I семестр 2020-2021 н.р.

Навчальна робота: виконано заплановане навчальне навантаження на I семестр 2020-2021 навчального року у кількості 369 год.

Методична робота. розроблено та доповнено робочі програми навчальних дисциплін для спеціальностей 014.07 Середня освіта (географія) першого (магістерського) рівня «Метеорологія та кліматологія» та другого (магістерського) рівня «Практикум з проблем регіонального розвитку».

Наукова робота. надруковано

1. О.І. Portuhay, D.V. Lyko, O.V. Mudrak, H.V. Mudrak. Zoocological approaches in the implementation of the sustainable development strategy for rural territorial communities of the West Polissya region. Сільське господарство та лісництво. Випуск 1 (16), 2020. - С. 194-211 DOI: 10.37128/2707-5826-2020-1-14

2. Рекомендації щодо комплексної дератизації тваринницьких приміщень /Р.М. Сачук, Я.С. Стравський, О.І. Портухай, Н.П. Болтик, І.В. Двилюк, Н.В. Магрело, Г.В. Сус, І.Ю. Муштук, С.В. Жигалюк. Київ: Аграрна наука, 2020. 32 с.

3. Портухай О.І. Перспективи формування зернового кластеру на території Західно-Поліського регіону / Регіональні геоекологічні проблеми в умовах сталого розвитку. Збірник наукових праць IV Міжнар. наук.-практ. конференції (Рівне, 22-24 вересня 2020 р.). – с. 148-153.

4. Портухай О.І., Демчук О.Д. Вивчення особливостей міграційних процесів населення в Рівненській області. *Географічна освіта у шкільних та позашкільних закладах : проблеми, пошуки, перспективи : Збірник наукових праць* ; за ред. проф. Д. В. Лико / Рівненський державний гуманітарний університет. Рівне: Видавець О. Зень, 2020. С.55-60.

Організаційна робота. Виконую обов'язки куратора групи Е-21 та Е-11 (2р.10м).

3.2. Звіт про навчальну, наукову, методичну, виховну та творчу роботу кандидата хімічних наук, доцента **Мартинюк Галини Валентинівни** за I семестр 2020 – 2021 н.р.

Навчальна робота. Навчальне навантаження у 1 семестрі 2020–2021 н.р. становило 288,5 год., зокрема:

Денна форма навчання:

- для студентів 2 курсу спеціальності 091. “Біологія” (4р. н.) читала лекції та проводила практичні та лабораторні заняття з дисципліни “Хімія аналітична”;

- для студентів 2 курсу спеціальності: 014. Середня освіта, “Біологія та здоров'я людини” читала лекції та проводила лабораторні заняття з дисципліни “Хімія аналітична”;

- для студентів 1 курсу спеціальності 091. “Біологія” (2р.н.) читала лекції та проводила лабораторні заняття з дисципліни “Хімія неорганічна”;

- для студентів 1 курсу спеціальності: 014.05 Середня освіта (“Біологія та здоров'я людини”) (4 р.н.) читала лекції та проводила лабораторні заняття з дисципліни “Хімія неорганічна”;

- для студентів 1 курсу спеціальності: 014.Середня освіта (“Природничі науки”) (4 р. н.) читала лекції та проводила лабораторні заняття з дисципліни “Хімія неорганічна”;

- для студентів 1 курсу спеціальності: 014.05 Середня освіта (“Біологія та здоров'я людини”) (2 р. н.) читала лекції та проводила лабораторні заняття з дисципліни “Хімія неорганічна”;

Заочна форма навчання:

- для студентів 1 курсу спеціальності: 014.05. Середня освіта (“Біологія та здоров'я людини”) (4р. н.) читала лекції та проводила лабораторні заняття з дисципліни “Хімія неорганічна”;

для студентів 1 курсу спеціальності: 014.05. Середня освіта (“Біологія та здоров'я людини”) (2р.н.) читала лекції та проводила лабораторні заняття з дисципліни “Хімія неорганічна та аналітична”;

- для студентів 1 курсу спеціальності 091. Середня освіта, “Біологія” (4 р.н.)

читала лекції та проводила лабораторні заняття з дисципліни “Хімія неорганічна”;

- для студентів 2 курсу спеціальності: 014. Середня освіта, “Біологія” читала лекції та проводила лабораторні заняття з дисципліни “Хімія аналітична”;

- для студентів 1 курсу спеціальності: 106. “Географія” (3 р.н) читала лекції та проводила лабораторні заняття з дисципліни Біогеографія, Географія материків і океанів, Основи технології виробництва, Вступ до фаху.

Розроблені навчальні програми:

1. Внесені зміни до Робочої програми з навчальної дисципліни «Аналітична хімія» для студентів 2 курсу спеціальності 091. «Біологія» (4р. н.). Рівне: РДГУ, 2020. 18 с.
2. **Робоча програма дисципліни “Загальна хімія”** для студентів 1 курсу спеціальності: 014. Середня освіта (“Природничі науки”). (рукопис)
3. **Робоча програма з дисципліни неорганічна хімія** для студентів 1 курсу спеціальності 091. «Біологія» (4р. н.). Рівне: РДГУ, 2018. – 19 с.
4. **Робоча програма з дисципліни неорганічна хімія** для студентів 1 курсу спеціальності: 014.05. Середня освіта (“Біологія та здоров’я людини”) (2р. н.) Рівне: РДГУ, 2020. – 19 с.

Розроблено:

- навчальний посібник авторів: Г. В. Мартинюк М.В. Яцков, І.В Мартинюк. Кількісні розрахунки в аналітичній хімії Рівне: Видавець О. Зень, 2020. – 250 с.
- методичні рекомендації для проведення лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Органічна хімія» (рукопис).
- методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Фізико –хімічні методи аналізу» (рукопис).

Наукова робота. Одним з напрямів моєї науково-дослідницької роботи є продовження вивчення фізико-хімічних властивостей електропровідних композиційних полімерних матеріалів, що пов’язано з розвитком нових галузей науки і техніки, зокрема, нанотехнологій, засобів відображення інформації, сенсорики, перетворювачів енергії нового типу. За результатами досліджень завершується написання докторської дисертації.

За результатами наукових досліджень опубліковано

1. G. V. Martyniuk, O. I. Aksimentyeva. Features of charge transport in polymer composites polymethylmethacrylate – polyaniline. *Physics and Chemistry of Solid State*. 21, 2 (Jun. 2020), 319-324. DOI: <https://doi.org/10.15330/pcss.21.2.319-324>. (Web of Science)
2. Aksimentyeva O., Martyniuk G., Horbenko Yu., Malynych S., Filipsonov R. [Polymer-magnetite thermosetting composites with protective and antiradar functions](#). Спеціальний випуск журналу “Фізико-хімічна механіка матеріалів”, Львів, 2020. С. 137–140. Scopus
3. Г. Мартинюк, О. Аксіментьєва. Вплив електропровідного полімерного наповнювача на мікротвердість композитів з діелектричними полімерними матрицями *Праці НТШ. Хім. наук*. 2020 Т. LX. С. 14-21. DOI: <https://doi.org/10.37827/ntsh.chem.2020.60.014>. Index Copernicus International Journals Master List.

Подано до друку статтю:

1. О.І. Аксіментьєва, Р.В. Філіпсонов, С.З. Малинич, Р.В. Гамерник, Г.В. Мартинюк, Ю.Ю. Горбенко. Композитні покриття з низьким відбиванням ІЧ-випромінювання *Physics and Chemistry of Solid State*. (*Scopus*),
2. Aksimentyeva O., Martyniuk G., Horbenko Yu., Malynych S., Filipsonov R. "Polymer-magnetite thermosetting composites with protective and antiradar functions" міжнародний журнал “Materials Science” (<https://www.springer.com/journal/11003>). (Web of Science)

Брала участь в наукових конференціях:

1. У IV Всеукраїнській науковій конференції «Актуальні задачі хімії: дослідження та перспективи». Житомир. 29 квітня 2020 р.: Матеріали конференції. Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І.Франка, 2020. С. 96–99. Автори: Мартинюк Г.В., Аксіментьєва О.І., Яцков М.В., Гакало О.І., Скорейко Н.Т. Тема доповіді: Особливості кінетики полімеризації плівкових зразків аміноаренів в матриці полівінілового спирту.
2. У IV Міжнар. наук.- практ. конференції Регіональні геоecологічні проблеми в умовах сталого розвитку. Збірник наукових праць (Рівне, 22-24 вересня 2020 р.) /– Рівне: видавець О. Зень, 2020. – С. 61- 66. Автори: Аксіментьєва О.І., Мартинюк Г.В., Гакало О.І. Тема доповіді: Застосування газових сенсорів для моніторингу якості харчових продуктів та об’єктів довкілля.
3. У Міжнародної науково-практичної конференції. Львівський науковий форум. Практичні та теоретичні питання розвитку науки та освіти (частина I): м. Львів, 25 – 26 травня 2020 року. Автори: Мартинюк Г.В., Мартинюк І.В. Тема доповіді: Особливості вивчення основ електрохімії на профільному рівні в закладах загальної середньої освіти.
4. У XV Міжнародній конференції з проблем корозії та протикорозійного захисту матеріалів “Корозія–2020”, Львів 9 – 11 червня 2020 р. Тема доповіді: Polymer-magnetite thermosetting composites with protective and antiradar functions. Автори: Aksimentyeva O., Martyniuk G., Horbenko

Yu., Malynych S., Filipsonov R.

Опубліковано разом зі студентами:

1. О.В. Гнесь. Водопоглинання полімерних плівок на основі епоксидних композитів. Студентський вісник Національного університету водного господарства та природокористування. Випуск 1(13) – 2020.С. 112-115.

Наукові керівники: доц. Мартинюк Г.В., проф. Яцков М.В.

Разом зі студенткою брала участь в наукових конференціях:

1. У VIII Міжнародній конференції студентів, аспірантів та молодих вчених з хімії та хімічної технології 22-23 квітня 2020 року Київ Хіміко-технологічний факультет КПІ ім. Ігоря Сікорського. Автори: Гнесь О. В., Яцков М.В., Мартинюк Г.В., Гакало О.І. Тема доповіді: Водопоглинення полімерних плівок сформованих на основі епоксидно-амінних композитів.

2. У VII Міжнародної заочної науково-практичної конференції молодих учених «Фундаментальні та прикладні дослідження в сучасній хімії та фармації», 21 квітня 2020 року. Ніжинський державний університет імені Миколи Гоголя. Автори: Гнесь О.В., Мартинюк Г.В., Мартинюк І.В., Гакало О.І. Тема доповіді: Синтез плівкових композитів стиромаль-поліаміноарен.

3. Методична робота

Надаю методичну і практичну допомогу при написання рефератів, курсових робіт з хімії, а також виборі теми роботи, виконанні експериментальних досліджень, написанні висновків. Керую гуртком «Хімія» РМАНУМ. Постійно беру участь у засіданнях кафедри екології, географії та туризму психолого-природничого факультету.

Виховна робота систематично поведилась серед студентів групи Г-21 та Г-51 психолого-природничого факультету університету, які проживають в гуртожитку під час чергування у плані формування матеріальних та духовних цінностей, утвердження правових норм поведінки у різних галузях діяльності та суспільних відносин, виконання і дотримання нормативних документів ректорату та деканату університету.

3.3. ЗВІТ про навчальну, наукову, методичну, виховну та творчу роботу старшого викладача кафедри екології, географії та туризму **Якути Ольги Олексіївни**, яка виконувалась у першому семестрі 2020- 2021 н.р.

Упродовж звітнього періоду виконувала навчальне навантаження обсягом 343,5 години, з них читання лекцій – 136 годин, проведення практичних та лабораторних занять – 148+16 годин, керівництво підготовкою кваліфікаційних робіт студентів – 20 годин.

Викладала наступні дисципліни природничого циклу підготовки бакалаврів за освітньо-професійними програмами

- 101 «Екологія»:

- «Загальне землезнавство»;

- «Моделювання та прогнозування стану довкілля»;

- 014 «Середня освіта (Географія)»:

- «Ландшафтознавство»;

- «Фізична географія України»;

«Середня освіта (Природничі науки)»:

- «Основи екології».

З вище перерахованих дисциплін розроблені або оновлені робочі програми, завдання для самостійної роботи та форм контролю рівня поточних і залишкових знань студентів, підготовлені презентації.

Розробила тематику кваліфікаційних (бакалаврських) робіт для студентів денної форми навчання.

З метою підвищення професійної майстерності та обміну досвідом проводила відкриті заняття та здійснювала відвідування лекційних і практичних занять викладачів кафедри екології, географії та туризму.

Для дистанційної роботи зі студентами використовувала освітню платформу «Zoom-Конференція», Viber, Електронну пошту, Google-диск кафедри. Пройшла тренінг «Створення дистанційних курсів на платформі Moodle» (отримала сертифікат).

За звітний період брала участь у роботі науково-практичних конференцій, зокрема:

- XXIX Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Проблеми та перспективи розвитку сучасної науки в країнах Європи та Азії»;

- IV Міжнародній науково-практичній конференції «Регіональні екологічні проблеми в умовах сталого розвитку», Рівне, 22-24 вересня 2020 р.;
- науково-методичному семінарі «Географічна освіта у шкільних та позашкільних закладах: проблеми, пошуки, перспективи», Рівне, РДГУ, 20-21 вересня 2020р.

За звітний період опубліковано:

1. Трохимчук І., Якута О., Шостак О. Використання активних методів навчання географії // Матеріали ХХІХ Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Проблеми та перспективи розвитку сучасної науки в країнах Європи та Азії» // Збірник наук. праць. – Переяслав, 2020. – С. 61-63.

Керівництво науково-дослідною роботою студентів здійснювала у рамках написання кваліфікаційних робіт студентів спец.014 «Середня освіта (Географія)», в основу яких взято наукові тематики кафедри.

Упродовж звітного періоду працювала над оновленням освітньо-професійної програми «Професійна освіта (Туристичне обслуговування)» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти та навчального плану спеціальності 015 «Професійна освіта (Туристичне обслуговування)».

Є секретарем наукових семінарів кафедри екології, географії та туризму. Проводжу профорієнтаційну роботу у соцмережах.

Постійно проводжу виховну роботу із студентами на лекціях, практичних заняттях та під час проходження практики.

Вдосконалюю морально-етичне виховання студентів за допомогою бесід, лекцій з питань екологічно доцільної поведінки у повсякденному житті та необхідності підвищення рівня екологічної культури.

3.4. **ЗВІТ** про навчальну, наукову, методичну, виховну та творчу роботу доцента кафедри екології, географії та туризму *Костолович Марії Ігорівни*, яка виконувалась у першому півріччі 2020- 2021 н.р.

Упродовж звітного періоду виконувала навчальне навантаження обсягом 233 години, з них читання лекцій – 82 години, проведення практичних та лабораторних занять – 92+8 годин, керівництво практикою студентів – 16 годин.

Викладала наступні дисципліни природничого циклу підготовки бакалаврів та магістрів за освітньо-професійними програмами «Екологія», «Радіоекологія», а саме:

- «Радіоекологія за галузями» (лекційних – 18 год., практичних – 22 год.), «Методика викладання екології у вищій школі» (лекційних – 18 год., практичних – 22 год.) для студентів 2 курсу магістратури спеціальності 101 Екологія;
- «Радіаційна безпека та моніторинг» (лекційних – 14 год., практичних – 16 год.) для студентів 1 курсу магістратури спеціальності 101 Екологія;
- «Техноекологія» (лекційних – 14 год., практичних – 18 год.) для студентів 2 курсу денної та заочної форм навчання спеціальності 101 Екологія;

З вище перерахованих дисциплін оновлені робочі програми, завдання для самостійної роботи та форм контролю рівня поточних і залишкових знань студентів, підготовлені презентації.

За звітний період керувала педагогічною (пропедевтичною) практикою студентів 4 курсу спеціальності 014 Середня освіта (Географія). Розроблена програма практики та методичні рекомендації щодо її проходження. Виконувала обов'язки методиста кафедри з організації та проведення педагогічної практики студентів.

Розробила тематику кваліфікаційних (бакалаврських, магістерських) робіт для студентів денної та заочної форм навчання. Рецензувала бакалаврські та магістерські роботи студентів.

З метою підвищення професійної майстерності та обміну досвідом проводила відкриті заняття та здійснювала відвідування лекційних і практичних занять викладачів кафедри екології, географії та туризму.

Для дистанційної роботи зі студентами використовувала освітню платформу «Zoom-Конференція», Viber, Електронну пошту, Телефон, Googl-диск кафедри. Пройшла навчальні курси з впровадження дистанційних технологій Moodle в освітній процес.

За звітний період брала участь у роботі науково-практичних конференцій, зокрема:

- IV Міжнародній науково-практичній конференції «Регіональні екологічні проблеми в умовах сталого розвитку», Рівне, 22-24 вересня 2020 р.;
- науково-методичному семінарі «Географічна освіта у шкільних та позашкільних закладах:

проблеми, пошуки, перспективи», Рівне, РДГУ, 20-21 вересня 2020р.;

- XIII Всеукраїнської науково-практичної конференції «Інформаційні технології в професійній діяльності», Рівне, РДГУ, 18 листопада 2020р.

За звітний період опубліковано:

Войтович О.П., Костолович М.І. Підготовка майбутніх учителів географії до проведення уроків міжпредметного змісту. *Нова педагогічна думка: науково-методичний журнал*. – Рівне : РОШПО, 2020. – № 2 (102). – С. 123 – 127.

Костолович М.І., Войтович О.П., Ойцось Л.В. Практична підготовка майбутніх екологів як невід’ємна складова формування їхніх професійних компетентностей. *Збірник наукових праць IV Міжнар. наук.-практ. конференції* (Рівне, 22-24 вересня 2020 р.) / Голова редкол. проф. Д.В. Лико [та ін.]. – Рівне: видавець О. Зень, 2020. – С.103-108.

Костолович М.І., Токарчук А.В., Лавренюк І.М. Застосування віртуальних проєктів в туристичній діяльності: *матеріали XIII Всеукраїнської науково-практичної конференції «Інформаційні технології в професійній діяльності»*. – Рівне : ВВР РДГУ. 2020. – С.74 -76.

Войтович О.П., Костолович М.І. Методика впровадження проєктів в шкільний курс географії. *Географічна освіта у шкільних та позашкільних закладах: проблеми, пошуки, перспективи* Збірник наукових праць; за ред. проф. Д. В. Лико / Рівненський державний гуманітарний університет. – Рівне: Видавець О. Зень, 2020. – С.3-5.

Керівництво науково-дослідною роботою студентів здійснювала у рамках написання кваліфікаційних робіт студентів спец.101 Екологія, 015 Професійна освіта (Туристичне обслуговування), в основі яких взято наукові тематики кафедри.

Співпрацюю з туристичною агенцією «Дивокрай» і є постійним науковим консультантом в галузі туристичного обслуговування з проектування та реалізації внутрішнього туристичного продукту (Довідка № 23 від 7 лютого 2017 року).

Упродовж звітного періоду працювала над оновленням освітньо-професійної програми «Професійна освіта (Туристичне обслуговування)» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти та навчального плану спеціальності 015 «Професійна освіта (Туристичне обслуговування)»

Є членом ради психолого-природничого факультету, секретарем навчально-методичної комісії ППФ. Проводжу профорієнтаційну роботу у школах під час педагогічної практики, у соцмережах.

Виховну роботу виконувала згідно плану виховної роботи куратора зі студентами першого курсу спеціальності 014 Середня освіта (Географія).

3.5. ЗВІТ про навчально-педагогічну, наукову та виховну роботу протягом 2020-2021 н. р. (I семестр) канд. геогр. наук, доц., проф. кафедри екології, географії та туризму **Мартинюка Віталія Олексійовича**.

НАВЧАЛЬНА ТА НАВЧАЛЬНО-МЕТОДИЧНА РОБОТА

Протягом I семестру виконував навантаження згідно картки розподілу навчальної роботи на 2020/21 н. р. Зокрема, прочитав для студентів спеціальності 014.07 «Середня освіта. Географія», 015 «Професійна освіта. Туристичне обслуговування», 101 – Екологія (денна та заочна форма навчання) такі дисципліни:

I. Денна форма навчання

1. Вступ до фаху (СГ-11) – 38 год.
2. Загальне землезнавство (СГ-11) – 25 год.
3. Географія материків і океанів (СГ-21) – 68 год.
4. Географія зовнішньо-політичних зв'язків (ТО-41) – 36 год.
5. Сучасні концепції географічної науки і освіти (МСГ-51) – 32 год.
6. Сучасні концепції географічної науки і освіти (МСГ-61) – 22 год.
7. ГІС в екології (МЕ-51) – 32 год.

8. Сучасні методи картографування екологічної інформації в ГІС (Е-101, РН доктор) – 12 год.

II. Заочна форма навчання

1. Загальне землезнавство (СГ-11) – 1 год.
2. Вступ до фаху (СГ-11) – 6 год.
3. Географічний простір Землі (МСГ-51) – 11 год.
4. Сучасні концепції географічної науки і освіти (МСГ-51) – 10 год.
5. Сучасні концепції географічної науки і освіти (МСГ-61) – 12 год.
6. Теорія і методологія наук про Землю (МСГ-61) – 16 год.

7. Практикум зі шкільного курсу географії у старшій школі (МСГ-51) – 3 год.

Загалом виконав навантаження у обсязі 393 год., у тому числі: лекції – 128 год., практичні заняття – 167 год., заліки – 16 год., керівництво магістерськими роботами – 42 год., керівництво аспірантом 25 год., ДЕК – 2 год.

Взяв участь у акредитації спеціальності 014.07 Середня освіта (Географія) другого магістерського рівня у якості гаранта освітньої програми.

НАУКОВА РОБОТА. За звітний період взяв участь в 11 наукових конференціях, з них дев'ять міжнародних, у тому числі дві закордонні. Взяв участь у підготовці двох колективних монографій, у тому числі одна закордонна «Scientific developments of Ukraine and EU in the area of natural sciences», яка рекомендована до друку Куявським університетом у Влоцлавеку (Польща). Опублікував протягом звітнього періоду 14 наукових праць. Був одним зі співорганізаторів IV Міжнародної науково-практичної конференції «Регіональні геоекологічні проблеми в умовах сталого розвитку» (22-24 вересня 2020 року, РДГУ, м. Рівне) та науково-методичного семінару «Географічна освіта у шкільних та позашкільних закладах: проблеми, пошуки, перспективи» (23 вересня 2020 року, РДГУ, м. Рівне), а також секретарем редколегії та членом редколегії збірників наукових праць зазначених вище наукових заходів. Брав участь (29.12.2020 р.) у онлайн-засіданні науково-технічної ради Рівненського природного заповідника й виступив з доповіддю «Дослідження гідрологічних та гідрохімічних параметрів озер Біле та Крисине Рівненського природного заповідника». Керую аспірантом Андрійчуком С.В. спеціальності 101 – екологія зі здобуття наукового ступеню PhD.

За звітний період взяв участь у таких конференціях та наукових заходах:

1. **Міжн. наук. симпозіум** «Наукові дослідження в умовах глобалізації сучасного світу» (Одеса, 9-10.06.2020 р.) / Інститут морегосподарства і підприємництва

Тема доповіді:

«Конструктивно-географічні засади оцінювання геоекологічного стану та охорони заповідно-рекреаційних озерно-басейнових систем Волинського Полісся»

(Співдоповідачі: Мартинюк В.О., Зубкович І. В.) (*Сертифікат учасника*).

2. **Міжн. наук. конф.** «Міжгалузеві диспути: динаміка та розвиток сучасних наукових досліджень» / Міжнародний центр наукових досліджень, ГО «Європейська наукова платформа» (Вінниця, 10 липня 2020 р.)

Тема доповіді: «Оцінка запасів водних ресурсів озер Волинського Полісся» (Співдоповідач: Зубкович І.В.)

3. **Theoretical and empirical scientific research: concept and trends:** Collection of scientific papers «ЛОГОΣ» with Proceedings of the International Scientific and Practical Conference (Oxford, United Kingdom, July 24, 2020) / European Scientific Platform.

Тема доповіді: «Геоекологічний моніторинг озер національного природного парку «Прип'ять-Стохід» (Співдоповідачі: Андрійчук С.В., Зубкович І.В.)

4. **XXIX Міжн. наук.-практ. Інтернет-конференція** «Проблеми та перспективи розвитку сучасної науки в країнах Європи та Азії» (Переяслав, 31.08.2020 р.) / Університет Григорія Сковороди в Переяславі.

Тема доповіді: «Особливості геоекологічного стану озера Оскуп'є (Волинське Полісся)» (Співдоповідачі: Андрійчук С.В., Суравцева М.О.) (*Сертифікат учасника*).

5. **IV Міжнар. наук.-практ. конф.** «Регіональні геоекологічні проблеми в умовах сталого розвитку» (Україна, м. Рівне, 22-24 верес. 2020 р.) / Рівненський державний гуманітарний університет

Тема доповіді: «Кадастрово-ландшафна модель оз. Річицьке (Волинське Полісся)»

(Співдоповідачі: Андрійчук С.В., Зубкович І.В.)

6. **Наук.-метод. семінар** в режимі online «Географічна освіта у шкільних та позашкільних закладах: проблеми, пошуки, перспективи» (Рівне, 23 вересня 2020 р.) / Рівненський державний гуманітарний університет

Тема доповіді: «Чи потрібна конструктивна географія у школі?»;

Тема доповіді: «Удосконалення навчального плану освітнього ступеня «Магістр» спеціальності 014.07 «Середня освіта (Географія)» у світлі сучасних вимог до підготовки майбутнього вчителя географії» (Співдоповідачі: Войтович О.П., Лико Д.В.)

7. **Міжн. наук.-практ. онлайн-конф.**, присвячена 20-річчю кафедри конструктивної географії і картографії Львівського національного університету імені Івана Франка

«Конструктивна географія і картографія: стан, проблеми, перспективи» (Україна, м. Львів, 1-3 жовтня 2020 р.) / Львівський національний університет імені Івана Франка

Тема доповіді: «Підходи до типології природно-господарських озерно-басейнових систем Поліського регіону» (Співдоповідач: Ковальчук І.П.)

8. **Міжн. наук.-практ. онлайн-конф.**, присвячена 130-річчю від дня народження видатного польського дослідника Полісся Ст. Малковського та до 105-річниці Національного університету водного господарства і природокористування «Геологічне, гідрологічне та біологічне різноманіття Полісся» (Україна, м. Рівне, 13 жовтня 2020 р.) / Національний університет водного господарства і природокористування

Тема доповіді: «Проблема оцінки геоecологічного стану озер басейну Західного Бугу» (Співдоповідачі: Андрійчук С.В., Зубкович І.В.)

9. **IV Міжнар. наук.-практ. конф.** «Регіональні геоecологічні проблеми в умовах сталого розвитку» (Україна, м. Рівне, 22-24 верес. 2020 р.) / Рівненський державний гуманітарний університет

Тема доповіді: «Кадастрово-ландшафна модель оз. Річицьке (Волинське Полісся)»

(Співдоповідачі: Андрійчук С.В., Зубкович І.В.)

10. **Наук.-метод. семінар** в режимі online «Географічна освіта у шкільних та позашкільних закладах: проблеми, пошуки, перспективи» (Рівне, 23 вересня 2020 р.) / Рівненський державний гуманітарний університет

Тема доповіді: «Чи потрібна конструктивна географія у школі?»;

Тема доповіді: «Удосконалення навчального плану освітнього ступеня «Магістр» спеціальності 014.07 «Середня освіта (Географія)» у світлі сучасних вимог до підготовки майбутнього вчителя географії» (Співдоповідачі: Войтович О.П., Лико Д.В.)

11. **V республіканская научно-метод. конф.**, посвященная 85-летию со дня рождения М.Л. Голуб (с международным участием) «Краеведение в учебно-воспитательном процессе школ и ВУЗов» (Республика Беларусь, г. Брест, 18 декабря 2020 г.)

Тема доповіді: «Особенности демографических процессов в Ровенской области (Украина)» (Співдоповідачі: Лико Д.В., Лико С.М., Портухай О.І., Зубкович І.В.)

У рамках наукової кафедральної теми займаюся проблемами конструктивно-географічної оцінки озерно-басейнових систем Українського Полісся. Розробляю географічні моделі басейнових озерних систем для потреб збалансованого розвитку локальних територій та екологічної паспортизації водойм уповільненого водообміну. Працюю над докторською дисертацією з напрямку «Конструктивна географія та раціональне використання природних ресурсів».

Керівництво студентськими та аспірантськими науковими роботами.

XXIX Міжнародна науково-практична Інтернет-конференція «Проблеми та перспективи розвитку сучасної науки в країнах Європи та Азії» (Переяслав, 30 серпня 2020 р.)

Тема доповіді:

«Особенности геоecологічного стану озера Оскуп'є (Волинське Полісся)»

Здобувач ступеня PhD Андрійчук С.В.

Науковий керівник: к.геогр.н., проф. Мартинюк В.О.

ВИХОВНА РОБОТА ТА ГРОМАДСЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ. Виконую обов'язки куратора випускової групи студентів МСГ-61, спеціальності – 014.07 Середня освіта (Географія). У зв'язку з адаптивним карантинном не усі виховні заходи вдалося провести. Звіт з виховної роботи студентів додається.

Беру участь у науковій роботі Рівненського відділення Українського географічного товариства. Проводжу краєзнавчо-географічну роботу з проблем історії географічних досліджень Рівненщини, окремих географічних постатей минувшини, геоecологічних проблем сьогодення регіону. На сьогодні є членом науково-технічної ради Рівненського природного заповідника (РПЗ), беру участь у наукових засіданнях та щорічних звітах з наукової роботи РПЗ. Надаю консультації слухачам Рівненської Малої Академії наук учнівської молоді (РМАНУМ). Беру участь у науковому та громадському житті кафедри, Рівненського відділу УГТ.

3.6. Звіт доцента кафедри екології, географії та туризму Логвиненко І.П. про виконання усіх видів роботи за індивідуальним планом 2020-2021 н.р. (1 семестр).

На даний час навчальне навантаження повністю виконано. Впродовж звітнього періоду викладала навчальні дисципліни: "Економічна та соціальна географія України", "Дендрологія з основами геоботаніки", "Основи природознавства", "Спортивно-туристична робота у школі та позашкільних закладах", "Географія рідного краю".

До всіх вище названих навчальних курсів, що читаються, підготовлено програмно-методичне забезпечення. З навчальних дисциплін доповнено конспекти лекцій та плани практичних занять. Систему лекційних та практичних занять удосконалено інтерактивними завданнями із залученням мультимедійних засобів. Курс лекцій включає графічні тематичні презентації, медіаілюстрації, відеофрагменти, аудіофрагменти, творчі завдання, роботу із структурними схемами.

Відвідувала заняття викладачів кафедри, надавала консультативну допомогу студентам денної та заочної форм навчання.

Як науковий керівник бакалаврських робіт надаю методичну і практичну допомогу студентам при розробці схем дослідів, узагальненні зібраних матеріалів, математичній обробці отриманих результатів досліджень.

Під час зустрічей зі студентами групи Е-31, бесід, круглих столів, різноманітних екскурсій, в тому числі навчальних, ознайомлюю їх із досягненнями сучасної науки, завданнями і перспективними напрямками її розвитку, виховую у студентів творче мислення.

3.7. ЗВІТ доцента кафедри екології, географії та туризму СУХОДОЛЬСЬКОЇ ІРИНИ ЛЕОНІДІВНИ про виконання усіх видів роботи згідно індивідуального плану за 1 семестр 2020/2021 н.р.

I. Навчальна робота. Впродовж звітнього періоду виконувала навчальне навантаження у повному обсязі. За 2020–2021 н.р. виконано навчальне навантаження за I семестр (234 год.). Проводила лекційні, практичні та лабораторні заняття для студентів денної та заочної форм навчання.

Впродовж звітнього періоду викладала навчальні дисципліни: «Ландшафтна екологія», «Промислова екологія», «Екологія рослин та фітоценозів», «Методологія та організація наукових досліджень», «Екологія» та «Географія рідного краю». При викладанні дисциплін здобувачам вищої освіти та перевірці виконаних завдань використовувала електронну пошту, Viber, Google-диск, Google-форми для тестування та Zoom.

II. Методична робота. До всіх вище названих навчальних курсів, що читаються, підготовлено програмно-методичне забезпечення. З навчальних дисциплін доповнено конспекти лекцій та плани практичних занять.

Відвідувала заняття викладачів кафедри, надавала консультативну допомогу студентам денної та заочної форм навчання.

III. Наукова та творча робота. За звітний період опубліковано статті у матеріалах наукових конференцій та з'їздів:

1. Суходольська І.Л., Окуневич Д.Я. Особливості використання ГІС-технологій на уроках географії. // Географічна освіта у шкільних та позашкільних закладах : проблеми, пошуки, перспективи : Збірник наукових праць; за ред. проф. Д.В. Лико / Рівненський державний гуманітарний університет. Рівне: Видавець О. Зень, 2020. С. 66–69.

2. Суходольська І.Л., Басараба І.В., Батьковець Я.І. Роль вищої водної рослинності у формуванні екологічного стану гідроекосистем. // IV Міжнародна науково-практична конференція «Регіональні геоекологічні проблеми в умовах сталого розвитку». Збірник наукових праць. Рівне, 2020. С.160–163.

взято участь у конференції:

– IV Міжнародній науково-практичній конференції «Регіональні геоекологічні проблеми в умовах сталого розвитку». Рівне, 2020.

IV. Виховна робота. Участь у виховних заходах, які проводить кафедра та деканат. Куратор групи ТО–41.

3.8. ЗВІТ про навчальну, наукову, методичну, виховну роботу професора кафедри екології, географії та туризму **Лисиці А.В.**, яка виконувалась у I півріччі 2020 - 2021 н.р.

Упродовж звітнього періоду виконував навчальне навантаження в об'ємі 249 годин, з них лекційного курсу – 72 години, лабораторних та практичних занять –86 годин.

Викладав наступні дисципліни:

- для студентів магістратури (групи МР-51 і МЕ-51) напряму підготовки 101 «Екологія»: «Реабілітація територій забруднених радіонуклідами» – (14 год. лекційних, 16 год. практичних);

- для студентів магістратури (МР-51) напряму підготовки 101 «Екологія», спеціалізація «Радіоекологія»: «Дія іонізуючого випромінювання» » – (6 год. лекційних, 6 год. практичних занять);

- для студентів магістратури (МЕ-51) напряму підготовки 101 «Екологія»: «Управління поводження з відходами» – (8 год. лекційних, 10 год. практичних занять);

- для студентів магістратури (МЕ-61) напряму підготовки 101 «Екологія»: «Утилізація комунальних та інших відходів» – (18 год. лекційних, 22 год. практичних занять);

- для студентів магістратури (МР-61) напряму підготовки 101 «Екологія», спеціалізація «Радіоекологія»: «Хімія радіоактивних елементів» – (22 год. лекційних, 28 год. практичних занять);

- для студентів заочної форми навчання (Е-41) напряму підготовки 101 «Екологія»: «Радіологічний контроль продуктів харчування» – (4 год. лекційних, 4 год. практичних).

Керівництво виконанням магістерських робіт – 5 чол., групи МР-61 і МГ-61 (заочн.), ДЕК – 18 чол. (групи МЕ-61, МР-61).

За звітний період на сайті кафедри (дистанційне навчання) оновлено навчально-методичні комплекси (матеріали лекцій, практичних і лабораторних робіт, методичні рекомендації, завдання для самостійної роботи студентів тощо) для всіх зазначених вище навчальних дисциплін.

Під час карантину для проведення дистанційних занять і контролю рівня знань студентів використано Skype, Zoom, Viber.

Надавав науково-методичну і консультативну допомогу аспірантам. Неодноразово рецензував автореферати дисертаційних робіт, дипломні роботи, методичні рекомендації.

Внесення змін і доопрацювання освітньо-наукової програми і навчального плану для підготовки аспірантів (третій рівень вищої освіти) «101-Екологія».

Брав участь у міжнародній науковій конференції «Регіональні геоекологічні проблеми в умовах сталого розвитку». Збірник наукових праць IV Міжнар. наук.-практ. конференції (Рівне, 22-24 вересня 2020 р.), тези: «Перспективи використання електроактивованих водних розчинів в агровиробництві» та науково-методичному семінарі: Лисиця А.В. Географічне краєзнавство, історичні пам'ятки пов'язані з епідеміями минулого // Географічна освіта у шкільних та позашкільних закладах: проблеми, пошуки, перспективи: Збірник наукових праць; за ред. проф. Д.В. Лико. Рівненський державний гуманітарний ун-т. – Рівне: Видавець О. Зень, 2020. – С. 25-30.

Також опублікували тези конф.: Лико Д.В., **Лисиця А.В.** Шляхи мінімізації утворення екологічно небезпечних відходів при виробництві сільськогосподарської продукції тваринного походження // Розроблення та реалізація регіональних Програм поводження з відходами: проблемні питання та кращі практики: збірка матеріалів Національного форуму «Поводження з відходами в Україні: законодавство, економіка, технології» (м. Івано-Франківськ, 8–10 жовтня 2020 р.). – К.: Центр екологічної освіти та інформації, 2020. – С. 338-341.

Опублікував 2 наукові статті в журналі, що входить до міжнародної наукометричної бази WoS:

- Probability of Radon cancer occurrence in Rivne city residents (Ukraine), calculation by WISMUT and Radon-2014 models / O. O. Lebed, **L. V. Klymenko**, V. S. Trotsyuk, V. A. Hulchuk, **A. V. Lysytsya** // Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(2), 240-248, doi: 10.15421/2020_90

- Radon induced lung cancer in residents of Rivne (Ukraine) calculated by various risk models / O. O. Lebed, **A. V. Lysytsya**, V. O. Myslinchuk, L. V. Hladun, A. V. Rybalko // Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(2), 311-318, doi: 10.15421/2020_103

Опублікував науково-практичні рекомендації: Використання електрохімічно активованих (ЕХА) розчинів у ветеринарній медицині і органічному виробництві: (науково-практичні рекомендації) / Мандигра М.С., **Лисиця А.В.**, Гнатюк Д.М., Мандигра Ю.М., Бойко О.П., Уманська В.В., Бойко П.К., Сіроштан І.О., Мандигра С.С. – Київ: «ПП Іванюк В.П.», 2020. – 48 с.

Підготував 2 наукові статті для публікації в журналах, що входять до міжнародних наукометричних баз SCOPUS і WoS та 1 статтю для журналу категорії «Б».

Брав участь в роботі спеціалізованої вченої ради К 47.104.05 Національного університету

водного господарства і природокористування із захисту кандидатських дисертацій за спец. 03.00.16 – екологія (сільськогосподарські науки), наказ МОН № 1218 від 07.11.2018.

Згідно договору про співпрацю між кафедрою екології, географії та туризму РДГУ та ДС епізоотології ІВМ НААН продовжував виконував наукову роботу (керівник теми) за фундаментальною тематикою 39.00.03.01Ф. «Вивчити біофізичні та біохімічні механізми взаємодії біоцидів з компонентами цитоплазматичних мембран» (Програма 39 «Застосування сучасних біотехнологій у ветеринарній медицині для розробки засобів захисту тварин» («Біотехнологія у ветеринарній медицині»)), № держреєстрації 0116U000734.

Співпрацював з викладачами та науковцями інших навчальних закладів краю (НУВГП, НаУ Острозька академія та ін.), вітчизняних науково дослідних установ (Інститут біохімії ім. О.В. Палладіна НАНУ, Інститут рибного господарства НААН, Інститут ветеринарної медицини НААН), фахівцями аналітичних і дослідницьких лабораторій, агропідприємствами Рівненщини.

З метою підвищення професійної майстерності та обміну досвідом проводив відкриті заняття та здійснював відвідування лекційних і практичних занять викладачів кафедри. За звітний період провів відкрите заняття у студентів магістратури (група МР-61) напряму підготовки 101 «Екологія», спеціалізація радіоекологія з дисципліни «Хімія радіоактивних елементів».

Підготував проект прикладного наукового дослідження на конкурс МОН України на 2021-2022 рр. «Пролонгований антимікробний захист поверхонь за допомогою деззасобів на основі гуанідину і наночастинок металів та неметалів».

Приймав участь у житті кафедри та факультету, в організації та проведенні наукових та навчальних семінарів, виховних заходів, тематичних зустрічей тощо.

ПОСТАНОВИЛИ: звіти викладачів щодо виконання індивідуальних планів, стан методичної роботи за I семестр 2020-2021 н.р. схвалити та затвердити.

СЛУХАЛИ: 4. Про підведення підсумків наукової та науково-технічної діяльності кафедри за 2020 рік.

Завкафедри, проф. Лико Д.В. ознайомила всіх присутніх зі звітом кафедри про наукову та науково-технічну діяльність кафедри екології, географії та туризму за 2020 рік. Вона доповіла, що усі види робіт, які були заплановані кафедрою у 2020 році виконано і відображено у звіті. Звіт буде подано до наукового відділу РДГУ у визначені терміни.

Повний звіт зберігається у справах кафедри № 61-13.

1. Звіт про науково-дослідні роботи, що виконувалися викладачами в межах робочого часу.

На кафедрі виконуються три комплексні наукові теми:

Тема НДР	Номер державної реєстрації
1. Проблеми збереження біорізноманіття в умовах антропогенного впливу Західного Полісся України (Керівник: Лико Дарія Василівна)	0116U006016 (термін виконання: 01.01. 2016-12.2020 р.)
2. Відтворення родючості ґрунтів та збалансоване природокористування	
3. Еколого-географічний моніторинг геосистем Українського Полісся в умовах природно-антропогенних трансформацій (Керівник: Лико Дарія Василівна)	0119U000510 (термін виконання: 01.02. 2019 - 02.2023 р.)
4. Д.б.н., проф. Лисиця А.В. згідно договору про співпрацю між кафедрою екології, географії та туризму РДГУ та ДС епізоотології ІВМ НААН продовжував виконувати наукову роботу за фундаментальною тематикою 39.00.03.01Ф. «Вивчити біофізичні та біохімічні механізми взаємодії біоцидів з компонентами	0116U000734

цитоплазматичних мембран» (Програма 39 «Застосування сучасних біотехнологій у ветеринарній медицині для розробки засобів захисту тварин» («Біотехнологія у ветеринарній медицині»))	
Лико С. М. госпдоговірній темі: № 457 «Проведення робіт з паспортизації р. Уж з метою розроблення заходів щодо відновлення сприятливого гідрологічного режиму».	номер державної реєстрації № 0117U006216

Викладачами, аспірантами та здобувачами кафедри виконуються **дисертаційні теми:**

№ з/п	Назва теми	Індивідуальна, дисертаційна	Виконавці
1	Оптимізація землекористування структурних елементів екомережі Західного Полісся	дисертаційна - на здобуття наукового ступеня доктора наук за спеціальністю 101 «Екологія»	Виконавець: к.с.-г.н., професор Лико С.М. Науковий консультант: доктор сільськогосподарських наук, професор комунального вищого навчального закладу «Вінницька академія неперервної освіти» Мудрака Олександра Васильовича
2	Регіонально-рідкісні види флори Волино-Подільської височини	дисертаційна - на здобуття наукового ступеня доктора біологічних наук за спеціальністю 03.00.05 – ботаніка	Виконавець: к.б.н., доцент Глінська С.О. Науковий консультант: д.б.н., проф., завідувач відділу природної флори Національного ботанічного саду ім. М.М. Гришка Мельник Віктор Іванович
3	Теорія і практика конструктивно-географічного моделювання озерно-басейнових систем	дисертаційна - на здобуття наукового ступеня доктора географічних наук за спеціальністю 11.00.11 – конструктивна географія і раціональне використання природних ресурсів	Виконавець: к.геогр.н., доцент Мартинюк В.О. Науковий консультант: доктор географічних наук, завідувач кафедри геодезії та картографії Національного університету біоресурсів і природокористування України, Заслужений діяч науки і техніки України, академік УЕАН Ковальчук Іван Платонович
4	Фізико-хімічні основи формування полімерних композиційних наноматеріалів з контрольованими функціональними властивостями	дисертаційна - на здобуття наукового ступеня доктора хімічних наук за спец. 02.00.04 – фізична хімія	Виконавець: к.х.н. доцент Мартинюк Г.В. Науковий консультант: доктор хімічних наук, професор, головний науковий співробітник, професор кафедри фізичної та колоїдної хімії Львівського національного університету ім. І. Франко Аксiментьсва Олена Ігорівна
5	Науково-практичні основи збалансованого розвитку сільських об'єднаних територіальних громад Західно-Поліського регіону	дисертаційна - на здобуття наукового ступеня доктора наук за спеціальністю 101 «Екологія»	Виконавець: к.с.-г.н., доц. Портухай О.І. Науковий консультант: доктор сільськогосподарських наук, професор комунального вищого навчального закладу «Вінницька академія неперервної освіти» Мудрака Олександра Васильовича
6	Оцінювання соціоекологічного стану агросфери Рівненського району	Дисертаційна на здобуття наукового ступеня доктора філософії за спец. 03.00.16-екологія	Виконавець: аспірант Якута О.О. Керівник: к. с.-г. н., професор Лико С.М.
7	Вплив антропогенезу на зміну властивостей дерново-	Дисертаційна на здобуття наукового	Виконавець: здобувач Крупко Г.Д.

	підзолистих ґрунтів зони Західного Полісся	ступеня доктора філософії за спец. 06.01.03 – агрогрунтознавство і агрофізика	Керівник: к. с.-г. н., професор Лико С.М.
8	Санітарно-гігієнічна оцінка вольєрних комплексів для диких копитних тварин та удосконалення технології їх утримання.	дисертаційна на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук за спеціальністю 16.00.06 – гігієна тварин та ветеринарна санітарія	Виконавець: здобувач Пепко В.О. Керівник: к. вет. н., доц. Сачук Р.М.
9	Формування рослинного покриву в Базальтових кар'єрах Волинського Полісся	Дисертаційна на здобуття наукового ступеня доктора філософії за спец. 03.00.16-екологія	Виконавець: аспірант Савчук Любов Кузьмівна Керівник: к.б н., доц. Глінська С.О.
10	Агроекологічна оцінка виносу хімічних елементів з водозборів озер в межах Західного Полісся	Дисертаційна на здобуття наукового ступеня доктора філософії за спец. 03.00.16-екологія	Виконавець: Аспірант Зубкович Іван Васильович Керівник: к. с.-г. н., професор Лико С.М.
11	Оцінка геоекологічного стану озер Волинського Полісся та засади оптимізації природокористування	Дисертаційна здобуття наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 101 «Екологія»	Виконавець: Аспірант Андрійчук Сергій Володимирович Керівник: к. геогр. н., проф. Мартинюк В.О.
12	Диференціація рослинного покриву дубово-соснових деревостанів Волинського Полісся	Дисертаційна на здобуття наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 101 «Екологія»	Виконавець: Аспірант Штокало Степан Степанович Керівник: к.б н., доц. Глінська С.О.
13	<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco в Україні: поширення, лісівничо-таксаційна характеристика та перспективи культивування	Дисертаційна на здобуття наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 101 «Екологія»	Виконавець: Аспірант Степанюк Ярослав Вікторович Керівник: к.б н., доц. Глінська С.О.
14	Екологічні наслідки порушень циклу нітрогену в різних типах гідроекосистем	Дисертаційна на здобуття наукового ступеня доктора філософії за спеціальністю 101 «Екологія»	Виконавець: Аспірант Басараба Ілона Василівна Керівник: к.б н., доц. Суходольська І.Л.

3. Звіт про діяльність наукових підрозділів (лабораторій, центрів тощо).

Науковий підрозділ	Керівник	Результати діяльності
При Дослідній станції епізоотології Інституту ветеринарної медицини НААН України створено філію кафедри екології, географії та туризму РДГУ, де в лабораторіях диференційної діагностики, паразитології, іхтіопатології та біотехнології, патоморфології, лейкозів	Д.б.н., проф. Лисиця А.В.	На території земельної ділянки (180 га) Дослідної станції епізоотології Інституту ветеринарної медицини НААН України проводяться експериментальні дослідження впливу дезінфікантів на навколишнє середовище, випробування біологічних ефектів електроіонізованої води (аналіт, католіт) апробації та впровадження результатів науково-дослідної роботи

Громадська організація «Регіональний центр екологічної освіти та інформації»	Д.с.-г.н., проф. Лико Д.В., к.п.н., доц. Костолович М.І.	Основною метою діяльності Організації є сприяння підвищенню рівня екологічної освіти та культури всіх верств населення на засадах Державної програми неперервної екологічної освіти та Стратегії збалансованого розвитку; забезпечення поінформованості громадськості щодо стану навколишнього природного середовища регіону та виникнення екологічних ризиків спричинених антропогенними чинниками
--	--	---

4. Хто захистив (подав до захисту) докторську чи кандидатську дисертацію. Подати автореферати дисертації в електронному та паперовому вигляді – 2

Портухай Оксану Іванівну, к.с.-г.н., доцента згідно поданої заяви **переведено на посаду професора** кафедри з 27 лютого 2020 р. на термін попереднього укладеного строкового договору (по 31.08. 2022 р.), Наказ РДГУ «По особовому складу» №40-04-01 від 27 лютого 2020 р.

К. с.-г.н., проф. **Лико С.М.** закінчив у 2020 році Державний університет «Житомирська політехніка» та здобув кваліфікацію – магістр з екології за спец. Екологія, (Диплом М20 №122005 від 31 грудня 2020 року).

5. Підвищення кваліфікації викладачів. Вказати прізвища викладачів, які навчаються в докторантурі (аспірантурі) інших ЗВО.

Викладацький склад кафедри у 2020 році пройшов підвищення кваліфікації (стажування), зокрема:

Прізвище, ім'я, по батькові	Місце підвищення кваліфікації	Термін підвищення кваліфікації, форма	Місце навчання в аспірантурі (докторантурі)	Галузь і шифр спеціальності
Войтович Оксана Петрівна	Інститут соціально-економічної географії і просторового управління, Факультет наук про землю та землеустрій Університету Марії Кюрі-Склодовської (м. Люблін, Польща). Сертифікат № 01307/02 від 14.07.2020	13.01.2020 по 13.07. 2020		

- 5. Перелік опублікованих наукових праць викладачів кафедри за 2020 р.**
- 6.1. Монографії: 3;
 6.3. Навчальні посібники: 1;
 6.4. Навчально-методичні посібники: 1;
 6.5. Статті у фахових наукових виданнях України (категорії Б) відповідно до Порядку формування Переліку фахових видань України: 10;
 6.6. Статті у нефахових наукових виданнях України: 22;
 6.7. Тези доповідей: 13.
- 7. Перелік публікацій у зарубіжних наукових виданнях, що входять до наукометричних баз даних (*Scopus, Web of Science та інші*):**
- 7.1. Опубліковані статті: 6;
 7.2. Статті, прийняті до друку: 4;
- 8. Статті у фахових наукових виданнях України (категорії А), що входять до наукометричних баз даних (*Scopus, Web of Science та ін.*):** 6.
- 9. Статті, тези у зарубіжних виданнях:** 3.
- 10. Подані охоронні документи (наукові відкриття, патенти, авторські свідоцтва).** 2.
- 11. Членство у спецрадах:** 2.
- 13. Членство в Експертній раді МОН або інших дорадчих органах:** 1
- 14. Проведені наукові заходи (семінари, конференції та ін.) міжнародного, всеукраїнського, регіонального рівнів.:**

Місце проведення	Назва і термін проведення конференції
м. Рівне, кафедра екології, географії та туризму	IV Міжнародна науково-практична конференція «Регіональні екологічні проблеми в умовах сталого розвитку», 22-24 вересня 2020 р.
	<i>Як результат видано:</i> 1. Регіональні екологічні проблеми в умовах сталого розвитку. Збірник наукових праць IV Міжнародна наук.-практ. Конференції (Рівне, 22-24 вересня 2020 р.) / Головна редкол. Проф. Д.В. Лико [та ін.]. : Видавець О. Зень, 2020. 180 с
	Круглий стіл «Роль стейкхолдерів у підготовці та корекції майбутнього вчителя географії» 10 січня 2020 року
	Науково-методичний семінар в режимі online «Географічна освіта у шкільних та позашкільних закладах : проблеми, пошуки, перспективи», 23 вересня 2020 р.
	<i>Як результат видано:</i> 1. Географічна освіта у шкільних та позашкільних закладах : проблеми, пошуки, перспективи : Збірник наукових праць ; за ред. Проф. Лико Д.В. / Рівненський державний гуманітарний університет. Рівне : Видавець О. Зень, 2020. 91 с.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Звіт про наукову та науково-технічну діяльність кафедри екології, географії та туризму за 2020 рік схвалити та затвердити.
2. Звіт подати до наукового відділу РДГУ у визначені терміни.

СЛУХАЛИ: 5. Про перерозподіл навчального навантаження в I семестрі 2020-2021 н.р.

Завкафедри, проф. Лико Д.В. інформувала про перерозподіл навчального навантаження в I семестрі 2020-2021 н.р. у зв'язку з прийомом на 0,5 ставки доцента Велесик Т.А. та переведенням доц. Сачука Р.М. на 0,5 ставки доцента з 15 грудня 2020 р.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Перерозподілити навчальну роботу доцентам Сачуку Р.М. та Велесик Т.А. з 15 грудня відповідно до ставок.
2. Здійснити перерозподіл в пакеті документів, які подаються до навчального відділу.
3. Відобразити ці зміни в звіті з навчальної роботи кафедри за I семестр 2020-2021н.р.

Завідувач кафедри _____ Д.В. Лико

Секретар _____ Рудик О.К.