

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЕКОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

**МАТЕРІАЛИ
СТУДЕНТСЬКОЇ НАУКОВОЇ
КОНФЕРЕНЦІЇ**
**Одеського державного
екологічного університету**

11-18 травня 2022 р.

ОДЕСА
2022

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЕКОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ



**МАТЕРІАЛИ
СТУДЕНТСЬКОЇ НАУКОВОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
Одеського державного екологічного університету
(11-18 травня 2022 р.)**

ОДЕСА
Одеський державний екологічний університет
2022

УДК 378.14
М34

М34 Матеріали Студентської наукової конференції Одеського державного екологічного університету - 2022, 11-18 травня. Одеса: ОДЕКУ. 2022. 607 с.

ISBN 978-966-186-201-1

В збірнику представлені матеріали щорічної Студентської наукової конференції Одеського державного екологічного університету, які висвітлюють основні напрями наукових досліджень студентів університету. Матеріали підготовлені студентами університету під науковим керівництвом викладачів ОДЕКУ за поданням кафедр університету.

The proceedings of the annual Student Scientific Conference of Odessa State Environmental University, that cover the main areas of the university students' research, are given in the collection. The proceedings are prepared by the university students under the scientific guidance of OSENU lecturers upon recommendation by the university departments.

ISBN 978-966-186-201-1

© Одеський державний
екологічний університет,
2022

ЗМІСТ

Секція «АГРОМЕТЕОРОЛОГІЇ ТА АГРОЕКОЛОГІЇ»	26
Домбровський Д. С., ст. гр. МКА-19 Науковий керівник: Костюкевич Т. К., канд. геогр. наук, ас. РОЛЬ ЗЕРНОБОВОВИХ КУЛЬТУР В СТАЛОМУ РОЗВИТКУ МАЙБУТНЬГО	26
Дзінюк Д. С., ст. гр. МКА-19 Науковий керівник: Костюкевич Т. К., канд. геогр. наук, ас. ДИНАМІКА ВИРОБНИЦТВА ЦИБУЛІ РІПЧАСТОЇ В УМОВАХ ХЕРСОНСЬКОЇ ОБЛАСТІ	28
Крамаренко Д. К., ст. гр. МКА-18 Науковий керівник: Костюкевич Т. К., канд. геогр. наук, ас. ОЦІНКА АГРОМЕТЕОРОЛОГІЧНИХ УМОВ ВИРОЩУВАННЯ РІПАКУ ОЗИМОГО В УМОВАХ ХЕРСОНСЬКОЇ ОБЛАСТІ	31
Кисельов Д. І., ст. гр. МКА-18 Науковий керівник: Вольвач О. В., канд. геогр. наук, доц. АГРОМЕТЕОРОЛОГІЧНІ УМОВИ ФОРМУВАННЯ СХОДІВ ГОРОХУ В ДНІПРОПЕТРОВСЬКІЙ ОБЛАСТІ	33
Музика Т. А., ст. гр. МКА-19 Науковий керівник: Вольвач О. В., канд. геогр. наук, доц. ФАЗИ РОЗВИТКУ СОЇ ТА ЇХ ОСНОВНІ ОЗНАКИ	35
Черняк С. П., ст. гр. МКА-19 Науковий керівник: Вольвач О. В., канд. геогр. наук, доц. РОЛЬ ГРУНТІВ У ФОРМУВАННІ УРОЖАЙНОСТІ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ КУЛЬТУР	37
Теплов А. О., ст. гр. МКА-19 Науковий керівник: Вольвач О. В., канд. геогр. наук, доц. ДОСЛІДЖЕННЯ ДИНАМІКИ УРОЖАЇВ КУКУРУДЗИ В ЗАКАРПАТІ	39
Бренінг М. А., ст. гр. ГМ-20 Науковий керівник: Данілова Н. В., канд. геогр. наук, ст. викл. ЗАСУХА – ОДНА ІЗ ГЛОБАЛЬНИХ ПРОБЕМ	41
Логачева В. С., ст. гр. НЗ-1 Науковий керівник: Данілова Н. В., канд. геогр. наук, ст. викл. СІЛЬСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО ТА ЙОГО СКЛАДОВІ. РОСЛИННИЦТВО УКРАЇНИ	43
Бондар О. Г., ст. гр. ГМ-20 Науковий керівник: Данілова Н. В., канд. геогр. наук, ст. викл. СІЛЬСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО ЯК СКЛАДОВА ПЕРВИННОГО СЕКТОРУ	45

Друмчогло Ю. О., ст. гр. МКА-18 Науковий керівник: Данілова Н. В., канд. геогр. наук ПЕРЕРОБКА ТА ВІДХОДИ СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРТВА	47
Пономаренко Н. В., ст. гр. МКА-19 Науковий керівник: Данілова Н. В., канд. геогр. наук, ст. викл. ХВОРОБИ РОСЛИН – ЯК РЕЗУЛЬТАТ ПОГІРШЕННЯ СТАНУ ДОВКІЛЛЯ	49
Сербінов Б. М., ст. гр. МКА-18 Науковий керівник: Колосовська В. В., канд. геогр. наук, ас. АГРОМЕТЕОРОЛОГІЧНІ УМОВИ ВИРОЩУВАННЯ СОЧЕВИЦІ В ВІННИЦЬКІЙ ОБЛАСТІ	51
Фелоненко Б. В., ст. гр. МКА-19 Науковий керівник: Колосовська В. В., канд. геогр. наук, ас. ІМОВІРНІСНА ОЦІНКА УРОЖАЙВ СОЧЕВИЦІ В ЛІСОСТЕПУ УКРАЇНИ	53
Олейнікова С. В., ст. гр. АЕ-5т Науковий керівник: Жигайло О. Л., канд. геогр. наук, доц. МОДЕЛЮВАННЯ ЗАБРУДНЕННЯ РАДІОЦЕЗІЄМ УРОЖАЮ СОНЯШНИКА В УМОВАХ ЗРОШЕННЯ ВОДАМИ КАХОВСЬКОГО ВОДОСХОВИЩА	55
Гончар К. В., ст. гр. А-5 Наукове керівництво: Божко Л. Ю., канд. геогр. наук, доц. Барсукова О. А., канд. геогр. наук, доц. ВПЛИВ ПОГОДНИХ УМОВ НА ФОРМУВАННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ ГРЕЧКИ В ЧЕРКАСЬКІЙ ОБЛАСТІ	57
Нікітіна К. І., ст. гр. А-5 Наукове керівництво: Барсукова О. А., канд. геогр. наук, доц. Божко Л. Ю., канд. геогр. наук, доц. ВПЛИВ ПОГОДНИХ УМОВ НА ФОРМУВАННЯ ПРОДУКТИВНОСТІ КАПУСТИ В РІВНЕНСЬКІЙ ОБЛАСТІ	59
Коровай Ю. І., Черненська В. І., ст. гр. ОН 201 Науковий керівник: Савченко І. Є., викладач-методист ВСП <i>ВСП НУБіП України «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України ЕКОТЕПЛИЦІ ТА ЇХ ВИКОРИСТАННЯ</i>	60
Лозицька Я. О., ст. гр. ОН 201 Науковий керівник: Савченко І. Є., викладач-методист ВСП <i>ВСП НУБіП України «Ніжинський фаховий коледж НУБіП України» ДОСЛДЖЕННЯ ВОДИ У РІЗНИХ ЛОКАЦІЯХ МІСТА НІЖИНА</i>	64
Березний М. І., ст. гр. ЕК32с Науковий керівник: Жукова О. Г., канд. техн. наук, доц. <i>Київський Національний Університет будівництва і архітектури РЕГІОНАЛЬНІ ПРОЯВИ ЗМІНИ ТЕМПЕРАТУРИ ПОВІТРЯ</i>	66

Шиденко О.І., ст. гр. Е-19 Науковий керівник: Суїнова Д.М., викладач екологічних дисциплін <i>Відокремлений структурний підрозділ «Боярський фаховий коледж Національного університету біоресурсів і природокористування України»</i> ЗМІНА КЛІМАТУ: ПРИЧИНИ, НАСЛІДКИ, ПРОГНОЗИ	68
Гарячий І. В., ст. гр. Е-18 Наукове керівництво: Манішевська Н.М., викладач екологічних дисциплін ¹ Шумигай І.В., канд. с/г наук, ст. наук. співробітник ² <i>Відокремлений структурний підрозділ «Боярський фаховий коледж Національного університету біоресурсів і природокористування України»¹</i> <i>Інститут агроекології і природокористування НАН²</i> НЕГАТИВНІ НАСЛІДКИ КЛІМАТИЧНИХ ЗМІН В СІЛЬСЬКОМУ ГОСПОДАРСТВІ	71
Секція «ВИЩОЇ ТА ПРИКЛАДНОЇ МАТЕМАТИКИ»	75
Shelinovskyi D.V., st. gr. E-21 Scientific adviser: Glushkov A.V., D.p.-m.n., prof. A NEW MATHEMATICAL APPROACH TO MODELING EVOLUTIONS OF COMPLEX RADIATIVE- ENVIRONMENTAL SYSTEMS ON BASIS COMPLEX GEOPHYSICAL FIELD AND PHOTOCHEMICAL AND QUANTUM-KINETIC MODELS	75
Shevchenko E., st. gr. ST-21 Scientific adviser: Khetselius O.Yu., D.p.-m.n., prof. A NEW APPLIED MATHEMATICAL APPROACH IN MODELING AND PREDICTING THE EVOLUTION OF ATMOSPHERIC-HYDRODYNAMIC SYSTEMS	78
Ткаченко А. А., ст. гр. Е-21 Науковий керівник: Флорко Т. О., канд. фіз.-мат. наук, доц. ФІЗИЧНИЙ ДОДАТОК ПОДВІЙНОГО ІНТЕГРАЛУ	81
Polyak Ya., st. gr. K-21 Scientific adviser: Dubrovskaya Yu.V., c.p.-m.n., assoc.-prof. EUCLIDEAN SPACE	82
Білоус Г. В., ст. гр. У-21 Науковий керівник: Буяджи В. В., д-р фіз.-мат. наук, доц. ЗВ'ЯЗОК МІЖ ПОВЕРХНЕВИМ ТА КРИВОЛІНІЙНИМ ІНТЕГРАЛОМ	83
Демченко А. Г., ст. гр. ГЗ-21 Науковий керівник: Сєрга I.M., канд. фіз.-мат. наук, доц. КРИВІ ДРУГОГО ПОРЯДКУ. ЇХ КАНОНІЧНІ РІВНЯННЯ І ВЛАСТИВОСТІ	85
Zhelkov M. I., st. gr. K-21 Scientific adviser: Svinarenko A. A., D.p.-m.n., prof. MULTIFRACTAL MODELING OF COMPLEX DYNAMIC SYSTEMS	87

Робу А. В., ст. гр. ГМ-21 Науковий керівник: Сергія І.М., канд. фіз.-мат. наук, доц. ЖИТТЯ І ДІЯЛЬНІСТЬ ВЕЙЕРШТРАССА, ЙОГО ПРАЦІ	89
Подолюк Д. В., ст. гр. ГМ-21 Науковий керівник: Сергія І.М., канд. фіз.-мат. наук, доц. ІНТЕГРАЛ. ІСТОРІЯ РОЗВИТКУ. ЗАСТОСУВАННЯ	91
Veligzhanina M. A., st. gr. K-21 Scientific adviser: Ignatenko A. V., D.p.-m.n., assoc.-prof. NEW MODELS IN THE PROBLEMS OF SYSTEMS THEORY, OPTIMAL CONTROL AND ANALYSIS OF NONLINEAR OSCILLATORY SYSTEMS	93
Kiper D., st. gr. TZ-21 Scientific adviser: Glushkov A. V., D.p.-m.n., prof. NEW MATHEMATICAL MODELS OF THE DYNAMICS OF CONTINUOUS MEDIA	95
Skalozub M., st. gr. EM-21 Scientific adviser: Glushkov A.V., D.p.-m.n., prof. ADVANCED SPECTRAL NUMERICAL MODELS IN STUDY OF CHAOS PARAMETERS OF COMPLEX QUANTUM SYSTEMS	97
Ferin M.R., st. gr. U-20 Scientific adviser: Ignatenko A. V., D.p.-m.n., assoc.-prof. MODELS OF OPTIMAL CONTROL IN PHOTOIONIZATION CALCULATION PROBLEMS	99
Samarsky O. D., st. gr. K-21 Scientific adviser: Ignatenko A. V., D.p.-m.n., assoc.-prof. CALCULATION OF THE CHARACTERISTICS OF THE SPECTRA OF COMPLEX ATOMIC SYSTEMS	101
Mityunin D., st. gr. HM-20 Scientific adviser: Khetselius O.Yu., D.p.-m.n., prof. NEW MATHEMATICAL FORMALISM IN TASKS OF MODELLING ATMOSPHERIC VENTILATION OF INDUSTRIAL CITIES	103
Krinko B.O., st. gr. ST-20 Scientific adviser: Khetselius O.Yu., D.p.-m.n., prof. NEW ALGORITHMS OF NONLINEAR MODELLING AND PROGRAMMING IN TSAKS OF FORECASTING OF EVOLUTION OF THE COMPLEX SYSTEMS	105
Мізгулін Г., ст. гр. К-21 Науковий керівник: Дубровська Ю.В., канд. фіз.-мат. наук, доц. ПОДВІЙНІ РЯДИ	107
Степанян А., ст. гр. К-21 Науковий керівник: Дубровська Ю.В., канд. фіз.-мат. наук, доц. ЧИСЛО Е	109

Golyuk M.I., st. gr. K-20 Scientific adviser: Svinarenko A.A., D.p.-m.n., prof. MULTIFRACTAL MODELING OF SOME QUANTUM SYSTEMS: NEW DATA	110
Z'omko N. S., st. gr. K-20 Scientific adviser: Svinarenko A. A., D.p.-m.n., prof. SIMULATION OF NONLINEAR DYNAMICS OF SPECIFIC QUANTUM SYSTEMS AND NEW QUANTUM INFORMATION APPROACHES	112
Міхальчук А. Ю., ст. гр. ТЗ-21 Науковий керівник: Флорко Т. О., канд. фіз.-мат. наук, доц. НАБЛИЖЕНЕ ОБЧИСЛЕННЯ ВИЗНАЧЕНОГО ІНТЕГРАЛУ ЗА ДОПОМОГОЮ РЯДІВ	114
Колібіденко А., ст. гр. ТЗ-21 Науковий керівник: Флорко Т. О., канд. фіз.-мат. наук, доц. КРИВОЛІНІЙНИЙ ІНТЕГРАЛ ДРУГОГО РОДУ. РОБОТА ПОТЕНЦІЙНОЇ СИЛИ	116
Секція «ВОДНИХ БІОРЕСУРСІВ ТА АКВАКУЛЬТУРИ»	118
Гринько Б. Ю., ст. гр. ВБ-21i Науковий керівник: Соборова О.М., канд. геогр. наук, доц. СУДАК ЯК ПЕРСПЕКТИВНИЙ НАПРЯМОК У АКВАКУЛЬТУРІ	118
Лічний І. І., ст. гр. ВБ-21i Науковий керівник: Бургаз М.І., канд. біол. наук, доц. ВЕСЛОНИС – ПЕРСПЕКТИВНИЙ ОБ’ЄКТ ПРІСНОВОДНОЇ АКВАКУЛЬТУРИ	120
Токарчук В. Р., ст. гр. ВБ-21i Науковий керівник: Бургаз М.І., канд. біол. наук, доц. ЛІКУВАЛЬНО-ПРОФІЛАКТИЧНА ОБРОБКА РИБИ ТА ОБРОБКА ІКРИ ПІД ЧАС ІНКУБАЦІЇ	121
Доброріз К. І., ст. гр. ВБ-21 Науковий керівник: Матвієнко Т. І., ст. викл. ПДТИП ЧЕРЕПНІ. НАДКЛАС РИБИ	122
Женкова Є. О., ст. гр. ВБ-21 Науковий керівник: Матвієнко Т. І., ст. викл. БІОЛОГІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА ОСЕЛЕДЦЕВОГО КОРОЛЯ	123
Іванов А. М., ст. гр. ВБ-20 Науковий керівник: Матвієнко Т. І., ст. викл. БІОТЕХНІКА ВИРОЩУВАННЯ ТА ВИКОРИСТАННЯ МАТОЧНИХ СТАД КОРОПА	124
Мельник І. О., ст. гр. ВБ-20(i) Науковий керівник: Матвієнко Т. І., ст. викл. ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ПРОМИСЛОВОГО РИБНОГО ГОСПОДАРСТВА ЧОРНОГО МОРЯ	125

Іваніщев Р. І., ст. гр. ВБ-20 Науковий керівник: Соборова О. М., канд. геогр. наук, доц. РОЗВЕДЕННЯ ТА ВИРОЩУВАННЯ РИБИ В УЗВ	126
Ковальов В. А., ст. гр. ВБ-20 Науковий керівник: Соборова О.М., канд. геогр. наук, доц. ТЕХНОЛОГІЇ ВІДТВОРЕННЯ АФРИКАНСЬКОГО СОМА <i>CLARIAS GARIEPINUS</i>	128
Острущенко А.О., ст. гр. ВБ-20 Науковий керівник: Соборова О.М., канд. геогр. наук, доц. ПЕРСПЕКТИВИ ВИРОЩУВАННЯ ВЕЛИКОРОТОГО ОКУНЯ В УКРАЇНІ	130
Кабанов К. І., ст. гр. ВБ-21 Науковий керівник: Безик К. І., ст. викл. ВПЛИВ ПРИБРЕЖНО-ВОДНОЇ РОСЛИННОСТІ НА ЖИТТЯ БЕЗХРЕБЕТНИХ	132
Бурлака О. В., ст. гр. ВБ-20 Науковий керівник: Лічна А. І., ас. БІОТЕХНІКА ВІДТВОРЕННЯ ТА ВИРОЩУВАННЯ ЩУКИ	133
Риков К. В., ст. гр. ВБ-20 Науковий керівник: Лічна А. І., ас. ВИРОЩУВАННЯ ТИЛЯПІЇ В ПОЛІКУЛЬТУРІ	134
Дедескул А. Ю., ст. гр. ВБ-20i Науковий керівник: Лічна А. І., ас. ОХОРОНА ТА ПІДВИЩЕННЯ РІВНЯ ПРИРОДНОГО ВІДТВОРЕННЯ ОРГАНІЗМІВ	135
Балан М. О., ст. гр. ВБ-20i Науковий керівник: Бургаз М. І., канд. біол.наук, доц. СУЧАСНИЙ СТАН РАПАНИ ЧОРНОГО МОРЯ	136
Блідар Д. О., ст. гр. ВБ-19 Науковий керівник: Бургаз М. І., канд. біол. наук, доц. РИБНІ ПАРАЗИТИ, ЩО НЕБЕЗПЕЧНІ ДЛЯ ЛЮДИНИ	139
Сидоренко К. О., ст. гр. ВБ-20(i) Науковий керівник: Матвієнко Т. І., ст. викл. БІОТЕХНОЛОГІЯ САДКОВОГО ВИРОЩУВАННЯ ТОВАРНОЇ РИБИ	142
Гречанюк Н. В., ст. гр. ВБ-19 Науковий керівник: Соборова О. М., канд. геогр. наук, доц. НАЙБІЛЬША В УКРАЇНІ КРЕВЕТКОВА ФЕРМА	145
Плотнікова А. О., ст. гр. ВБ-20i Науковий керівник: Безик К.І., ст. викл. ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ РИБОЛОВНОЇ ГАЛУЗІ В УКРАЇНІ ТА СВІТУ	148
Плачинда А. В., ст. гр. ВБ-18 Науковий керівник: Шекк П. В., д-р с.-г. н., проф. АКУЛИ СВІТОВОГО ОКЕАНУ	150

Кашнян А. В., ст. гр. ВБ-18 Науковий керівник: Лічна А. І., ас. КОРМИ ТА ГОДІВЛЯ РИБ В АКВАКУЛЬТУРІ	153
Секція «ГІДРОЕКОЛОГІЇ ТА ВОДНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ»	157
Шелінговський Д. В., ст. гр. Е-21 Науковий керівник: Балан Г. К., ст. викл. ГАРЯЧІ ДЖЕРЕЛА І ГЕЙЗЕРИ. ГЕОТЕРМАЛЬНА ЕНЕРГІЯ	157
Пісарєв Ю. Г., ст. гр. ГМ-21 Науковий керівник: Балан Г. К., ст. викл. КАМ'ЯНИЙ ЛІТОПІС ЗЕМЛІ	160
Робу А. В., ст. гр. ГМ-21 Науковий керівник: Катинська І. В., канд. геогр. наук, ст. викл. СОНЯЧНИЙ ВІТЕР І ПРИРОДНІ КАТАСТРОФИ	162
Ташку А. Г., ст. гр. ГМ-21 Науковий керівник: Катинська І. В., канд. геогр. наук, ст. викл. ГОЛОВНІ ЛІТОСФЕРНІ ПЛИТИ ЗЕМЛІ, ЇХ РУХ ТА ЇХ ЗІТКНЕННЯ	164
Демченко А. Г., ст. гр. ГЗ-21 Науковий керівник: Катинська І. В., канд. геогр. наук, ст. викл. МАГМАТИЗМ. МАГМА ТА ЇЇ ХАРАКТЕРИСТИКА	166
Малюга В. Д., гр. ГМ-21м Науковий керівник: Балан Г. К., ст. викл. СИЛІКАТИ, ЇХ УТВОРЕННЯ ТА ФОРМИ ЗНАХОДЖЕННЯ У ПРИРОДІ	168
Катанов О. О., ст. гр. ГМ-21 Науковий керівник: Балан Г. К., ст. викл. ГЕОЛОГІЧНА ДІЯЛЬНІСТЬ ПІДЗЕМНИХ ВОД	170
Подолюк Д., ст. гр. ГМ-21 Науковий керівник: Катинська І. В., канд. геогр. наук, ст. викл. ЧАС МІСЦЕВИЙ, ПОЯСНИЙ, ДЕКРЕТНИЙ	172
Маковецький А.Р., ст. гр. ГМ-21 Науковий керівник: Балан Г.К., ст. викл. ЗСУВИ ОДЕСЬКОЇ ЗАТОКИ НА ЧОРНОМОРСЬКОМУ УЗБЕРЕЖЖІ	174
Стецюк А. В., ст. гр. ГМ-21 Науковий керівник: Гращенкова Т. В., ас. ЦУНАМІ - ПРИЧИНЫ ТА НАСЛІДКИ	176
Рубель І. І., ст. гр ГМ-21 Науковий керівник: Яров Я. С., ст. викл. ТЕКТОНІЧНІ РУХИ ЗЕМНОЇ КОРИ ТА ЇХ РОЛЬ В РЕЛЬЄФО-УТВОРЕННІ	178

Скалозуб М. Ю., ст. гр. Ем-21 Науковий керівник: Яров Я. С., ст. викл. ТЕКТОНІКА ЗЕМЛІ	180
Демченко А. Г., Рибачок А. А., ст. гр. ГМ-21 і ГЗ-21 Науковий керівник: Отченаш Н. Д., канд. геогр. наук, доц. СТАНОВЛЕННЯ І РОЗВИТОК ГЕОДЕЗІЇ ЯК НАУКИ	182
Подолюк Д. В., ст. гр. ГМ-21 Науковий керівник: Отченаш Н. Д., канд. геогр. наук, доц. КАРТОГРАФІЯ (ІСТОРІЯ РОЗВИТКУ)	185
Робу А. В., ст. гр. ГМ-21 Науковий керівник: Отченаш Н. Д., канд. геогр. наук, доц. ГІДРОСТАТИЧНЕ ПІВЕЛЮВАННЯ	187
Пісарєв Ю. Г., ст. гр. ГМ-21 Науковий керівник: Отченаш Н. Д., канд. геогр. наук, доц. ОРІЄНТУВАННЯ. ПРИЛАДИ ДЛЯ ОРІЄНТУВАННЯ	189
Ташку А. Г., ст. гр. ГМ-21 Науковий керівник: Отченаш Н. Д., канд. геогр. наук, доц. СУЧASNІ ГЕОДЕЗИЧНІ ПРИЛАДИ. ЇХ ЗНАЧЕННЯ І РОЛЬ У ГЕОДЕЗИЧНИХ ВИМІрюваннях	191
Катанов О. О., ст. гр. ГМ-21 Науковий керівник: Отченаш Н. Д., канд. геогр. наук, доц. РІВНІ ГЕОДЕЗИЧНИХ ПРИЛАДІВ, ЇХ ПРИЗНАЧЕННЯ. ВИДИ АМПУЛ	193
Стецюк А. В., ст. гр. ГМ-21 Науковий керівник: Отченаш Н. Д., канд. геогр. наук, доц. АЕРОФОТОЗЙОМКА. ПРИВ'ЯЗКА АЕРОЗНІМКІВ ДО ОПРИНИХ ТОЧОК МІСЦЕВОСТІ	195
Секція «ГІДРОЛОГІЙ СУШІ»	197
Кретов А. О., ст. гр. ГО-18 Науковий керівник: Овчарук В. А., д-р геогр. наук, доц. РОЗРАХУНКОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ МІНІМАЛЬНОГО ДОБОВОГО ТА ЕКОЛОГІЧНОГО СТОКУ НА РІЧКАХ ПІВДНЯ УКРАЇНИ	197
Мартинова М. С., ст. гр. ГЗ-20 Науковий керівник: Кічук Н. С., канд. геогр. наук., доц. ПРОБЛЕМИ ПОГРІШЕННЯ СТАНУ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА ЗІ ЗБІЛЬШЕННЯМ АНТРОПОГЕННОГО НАВАНТАЖЕННЯ ТА ШЛЯХИ ЇХ ВИРІШЕННЯ МЕТОДОМ ЛАНШАФТО-ЕКОЛОГІЧНОГО ЗЕМЛЕУСТРОЮ	202
Сриберко А. А., ст. гр. ГМ-21 Науковий керівник: Гопцій М. В., канд. геогр. наук, ст. викл. КІЇВСЬКЕ ВОДОСХОВИЩЕ ВІД ПРОЕКТУ ДО СЬОГОДЕННЯ	207

Шевченко О. П., Бовдуй В. В., ст. гр. ГО-18 Наукове керівництво: Шакірзанова Ж. Р., д-р геогр. наук, проф. Докус А. О., канд. геогр. наук, ст. викл. ТЕРИТОРІАЛЬНЕ ДОВГОСТРОКОВЕ ПРОГНОЗУВАННЯ МАКСИМАЛЬНИХ ВИТРАТ ВОДИ ВЕСНЯНОГО ВОДОПІЛЛЯ В БАСЕЙНІ Р.ДЕСНА і Р.СУЛА	212
Волкова М. Ю., ст. гр. ГО-19 Науковий керівник: Шакірзанова Ж. Р., д-р геогр. наук, проф. ОСНОВНІ НАПРЯМИ ВИРОБНИЧОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ПО УПРАВЛІННЮ ВОДНИМИ РЕСУРСАМИ ТА АНАЛІЗ УМОВ ФОРМУВАННЯ СТОКУ ВЕСНЯНОГО ВОДОПІЛЛЯ 2021-2022 Р. РІЧОК УКРАЇНИ	217
Волкова С. Ю., ст. гр. ГО-19 Науковий керівник: Докус А. О., канд. геогр. наук, ст. викл. ПОНЯТТЯ ВОДОСПОЖИВАННЯ ТА ОЦІНКА ВОДНОСТІ ВЕСНЯНОГО ВОДОПІЛЛЯ 2021-2022 Р. (ЗА ДАНИМИ УкрГМЦ)	222
Акіньшина К. О., ст. гр. ГО-18 Науковий керівник: Гопцій М. В., канд. геогр. наук, ст. викл. ОЦІНКА ПРОСТОРОВО-ЧАСОВОГО РОЗПОДІЛУ ТА МІНЛИВОСТІ ВЕЛИЧИНІ РІЧНОГО СТОКУ В БАСЕЙНІ СІВЕРСЬКОГО ДІНЦЯ (В МЕЖАХ УКРАЇНИ)	227
Антонов Д. Я., ст. гр. ГО-18 Науковий керівник: Бурлуцька М. Е., канд. геогр. наук, доц. СТАТИСТИЧНІ РОЗРАХУНКИ ТА ЦІКЛІЧНІСТЬ ЧАСОВИХ РЯДІВ РІЧНОГО СТОКУ В БАСЕЙНІ Р.ПРИП'ЯТЬ	229
Бородіна К. О., ст. гр. ГО-19 Науковий керівник: Овчарук В. А., д-р геогр. наук, доц. ВОДНИЙ РЕЖИМ ДУНАЮ ТА ОСОБЛИВОСТІ ЙОГО ФОРМУВАННЯ У ГИРЛОВІЙ ОБЛАСТІ В МЕЖАХ УКРАЇНИ	231
Загоревська Д. С., ст. гр. ГЗ-20 Науковий керівник: Кічук Н.С., канд. геогр. наук., доц. ОСНОВНІ ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ СУЧASNOGO ЗЕМЛЕРОБСТВА ТА ЗЕМЛЕВПОРЯДНОГО ПРОЕКТУВАННЯ	232
Корніловська Д. В., ст. гр. ГО-18 Науковий керівник: Гопцій М. В канд. геогр. наук, ст. викл. АНАЛІЗ МІЖСЕЗОННОЇ МІНЛИВОСТІ ВОДНОСТІ РІЧОК В СУББАСЕЙНІ СІВЕРСЬКОГО ДІНЦЯ	234
Кашуба К.А., ст. гр. ГО-19 Науковий керівник: Кічук Н.С., канд. геогр. наук., доц. ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ ГІДРОХІМІЧНОГО РЕЖИМУ ЧОРНОГО МОРЯ В СУЧASNIX УМОВАХ	236
Крутенко І. В., ст. гр. ГО-18 Науковий керівник: Кічук Н. С., канд. геогр. наук, доц. УМОВИ ФОРМУВАННЯ ГІДРОХІМІЧНОГО РЕЖИМУ РІЧОК,	

ЩО ГІДРОЛОГІЧНО ПОВЯЗАНІ ОЗЕРАМИ	З ПРИДУНАЙСЬКИМИ	
Лещенко Д. Ю., ст. гр. ГМ-21 Науковий керівник: Гопцій М. В., канд. геогр. наук, ст. викл.		238
ОСОБЛИВОСТІ ВОДНОГО РЕЖИМУ ОЗЕРА СИНЕВИР		240
Мітюнін Д. О., ст. гр. ГМ-20 Науковий керівник: Бурлуцька М. Е., канд. геогр. наук, доц. ІСТОРИЧНА НАЗВА РІЧКИ ПІВДЕННИЙ БУГ ТА СУЧASNІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЙОГО БАСЕЙНУ		242
Мартинов О. І., ст. гр. ГО-19 Науковий керівник: Гопцій М. В., канд. геогр. наук, ст. викл. ОСОБЛИВОСТІ ВОДНОГО РЕЖИМУ МАЛИХ РІЧОК БАСЕЙНУ ПІВДЕННОГО БУГУ		243
Пісарєв Ю. Г., ст. гр. ГМ-21 Науковий керівник: Гопцій М. В., канд. геогр. наук, ст. викл. ПОЛЬОВІ ДОСЛІДЖЕННЯ ІНЖЕНЕРА-ГІДРОЛОГА		246
Подолюк Д. В., ст. гр. ГМ-21 Наукове керівництво: Гопцій М. В., канд. геогр. наук, ст. викл., Прокоф'єв О. М., канд. геогр. наук, доц. ЩО СПІЛЬНЕ МІЖ РІЧКОЮ ГЛОММА ТА МОРЕМ АМУНДСЕНА		248
Прокопенко К. Ю., ст. гр. ГМ-20 Наукове керівництво: Гопцій М. В., канд. геогр. наук, ст. викл., Прокоф'єв О. М., канд. геогр. наук, доц. СТАНОВЛЕНИЯ ПЕРШОЇ ГІДРОМЕТЕОРОЛОГІЧНОЇ МЕРЕЖІ В УКРАЇНІ		250
Суханов О. О, ст. гр. ГМ-20 Науковий керівник: Кічук Н.С., канд. геогр. наук., доц. ЗАБРУДНЕННЯ АТМОСФЕРИ ЯК ОДИН З ЧИННИКІВ ЗМІНИ КЛІМАТУ		252
Чеботарьова Н. В., ст. гр. ГМ-20 Науковий керівник: Бурлуцька М. Е., канд. геогр. наук, доц. РІЧКА ІРПІНЬ		254
Шевченко Д. В., ст. гр. ГМ-20 Науковий керівник: Бурлуцька М. Е., канд. геогр. наук, доц. РІЧКА ДНІПРО - ГОЛОВНА ВОДНА АРТЕРІЯ УКРАЇНИ		255
Шевченко Д. В., ст. гр. ГМ-20 Науковий керівник: Кічук Н.С., канд. геогр. наук., доц. ОЦІНКА ЕКОЛОГІЧНОГО СТАНУ ВОДНИХ РЕСУРСІВ В СУЧАСНИХ УМОВАХ		256
Прокопенко К. Ю., ст. гр. ГМ-20 Науковий керівник: Бурлуцька М. Е., канд. геогр. наук, доц. ЯВИЩЕ ЕЛЬ-НІНЬО ТА ЛА-НІНЬЯ		258

Секція «ЕКОЛОГІЙ ТА ОХОРОНИ ДОВКІЛЛЯ»	259
Леонтьєв Ю.І., ст. гр. Е-20i Науковий керівник: Грабко Н.В., ст. викл. ДЕЯКІ ОСОБЛИВОСТІ БІОКЛІМАТИЧНИХ УМОВ ПІВНІЧНО-ЗАХІДНОГО ПРИЧОРНОМОР'Я	259
Грамашук Р.С., ст. гр. Е-18 Науковий керівник: Чернякова О.І., ст. викл. АНАЛІЗ ЗАБРУДНЕННЯ АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ МІСТА ОДЕСА ДІОКСИДОМ АЗОТУ У 2019 РОЦІ	261
Черемисін Г.С., ст. гр. Е-20i Науковий керівник: Чернякова О.І., ст. викл. ХАРАКТЕРИСТИКА ВІДОКРЕМЛЕНОГО СТРУКТУРНОГО ПІДРОЗДІЛУ КАХОВСЬКА ДИСТАНЦІЯ КОЛІЇ №16 ЯК ДЖЕРЕЛА ЗАБРУДНЕННЯ АТМОСФЕРИ	263
Бельченко К.С., ст. гр. Е-18 Науковий керівник: Кузьмина В.А., ст. викл. АНАЛІЗ НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ ТА ЇХ НАСЛІДКІВ В ОДЕСЬКІЙ ОБЛАСТІ	265
Секція «ЕКОЛОГІЧНОЇ ПОЛІТИКИ І ПРАВА»	268
Білокаменський К. О., ст. гр. ЕК-5 зф Науковий керівник: Тимощук М. О., ст. викл. УЧАСТЬ ГРОМАДСЬКОСТІ У ПРИЙНЯТІ ЕКОЛОГІЧНО ЗНАЧУЩИХ РІШЕНЬ	268
Оруджова Ю. В., ст. гр. ЕК-5 Науковий керівник: Кур'янова С. О., ст. викл. СТАН ПОВОДЖЕННЯ З ТВЕРДИМИ ПОБУТОВИМИ ВІДХОДАМИ В ОДЕСЬКІЙ ОБЛАСТІ	273
Подгурська Є. Д., ст. гр. ПЕК-В Науковий керівник: Гарабажій Т. А., ас. МІЖНАРОДНІ КЛІМАТИЧНІ ІНІЦІАТИВИ ЯК СКЛАДОВА АДАПТАЦІЇ ДО КЛІМАТИЧНИХ ЗМІН	278
Попенко Я. В., ст. гр. ЕК-19 Науковий керівник: Сапко О. Ю., канд. геогр. наук, доц. СУЧASNІ ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ УКРАЇНИ	282
Стародубцев Д. А., ст. гр. ЕК-19 Науковий керівник: Гарабажій Т. А., ас. ВОДНИЙ ТРАНСПОРТ ЯК ЗАБРУДНЮВАЧ ВОДНОГО СЕРЕДОВИЩА	285
Секція «ЕКОНОМІКИ ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ», підсекція «Туризм»	287
Щербак Н. В., ст. гр. СТ-18 Науковий керівник: Губанова О. Р., д-р екон. наук, проф. ВУГЛЕЦЕВИЙ СЛІД ТУРИЗМУ	287

Романюк О. Р., ст. гр. СТ-20i Науковий керівник: Попова М. О., канд. екон. наук, доц. БЕКПЕКЕР-ТУРИЗМ	289
Белозерова А. В., ст. гр. СТ-18 Науковий керівник: Попова М. О., канд. екон. наук, доц. АНАЛІЗ СВІТОВОГО ДОСВІДУ ЕКОПОСЕЛЕНЬ	291
Сівак А. А., ст. гр. СТ-18 Науковий керівник: Попова М. А., канд. екон. наук, доц. СУТНІСТЬ МІЖНАРОДНОГО ТУРИЗMU В СУЧАСНИХ УМОВАХ	294
Романюк О. Р., ст. гр. СТ-20i Науковий керівник: Андрушченко О. С., канд. екон. наук BIRDWATCHING ЯК НАПРЯМОК ПРИРОДНО-ПІЗНАВАЛЬНОГО ТУРИЗMU В УКРАЇНІ	297
Романюк О. Р., ст. гр. СТ-20i Науковий керівник: Плетос С.В., ст. викл. ДІЛОВИЙ ТУРИЗМ В УКРАЇНІ: СТАН, ПРОБЛЕМИ ТА ШЛЯХИ ВИРІШЕННЯ	299
Шевченко Є. В., ст. гр. СТ-21 Науковий керівник: Андрушченко О. С., канд. екон. наук ЛАВАНДОВИЙ АГРОКЛАСТЕР НА ТЕРИТОРІЇ ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСТІ	301
Шелінговський Д. В., ст. гр. Е-21 Науковий керівник: Бунякова Ю. Я., канд. геогр. наук, доц. ГЕОГРАФІЯ ЦЕНТРІВ РЕЛІГІЙНОГО ТУРИЗMU В ІСЛАМІ	303
Секція «ЗАГАЛЬНОЇ ТА ТЕОРЕТИЧНОЇ ФІЗИКИ», «ТЕХНОЛОГІЙ ЗАХИСТУ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА»	306
Єрмаков Є. В., ст. гр. ТЗ-19i Науковий керівник: Герасимов О. І., д-р фіз.-мат. наук, проф. ДІАГНОСТИКА ДОМІШКОВИХ КОМПОНЕНТІВ В МОНОДИСПЕРСНИХ СИСТЕМАХ МЕТОДОМ ТЕРРАГЕРЦВСЬКОГО РОЗСІЯННЯ	306
Трач Є. О., ст. гр. ТЗ-19i Наукове керівництво: Герасимов О. І., д-р фіз.-мат. наук, проф.; Кільян А. М., ас. ГРАФЕН I ЙОГО АДСОРБЦІЙНІ ВЛАСТИВОСТІ У СПЕЦІАЛЬНИХ ТОПОЛОГІЧНИХ ФАЗАХ ТИПУ ПІННОЇ	308
Кіщук Е., ст. гр. ТЗ-20 Науковий керівний: Герасимов О.І., д-р фіз.-мат. наук, проф. ШТУЧНИЙ ІНТЕЛЕКТ I ЕКОЛОГІЯ	310
Коновалов К. Г., ст. гр. ТЗ-20 Науковий керівник: Герасимов О. І., д-р фіз.-мат. наук, проф. КВАНТОВІ СИСТЕМИ КІБЕРБЕЗПЕКИ	312
Стовпець М. В., ст. гр. ТЗ-21i Науковий керівник: Герасимов О. І. , д-р фіз.-мат. наук, проф. ЕКОЛОГІЧНЕ МАТЕРІАЛОЗНАВСТВО	317

Михальчук А. Ю., ст. гр. ТЗ-21 Науковий керівник: Герасимов О. І., д-р фіз.-мат. наук, проф. РАДІАЦІЙНА БЕЗПЕКА АЕС В УМОВАХ ВІЙСЬКОВИХ ДІЙ	319
Кіпер Д. О., ст. гр ТЗ-21 Науковий керівник: Герасимов О. І., д-р фіз.-мат. наук, проф. ТЕХНОЛОГІЇ ОПРІСНЕННЯ МОРСЬКОЇ ВОДИ	321
Колибиденко А. А., ст . гр. ТЗ-21 Науковий керівник: Герасимов О. І., д-р фіз.-мат. наук, проф. САМООРГАНІЗОВАНА КРИТИЧНІСТЬ В ОБ'ЄКТАХ М'ЯКОЇ МАТЕРІЇ	323
Тишкевич М.І., ст. гр. Е-20 Науковий керівник: Герасимов О.І., д-р фіз.-мат. наук, проф. ОСОБЛИВОСТІ ПОЛЯ ТЕМПЕРАТУРИ В АТМОСФЕРІ	325
Пісарєв Ю. Г., ст. гр. ГМ-21 Науковий керівник: Герасимов О. І., д-р фіз.-мат. наук, проф. ФРАКТАЛИ В МЕХАНІЦІ СУЦІЛЬНОГО СЕРЕДОВИЩА	327
Катанов О. О., ст. гр. ГМ-21 Науковий керівник: Герасимов О. І., д-р фіз.-мат. наук, проф. СУЧАСНИЙ СТАН ТЕОРІЇ ТУРБУЛЕНТНОСТІ	330
Рижих О. С., ст. гр. ТЗ-19i Науковий керівник: Курятников В. В., канд. фіз.-мат. наук, доц. ШЛЯХИ ВДОСКОНАЛЕННЯ СУЧАСНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ОЧИЩЕННЯ ПИТНОЇ ВОДИ	332
Перекрестенко Т. Д., ст. гр. ТЗ-20i Науковий керівник: Співак А. Я., канд. фіз.-мат. наук, ст. викл. МОДЕлювання методом монте-карло	337
Секція «ЗЕМЛЕУСТРОЮ І КАДАСТРУ»	340
Рибачок А. А., ст. гр. ГЗ-21 Науковий керівник: Костюкевич Т. К., канд. геогр. наук, ас. ПРИРОДНІ РЕСУРИ: СУТЬ, ЗНАЧЕННЯ ТА КЛАСИФІКАЦІЯ	340
Демченко А. Г., ст. гр. ГЗ-21 Науковий керівник: Толмачова А. В., канд. геогр. наук ЗЕМЛЕКОРИСТУВАННЯ ГРУНТІВ, ЗАБРУДНЕНИХ ВАЖКИМИ МЕТАЛАМИ ТА ПЕСТИЦИДАМИ В УКРАЇНІ	342
Загоревська Д. В., ст. гр.ГЗ-20 Науковий керівник: Колосовська В. В., канд. геогр. наук, ас. СУЧАСНИЙ СТАН І ПЕРСПЕКТИВИ ЕФЕКТИВНОГО ВИКОРИСТАННЯ ГРУНТІВ ЗАПОРІЗЬКОЇ ОБЛАСТІ	344
Чеботарьова Н. В., ст. гр. ГМ-20 Науковий керівник: Барсукова О. А., канд. геогр. наук, доц. РОДЮЧІСТЬ ГРУНТІВ	347

Борщук Д. І., ст. гр. ГЗ-20 Науковий керівник: Вольвач О. В., канд. геогр. наук, доц. ВИРОЩУВАННЯ БІОЕНЕРГЕТИЧНИХ КУЛЬТУР В УКРАЇНІ ЯК ПЕРЕДУМОВА ПОКРАЩЕННЯ СТАНУ ҐРУНТІВ (НА ПРИКЛАДІ ДОСВІДУ КОМПАНІЇ ПО ВИРОЩУВАННЮ ЕНЕРГЕТИЧНОЇ ВЕРБИ SALIX ENERGY)	349
Мартинова М. С., ст. гр. ГЗ-20 Науковий керівник: Данілова Н. В., канд. геогр. наук, ст. викл. ІСТОРІЯ ЗЕМЕЛЬНО-МАЙНОВИХ ВІДНОСИН ТА ЗЕМЛЕУСТРОЮ	351
Юрковська Ю. К., ст. гр. ГЗ-21 Науковий керівник: Данілова Н. В., канд. геогр. наук, ст. викл. ЗЕМЕЛЬНІ РЕСУРСИ ТА ЇХ ВИКОРИСТАННЯ	353
Бондаренко О. О., ст. гр. ГЗ-20 Науковий керівник: Данілова Н. В., канд. геогр. наук АНТРОПОГЕННІ ЛАНДШАФТНІ ЕКОСИСТЕМИ: ПРОБЛЕМИ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОГО ЛАНДШАФТУ	355
Шевченко Д. В. ст. гр. ГМ-20 Науковий керівник: Барсукова О. А. канд. геогр. наук, доц. СТАН ЗЕМЕЛЬНИХ РЕСУРСІВ ТА ҐРУНТІВ В ВІННИЦЬКІЙ ОБЛАСТІ	357
Прокопенко К. Ю., ст. гр. ГМ-20 Науковий керівник: Барсукова О. А., канд. геогр. наук, доц. ФІЗИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ ҐРУНТІВ І ПОРІД	360
Секція «ІНОЗЕМНИХ МОВ»	363
Шелінговський Д. В., ст. гр. Е-21 Науковий керівник: Куделіна О. Ю., ст. викл. THE MAIN ENVIRONMENTAL PROBLEMS OF GREAT BRITAIN	363
Аніцька А. В., ст. гр. ПУА-19 Науковий керівник: Куделіна О. Ю., ст. викл. EASTER IN ENGLAND AND UKRAINE	365
Кабанов К. І., ст. гр. ВБ-21 Науковий керівник: Куделіна О. Ю., ст. викл. US SCIENTIFIC STARTUPS AND DEVELOPMENTS THE US HAS A LONG HISTORY OF SCIENTIFIC DISCOVERIES	367
Гречанюк Н. В., ст. гр. ВБ-19 Науковий керівник: Куделіна О. Ю., ст. викл. IN BRITAIN THEY BELIEVE IN IT: ENGLISH SIGNS AND SUPERSTITIONS	371
Горелік М. К., ст. гр. У-19 Науковий керівник: Куделіна О. Ю., ст. викл. MASS MEDIA IN GREAT BRITAIN	373

Секція «ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ»	375
Іванова А. О., ст. гр. К-19 Науковий керівник: Терещенко Т. М., канд. техн. наук, доц. ПОРІВНЯЛЬНИЙ АНАЛІЗ ТЕХНОЛОГІЙ 3D-ДРУКУ	375
Митрофаненко С. В., ст. гр. К-18 Науковий керівник: Терещенко Т. М., канд. техн. наук, доц. РОЗРОБКА ANDROID-ДОДАТКУ ІНТЕРНЕТ МАГАЗИНА ЗООТОВАРИВ	380
Козлов М. С., ст. гр. К-18 Науковий керівник: Терещенко Т. М., канд. техн. наук, доц. РОЗРОБКА ІНТЕРНЕТ МАГАЗИНА ЗООТОВАРИВ	384
Теліженко А. О., ст. гр. КН-5 Науковий керівник: Терещенко Т. М., канд. техн. наук, доц. РОЗРОБКА ВЕБ-САЙТУ ДЛЯ ПРОДАЖУ ОДЯГУ З РЕАЛІЗАЦІЮ ФУНКЦІЇ РОЗРАХУНКУ ВАРТОСТІ ЗАМОВЛЕННЯ	388
Потапенко Д.В., ст. гр. К-20i Науковий керівник: Терещенко Т. М., канд. техн. наук, доц. РОЗРОБКА СПЕЦІАЛІЗОВАНОЇ СИСТЕМИ ДЛЯ СКОРОЧЕННЯ ТА РЕФЕРУВАННЯ ТЕКСТІВ	391
Нищик В.І., ст. гр. К-20i Науковий керівник: д-р філософії з комп'ютерних наук, доц. Бучинська І.В. РОЗРОБКА МОБІЛЬНОГО ДОДАТКА ДЛЯ ANDROID З РЕАЛІЗАЦІЮ МЕТОДУ LSB ДЛЯ СТЕГАНОГРАФІЇ	394
Леонтьєв М. Е., ст. гр. К-20i Науковий керівник: Штефан Н. З., ас. РОЗРОБКА ЧАТ-БОТУ. ОГЛЯД ІНСТРУМЕНТАЛЬНИХ ЗАСОБІВ	397
Гуляков О. В. , ст. гр. К-20i Науковий керівник: Штефан Н. З., ас. РОЗРОБКА МОБІЛЬНИХ ІГОР МОВОЮ JAVA. СУЧASNІ TEНDENЦІЇ	400
Говера І. П, ст. гр. К-20i Науковий керівник: Штефан Н. З., ас. РОЗРОБКА МОБІЛЬНОГО ЗАСТОСУНКУ ДЛЯ ПЛАНУВАННЯ РОБОТИ РЕПЕТИТОРА	402
Роменська А.Р., ст. гр. К-18 Науковий керівник: д-р філософії з комп'ютерних наук, доц. Бучинська І.В. РОЗРОБКА ВЕБ-РЕСурсУ ДЛЯ ПІДТРИКИ СПІЛКУВАННЯ МІЖ СТУДЕНТАМИ ЗА ДОПОМОГОЮ ФРЕЙМВОРКУ LARAVEL	405
Голосний М. А. ст. гр. К-20i Науковий керівник: Клепатська В. В., ас. ПРОЕКТУВАННЯ МЕРЕЖІ ДЛЯ ОРГАНІЗАЦІЙ З АНАЛІЗОМ СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ПЗ ДЛЯ ЗАХИСТУ ДАНИХ	408

Секція «ПУБЛІЧНОГО УПРАВЛІННЯ ТА МЕНЕДЖМЕНТУ ПРИРОДООХОРОННОЇ ДІЯЛЬНОСТІ»	410
Пилипчук Д.Ю., ст. гр. У-20 Науковий керівник: Розмарина А. Л., канд. екон. наук, доц. СУЧASNІ МЕХАНІЗМИ УПРАВЛІННЯ БАНКІВСЬКИМИ РИЗИКАМИ	410
Дмитрієнко А. С., ст. гр. ПУА-18 Науковий керівник: Розмарина А.Л., канд. екон. наук, доц. НАПРЯМКИ УДОСКОНАЛЕННЯ УПРАВЛІННЯ КОНФЛІКТАМИ В ОРГАНІЗАЦІЇ	413
Молчанова А. Ю., ст. гр. У-20 Науковий керівник: Розмарина А. Л., канд. екон. наук, доц. АНАЛІЗ ТЕНДЕНЦІЙ РОЗВИТКУ ЕЛЕКТРОННИХ РОЗРАХУНКІВ В УКРАЇНІ	416
Яценко К. С., ст. гр. У-18 Науковий керівник: Розмарина А. Л., канд. екон. наук, доц. НАПРЯМИ ПОБУДОВИ ЕФЕКТИВНИХ ВЗАЄМОВІДНОСИН В ОРГАНІЗАЦІЇ	420
Богомолюк Д. О., ст. гр. У-20 Науковий керівник: Козловцева В. А., канд. екон. наук, доц. АНАЛІЗ ВИКОРИСТАННЯ МОТИВАЦІЙНИХ МЕТОДІВ НА ПДПРИЄМСТВІ	423
Чернявська В. А., ст. гр. У-4 Науковий керівник: Колонтай С. М., канд. екон. наук, доц. ЕКОЛОГІЧНІ ІННОВАЦІЇ ЯК ФАКТОР ЕКОЛОГІЗАЦІЇ ЕКОНОМІКИ	426
Домаскін Д. О., ст. гр. У-5 Науковий керівник: Колонтай С. М., канд. екон. наук, доц. МОНІТОРИНГ ПРЕДСТАВЛЕНОСТІ ПРОДУКЦІЇ ЯК ВАЖІЛЬ УПРАВЛІННЯ ПРОДАЖАМИ	428
Саковський Д. С., ст. гр. У-18 Науковий керівник: Смірнова К.В., канд. екон. наук, доц. ВПЛИВ СОЦІАЛЬНО-ПСИХОЛОГІЧНОГО КЛІМАТУ НА ВЗАЄМОВІДНОСИНИ В КОЛЕКТИВІ	430
Рязанова А. Є., ст. гр. ПУА-18 Науковий керівник: Смірнова К. В., канд. екон. наук, доц. РОЛЬ ТА НЕОБХІДНІСТЬ АДАПТАЦІЇ ПЕРСОНАЛУ	432
Секція «ОКЕАНОЛОГІЇ ТА МОРСЬКОГО ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ»	435
Катанов О. О., ст. гр. ГМ-21 Науковий керівник: П'ятакова В. Ф., ас. ІСТОРІЯ ДОСЛІДЖЕННЯ ЦУНАМІ	435

Кашуба К. А, ст. гр. ГО-19 Науковий керівник: П'ятакова В. Ф., ас. ТЕЧІЇ В ОКЕАНІ. ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ ТЕЧІЇ КУРОСІО	437
Стецов А. В., ст. гр. ГМ-21 Науковий керівник: П'ятакова В. Ф., ас. КЛАСИФІКАЦІЯ МОРСЬКОГО ЛЬОДУ. СУЧASNІ ЗМІНИ ТА НАСЛІДКИ	440
Ташку А.Г., ст. гр. ГМ-21 Науковий керівник: П'ятакова В.Ф., ас. ПРИПЛИВИ В ОКЕАНІ. ЗАТОКА ФАНДІ ТА ЇЇ ОСОБЛИВОСТІ	442
Бородіна К. О, ст. гр. ГО-19 Науковий керівник: П'ятакова В. Ф., ас. ІСТОРІЯ ВІВЧЕННЯ ОКЕАНІЧНИХ БАСЕЙНІВ	444
Ясинський М. А., ст. гр. ГО-18 Науковий керівник: П'ятакова В. Ф., ас. ЗМІНИ, ЩО СПОСТЕРІГАЮТЬСЯ У ФІЗИЧНОМУ ТА ХІМІЧНОМУ СТАНІ СВІТОВОГО ОКЕАНУ У 20-21 СТОРІЧЧЯХ	446
Ярова К. Н., ст. гр. ГО-19 Науковий керівник: Ель Хадрі Ю., PhD, ст. викл. СЕЗОННІ ЗМІНИ ТЕМПЕРАТУРИ ВОДИ НА ПОВЕРХНІ МЕКСИКАНСЬКОЇ ЗАТОКИ	449
Чеботарьова Н. В., ст. гр. ГМ-20 Науковий керівник: Гаврилюк Р. В., канд. геогр. наук, доц. ХВИЛЮВАННЯ В ОКЕАНІ	451
Волков М., ст. гр. ГМ-21м Науковий керівник: Дерик О. В., ст. викл. ВИЗНАЧЕННЯ КОЛЬОРУ І ПРОЗОРОСТІ МОРСЬКОЇ ВОДИ	455
Секція «МЕТЕОРОЛОГІЇ ТА КЛІМАТОЛОГІЇ»	458
Єжова В., ст. гр. МК-18 Науковий керівник: Міщенко Н.М., канд. геогр. наук., доц. ЗМІНИ ТЕРМОДИНАМІЧНИХ ХАРАКТЕРИСТИК АТМОСФЕРИ В ПЕРІОД ФОРМУВАННЯ КОНВЕКТИВНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ	458
Подоляк Д. В., ст. гр. ГМ-21 Наукове керівництво: Прокоф'єв О. М., канд. геогр. наук, доц., Гопцій М. В., канд. геогр. наук, ст. викл. РУАЛЬ АМУНДСЕН – НАПОЛЕОН ПОЛЯРНИХ КРАЇН	460
Прокопенко К. Ю., ст. гр. ГМ-20 Наукове керівництво: Прокоф'єв О. М., канд. геогр. наук, доц. Гопцій М. В., канд. геогр. наук, ст. викл. ПЕРШІ МЕТЕОРОЛОГІЧНІ ТА ГІДРОЛОГІЧНІ МЕРЕЖІ НА ТЕРИТОРІЇ УКРАЇНИ	462

Рубель І. І., ст. гр. ГМ-21 Наукове керівництво: Прокоф'єв О. М., канд. геогр. наук, доц. Гопцій М. В., канд. геогр. наук, ст. викл. МАКСИМ ФЕДОРОВИЧ БЕРЛІНСЬКИЙ – БАТЬКО УКРАЇНСЬКОЇ ГІДРОМЕТЕОРОЛОГІЇ	464
Чеботарьова Н. В., гр. ГМ-20 Науковий керівник: Недострелова Л. В., канд. геогр. наук, доц. СОНЦЕ І ОСНОВНІ ПОТОКИ СОНЯЧНОЇ РАДІАЦІЇ В АТМОСФЕРІ	466
Шевченко Д. В., ст. гр. ГМ-20 Науковий керівник: Недострелова Л. В., канд. геогр. наук, доц. РЕЖИМ ТУМАНІВ НА ПІВДНІ УКРАЇНИ ПРОТЯГОМ 2019 РОКУ	469
Ветушинська О. В., ст. гр. М-5т (інт) Науковий керівник: Семергей-Чумаченко А. Б., канд. геогр. наук, доц. ДИНАМІКА ОПАДОУТВОРЕННЯ НА СТ. МОГИЛІВ-ПОДІЛЬСЬКИЙ	473
Глобін Б., ст. гр. МКА-18 Науковий керівник: Боровська Г.О., канд. геогр. наук, доц. АНОМАЛІЇ ТЕМПЕРАТУРИ ПОВІТРЯ ТА ОПАДІВ В КИЄВІ В 2021 РОЦІ	478
Дзінюк Д. С., гр. МКА-19 Науковий керівник: Семергей-Чумаченко А. Б., канд. геогр. наук, доц. ХАРАКТЕРИСТИКА РЕЖИМУ ОПАДІВ НА АМСЦ ВІННИЦЯ	483
Маркіна А. О., ст.гр. МКА-18 Науковий керівник: Прокоф'єв О. М., канд. геогр. наук, доц. ДИНАМІКА ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМУ ПРИБЕРЕЖНОЇ КЛІМАТИЧНОЇ ЗОНИ АНТАРКТИДИ (НА ПРИКЛАДІ СТАНЦІЇ БЕЛЛІНСГАУЗЕН)	487
Манжосова М. Г., ст. гр. МКА-18 Науковий керівник: Волошина О.В., канд. геогр. наук., доц. ДИНАМІКА ЗМІН ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМУ У ВНУТРІШНЬОМАТЕРИКОВІЙ КЛІМАТИЧНІЙ ЗОНІ АНТАРКТИДИ ЗА МИНУЛІ 30 РОКІВ	492
Мітюнін Д. О., ст. гр. ГМ-20 Науковий керівник: Недострелова Л. В., канд. геогр. наук, доц. ГРОЗОВА АКТИВНІСТЬ НА ПІВДНІ УКРАЇНИ ПРОТЯГОМ 2019 РОКУ	497
Музика Т. А., ст. гр. МКА-19 Науковий керівник: Недострелова Л. В., канд. геогр. наук, доц. ДОСЛДЖЕННЯ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМУ НА ТЕРИТОРІЇ ЖИТОМИРСЬКОЇ ОБЛАСТІ ЗА ПЕРІОД З 2004 ПО 2018 РР.	500

Сівак В. О., ст. гр. М-В (заочн.) Науковий керівник: Агайар Е. В. канд. геогр. наук, доц. ДИНАМІКА ЗМІНИ КІЛЬКОСТІ ОПАДІВ НА ТЕРИТОРІЇ ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ ЗА ПЕРІОД 1991- 2020 РР.	503
Черняк С. П., ст. гр. МКА-19 Науковий керівник: Волошина О.В., канд. геогр. наук, доц. ДОСЛІДЖЕННЯ ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМУ ЖИТОМИРСЬКОЇ ОБЛАСТІ НА ПРИКЛАДІ МЕТЕОСТАНЦІЇ ОЛЕВСЬК	508
Секція «УКРАЇНОЗНАВСТВА ТА СОЦІАЛЬНИХ НАУК»	513
Бєлашева Л. Р., ст. гр. Е-19 Науковий керівник: Бубнов І. В., канд. іст. наук, доц. ФЕЙК ЯК ЗАСІБ МАНІПУЛОВАННЯ СВІДОМІСТЮ	513
Веслогузова З. Г., ст. гр. Е-19 Науковий керівник: Бубнов І. В., канд. іст. наук, доц. ПОЛІТИЧНЕ ЗНАЧЕННЯ ЯДЕРНОЇ ЗБРОЇ В СУЧASNІЙ СВІТОВІЙ СИСТЕМІ	515
Ігнатенко А. В., ст. гр. Е-21i Науковий керівник: Бубнов І. В., канд. іст. наук, доц. ЦИФРОВІЗАЦІЯ СУСПІЛЬНОГО ЖИТТЯ: ВИКЛИКИ І ЗДОБУТКИ	517
Пономаренко С.О., ст. гр. Е-19 Науковий керівник: Бубнов І. В., канд. іст. наук, доц. ПОЛІТИЧНІ КОНФЛІКТИ У СУЧАСНОМУ СВІТІ: ПРИЧИННІ ТА ХАРАКТЕРИСТИКА	520
Попенко Я. В., ст. гр. ЕК-19 Науковий керівник: Бубнов І. В., канд. іст. наук, доц. ПОЛІТИЧНИЙ ЕКСТРЕМІЗМ: ФОРМИ ПРОЯВУ ТА НАСЛІДКИ	522
Березанський Є. Р., ст.гр. К-21i Науковий керівник: Краснянська Н. Д., ст. викл. ІНТЕРНЕТ І ПОЛІТИКА	524
Задойко А. В., ст. гр. К-19а Науковий керівник: Краснянська Н. Д., ст. викл. ТЕРОРИЗМ ЯК НЕГАТИВНЕ СОЦІАЛЬНЕ ЯВИЩЕ	527
Загарін К. Ю., ст. гр. К-19б Науковий керівник: Краснянська Н. Д., ст. викл. ЗМІ ЯК ЧЕТВЕРТА ГІЛКА ВЛАДИ	529
Іванова А. О., ст. гр. К-19б Науковий керівник: Краснянська Н. Д., ст. викл. ДЕМОКРАТІЯ ЯК ПОЛІТИЧНИЙ РЕЖИМ	531
Муравська Н. М., ст. гр. К-19б Науковий керівник: Краснянська Н. Д., ст. викл. РОЛЬ СОЦІАЛІЗАЦІЇ У СТАНОВЛЕННІ ОСОБИСТОСТІ	534
Женкова Є. О., ст. гр. ВБ-21 Науковий керівник: Слободянюк О. Р., ст. викл.	

ПОМАРАНЧЕВА РЕВОЛЮЦІЯ (22 ЛИСТОПАДА 2004 - 26 ГРУДНЯ 2004) ТА ЇЇ ЗНАЧЕННЯ	536
Михальчук А. Ю., ст. гр. ТЗ-21 Науковий керівник: Слободянюк О. Р., ст. викл.	
УСНА НАРОДНА ТВОРЧІСТЬ. ЗВИЧАЇ ТА ОБРЯДИ УКРАЇНСЬКОГО НАРОДУ	538
Андрусьев С. Р., ст. гр. ВБ-21 Науковий керівник: Слободянюк О. Р., ст. викл.	
СТУДЕНТСЬКА РЕВОЛЮЦІЯ НА ГРАНІТІ (З 2 ПО 17 ЖОВТНЯ 1990 РОКУ В УРСР)	540
Кіпер Д. О., ст. гр. ТЗ-21 Науковий керівник: Слободянюк О. Р., ст. викл.	
ШІСТДЕСЯТНИКИ	542
Скалозуб М. Ю., ст. гр. Ем-21 Науковий керівник: Слободянюк О. Р., ст. викл.	
МИТЦІ УКРАЇНСЬКОГО ТЕАТРУ XIX СТОЛІТТЯ	544
Гречанюк Н.В., ст. гр. ВБ-19 Науковий керівник: Невейкіна Г.І., ст. викл.	
СТРЕСИ В ЖИТТІ ЛЮДИНИ: ПРИЧИННИ ВИНИКНЕННЯ І ШЛЯХИ ПОДОЛАННЯ	546
Балан М. О., ст. гр. ВБ-20 Науковий керівник: Невейкіна Г. І., ст. викл.	
ПСИХОЛОГІЧНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ ДЕВІАНТНОЇ ПОВЕДІНКИ МОЛОДІ	549
Півень А. С., ст. гр. Е-20 Науковий керівник: Невейкіна Г. І., ст. викл.	
ПРОБЛЕМА ВОЛІ В ПСИХОЛОГІЇ	551
Тишкевич М. І., ст. гр. Е-20 Науковий керівник: Невейкіна Г. І., ст. викл.	
НЕВЕРБАЛЬНЕ СПЛКУВАННЯ ТА ЙОГО ФУНКЦІЇ	554
Черевко Є. С., ст. гр. К-20 Науковий керівник: Невейкіна Г. І., ст. викл.	
ТВОРЧІСТЬ ЯК ЗАСІБ САМОРЕАЛІЗАЦІЇ ОСОБИСТОСТІ	557
Білоус Г. В., ст. гр. У-21 Науковий керівник: Мирошниченко М. І., ст. викл.	
КОМУНІКАТИВНА ДІЯЛЬНІСТЬ І ДІЛОВЕ СПЛКУВАННЯ ЯК УПРАВЛІНСЬКА ФУНКЦІЯ	559
Шевченко Є. В., ст. гр. СТ-21 Науковий керівник: Мирошниченко М.І., ст. викл.	
ПРОФЕСІОНАЛІЗМИ В МОВЛЕННІ ПРАЦІВНИКІВ ТУРИСТИЧНОЇ ГАЛУЗІ	562
Прокопенко К. Ю., ст. гр. ГМ-20 Науковий керівник: Мирошниченко М. І., ст. викл.	
ЕТИКА УСНОГО ДІЛОВОГО СПЛКУВАННЯ З ІНОЗЕМЦЯМИ	566

Чеботарьова Н. В., ст. гр. ГМ-20 Науковий керівник: Мирошниченко М. І., ст. викл. СЛУХАННЯ ЯК ЗВОРОТНИЙ ЗВ'ЯЗОК КОМУНІКАТИВНОЇ ВЗАЄМОДІЇ	568
Шевченко Д. В., ст. гр. ГМ-20 Науковий керівник: Мирошниченко М. І., ст. викл. УКРАЇНСЬКІ НАЦІОНАЛЬНО-ПСИХОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ТА ТРАДИЦІЇ ДІЛОВОЇ КОМУНІКАЦІЇ	570
Бурлака О. В., гр. ВБ-21 Науковий керівник: Глушкова Н. М., ст. викл. ПЕРЕВАГИ І НЕДОЛІКИ ВІРТУАЛЬНОЇ КОМУНІКАЦІЇ	572
Іваніщев Р. І., гр. ВБ-21 Науковий керівник: Глушкова Н. М., ст. викл. ВІРТУАЛЬНЕ СПІЛКУВАННЯ ТА ЙОГО ОСОБЛИВОСТІ	574
Іванов А. М., гр. ВБ-21 Науковий керівник: Глушкова Н. М., ст. викл. ПОХОДЖЕННЯ УКРЇНСЬКОЇ МОВИ	575
Лічний І. І., гр. ВБ-21i Науковий керівник: Глушкова Н. М., ст. викл. РОЛЬ СЛОВНИКІВ У ПІДВИЩЕННІ МОВНОЇ КУЛЬТУРИ	578
Риков К.В., ст. гр. ВБ-21 Науковий керівник: Глушкова Н.М., ст. викл. РОЛЬ ДІЛОВОГО ЕТИКЕТУ В ПРОФЕСІЙНОМУ СПІЛКУВАННІ	580
Секція «ХІМІЇ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА»	582
Бєлашева Л. Р., ст. гр. Е-19 Науковий керівник: Костік В. В., канд. техн. наук, доц. ГЛОБАЛЬНА ПРОБЛЕМА ПАРНИКОВОГО ЕФЕКТУ	582
Пономаренко С. О., ст. гр. Е-19 Науковий керівник: Костік В. В., канд. техн. наук, доц. РОЛЬ ОЗОНУ В ЖИТТІ ЛЮДИНИ ТА ЙОГО СТАН	584
Шелінговський Д. В., ст. гр. Е-21 Науковий керівник: Чокан Л. О., ст. викл. ДОСЯГНЕННЯ ЗЕЛЕНОЇ ХІМІЇ В УКРАЇНІ	586
Михальчук А. Ю., ст. гр. ТЗ-21 Науковий керівник: Чокан Л. О., ст. викл. ЕКОЛОГІЧНИЙ СТАН ОДЕСИ	591
Колібіденко А. А. ст. гр. ТЗ-21 Науковий керівник: Чокан Л. О., ст. викл. ВПЛИВ ВІЙНИ НА ДОВКІЛЛЯ	594
Риков К. В., ст. гр. ВБ-20 Науковий керівник: Чокан Л.О., ст. викл. ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ ДНІСТРА	596

СЕКЦІЯ «ВІЙСЬКОВОЇ ПІДГОТОВКИ»	599
Бурлака Д. Ю., курсант гр. В-18 Науковий керівник: Міщенко Н. М., канд. геогр. наук СТРУКТУРА ТЕМПЕРАТУРНОЇ СТРАТИФІКАЦІЇ ГРАНИЧНОГО ШАРУ АТМОСФЕРИ ПРИ ФОРМУВАННІ ТУМАНІВ	599
Маланчук І. Р., курсант гр. В-18 Науковий керівник: Грушевський О. М., канд. геогр. наук, доц. ЧАСОВИЙ ХІД ТУРБУЛЕНТНИХ ПОТОКІВ ТЕПЛА У ГРАНИЧНОМУ ШАРІ АТМОСФЕРИ ПІД ЧАС УТВОРЕННЯ РАДІАЦІЙНИХ ТУМАНІВ	601
Недобитко І. А. курсант гр. В-18 Науковий керівник: Мансарлійський В. Ф., канд. фіз.-мат. наук ВПЛИВ МІЖРІВНЕВОГО ОБМІNU В ГРАНИЧНОМУ ШАРІ АТМОСФЕРИ НА УТВОРЕННЯ ТА ЕВОЛЮЦІЮ ТУМАНІВ	603
Рязанов К.С. курсант гр. В-18 Науковий керівник: Міщенко Н.М., канд. геогр. наук РОЗРОБКА МЕТОДУ ПРОГНОЗУ НИЗЬКОЇ ХМАРНОСТІ ДЛЯ СТАНЦІЇ КИЇВ	605

Дзінюк Д. С., гр. МКА-19

Науковий керівник: Семергей-Чумаченко А. Б., канд. геогр. наук, доц.

Кафедра Метеорології та кліматології

ХАРАКТЕРИСТИКА РЕЖИМУ ОПАДІВ НА АМСЦ ВІННИЦЯ

Вступ. Внаслідок глобального потепління і трансформації поля температури спостерігається зміна поля опадів. В окремих регіонах Землі опади значно посилилися, а в інших – навпаки [1-6, 8, 9]. Значне посилення опадів може привести до катастрофічних повенів та зсуvin ґрунту, а послаблення – до збільшення посух та пожежної небезпеки. Тому визначення сучасних параметрів режиму опадів є актуальним.

Мета роботи. Характеристика параметрів режиму опадів на АМСЦ Вінниця за даними метеорологічних спостережень у 1979-2021 роки.

Результати дослідження та їх аналіз. Район Вінниці відноситься до територій з континентальним типом річного ходу опадів, при якому сума опадів теплого періоду переважає над сумою опадів холодного періоду. Річний хід опадів має свої особливості та відрізняється за значеннями максимуму та мінімуму, за амплітудою коливання та мінливістю у межах року [7]. У лютому та березні випадає найменша кількість опадів (28-33 мм). У липні та серпні випадає максимальна за рік кількість опадів (127 мм). На липень припадає річний максимум опадів (92 мм).

В ході дослідження були розраховані кількість днів з опадами, річні та середнемісячні суми опадів у період дослідження та визначені тренди її значення. Як видно з рис.1 середньомісячних сум опадів від 1979 по 2021 рр. ділянки з інтенсивністю 50-100 мм переважно спостерігаються (зелений колір) переважно у тепле півріччя і з року в рік їх площа зменшується. Найбільш «сухими» роками виявилися 2016-2017, а максимальна середньомісячна сума опадів припадала на серпень 2004 р і становила 244 мм.

Розрахунок амплітуди річного ходу впродовж всього періоду виявив, що вона у середньому становила 121 мм і її значення коливалося від 50 до 232 мм. Найбільша амплітуда спостерігалася у 1997 і 2004 - 198 та 232 мм, відповідно. Міжрічний розподіл амплітуди характеризується слабким від'ємним лінійним трендом (рис. 2).

Також від'ємний лінійний тренд виявився у максимальній кількості опадів за добу на рік. Середнє значення максимальної кількості за добу на рік становило 42 мм при мінімумі 19мм і максимумі 91мм у 1982 р. Можна виділити також максимуми цього показника у 1989 (83мм), 2018 (77мм), 2006 і 1995 (69 і 66 мм).

Річна кількість опадів у середньому за весь період складає 577 мм та коливається від 369 мм (2015 р.) до 859мм (1980 р.) Даний параметр впродовж періоду дослідження поступово знижувався та лінійний тренд

виявився від'ємним. окрім врахування кількості опадів за холодний та теплий період показало, що це зниження відбулося завдяки зменшенню опадів у тепле півріччя (рис. 3), тому що кількість опадів з листопада по березень суттєво не змінилася з 1979 по 2021 рік.

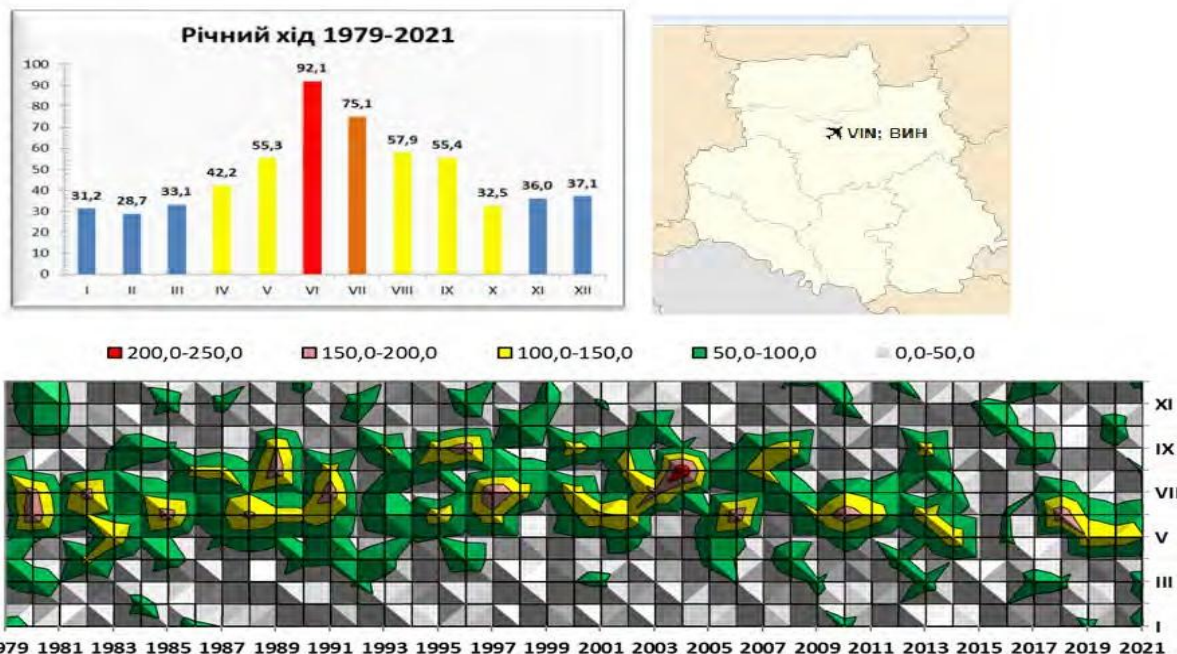


Рис. 1. Річний хід кількості опадів (мм) на АМСЦ Вінниця у 1979-2021 рр.



Рис. 2. Амплітуда річного ходу та максимальна кількість опадів (мм) на рік на АМСЦ Вінниця у 1979-2021 рр.

Крім річних та середньомісячних сум опадів були розраховані такі показники як кількість діб з опадами та кількість діб з опадами різної інтенсивності. Так, у середньому кожен рік спостерігається 144 дні з опадами мінімальна кількість була у 1982 (108мм), а максимальна у 1997 (164мм). Отже впродовж періоду дослідження суттєвої зміни кількості діб з опадами не спостерігалося, але виявився невеликий додатний тренд. Але,

частіше за все спостерігалися опади з інтенсивністю менш 10 мм за добу (рис. 4), а кількість днів з більш сильними опадами знижувалася з 1979 по 2021р.

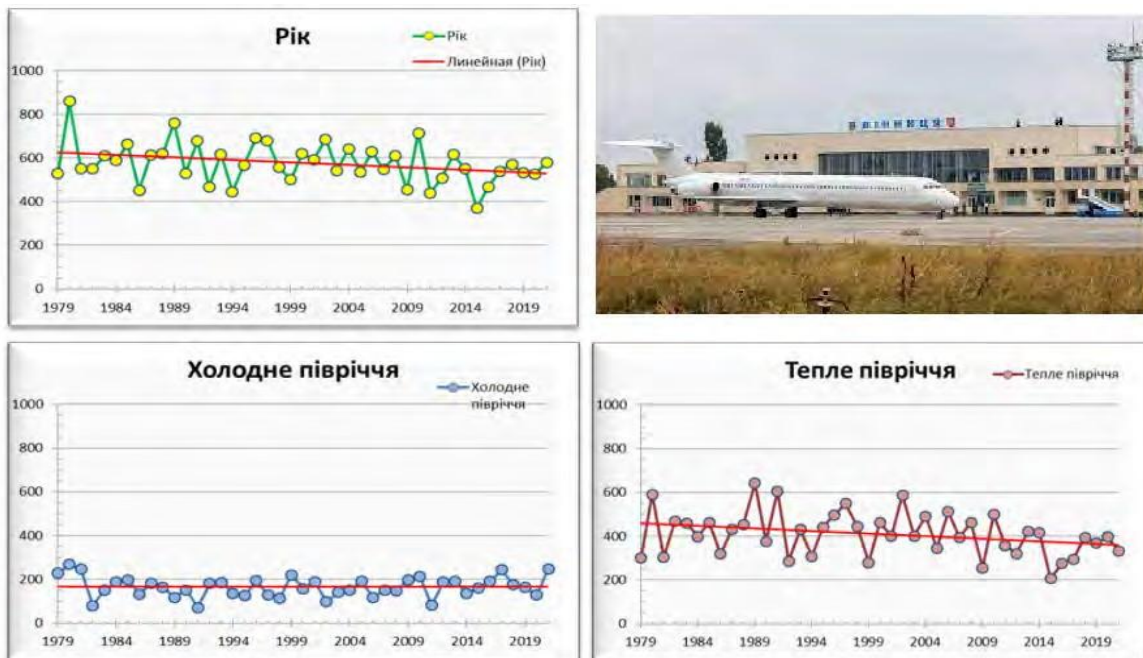


Рис. 3. Річна кількість опадів (мм) на АМСЦ Вінниця у 1979-2021 рр. та кількість опадів у холодний (листопад-березень) і теплий (квітень-жовтень) періоди.

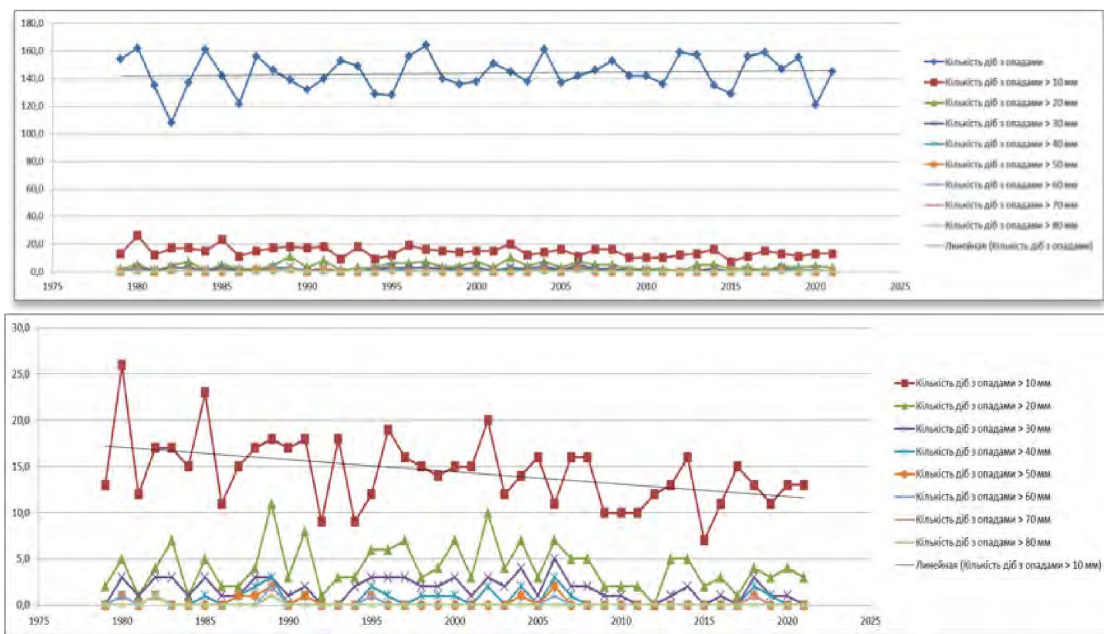


Рис. 4. Кількість днів з опадами різної інтенсивності на АМСЦ Вінниця у 1979-2021 рр.

Висновки. За результатами проведеного дослідження можна такі висновки:

1. Опади на АМСЦ Вінниця у середньому за 1979-2021 рр. спостерігалися переважно у тепле півріччя з максимумом у липні.
2. Виявлено, що зниження річної суми опадів за останні 40 років відбулося за рахунок зменшення кількості опадів теплого півріччя.
3. Амплітуда річного ходу впродовж періоду дослідження суттєво не змінювалася, але виявився слабкий від'ємний тренд. Значення максимальної добової кількості опадів на рік також зменшувалося.
4. Кількість днів з опадами зросла, але лише для опадів з інтенсивністю менш 10 мм за добу.

Список використаної літератури

1. Balabukh ,V, Lavrynenko, O, Bilaniuk, V, Mykhnovych, A, Pylypovych, O (2018) "Extreme Weather Events in Ukraine: Occurrence and Changes" *Extreme Weather* / Edited by P. J. Sallis. London, UK: IntechOpen, p. 85-106. Retrieved from <https://www.intechopen.com/chapters/61828/> <https://doi.org/10.5772/intechopen.77306>.
2. State of Climate in 2021: Extreme events and major impacts (2021). Press Release Number: 31102021. Retrieved from <https://public.wmo.int/en/media/press-release/state-of-climate-2021-extreme-events-and-major-impacts>.
3. Ozymko, R., Semerhei-Chumachenko, A. Manivchuk, V. Spatiotemporal distribution of heavy and extreme snowfalls in the Transcarpathian region // Időjáráś - Quarterly Journal of the Hungarian Meteorological Service (OMSZ), 2021, 125 (3), p. 477-490. DOI:10.28974/idojaras.2021.3.7.
4. Балабух В. О. Регіональні прояви глобальної зміни клімату в Закарпатській області. Український гідрометеорологічний журнал. 2013. №13. С. 55-62.
5. Барабаш М. Б., Татарчук О. Г., Гребенюк Н. П., Корж Т. В. Сучасний стан режиму опадів на території України, як наслідок зміни клімату. Наукові праці УкрНДГМІ. 2006. Вип. 255. С. 25-41.
6. Волошина О. В. Динаміка режиму опадів в районі Причорномор'я в умовах глобального потепління. Фізична географія та геоморфологія. Вип.4(84), 2016, – 89-97c.
7. Клімат України / под ред. В.М. Ліпінського, В.А. Дячука, В.М. Бабіченко. К.: Вид-во Раєвського, 2003. 343 с.
8. Семергей-Чумаченко А.Б., Озимко Р.Р. Динаміка виникнення стихійних опадів на території Закарпатської області з 1990 по 2019 рр. // International Academy Journal «Web of Scholar». 5(47), 2020, Р. 23-26.
9. Слободянік К. Л., Семергей-Чумаченко А. Б., Веретнова В. О. Виникнення сильних опадів на станції Херсон за даними реаналізу ERA5 та метеорологічних спостережень // World Science No 11 (72), 2021, <https://rsglobal.pl/index.php/ws/issue/view/262>.

Наукове електронне видання

МАТЕРІАЛИ
СТУДЕНТСЬКОЇ НАУКОВОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
Одеського державного екологічного університету
(11-18 травня 2022 р.)

Видавець і виготовлювач

Одеський державний екологічний університет
вул. Львівська, 15, м. Одеса, 65016

тел./факс: (0482) 32-67-35

E-mail: info@odeku.edu.ua

Свідоцтво суб'єкта видавничої справи
ДК № 5242 від 08.11.2016