



*Педагогічне кредо:
Постійний пошук
самовдосконалення, адже
навчаючи інших, ми вчимося.*

**Інформація про результативність фахової діяльності
у міжтестастійний період 2020-2024 рр.**

САМОХВАЛОВОЇ ЛЮДМИЛИ ВІТАЛІЇВНИ,

учителя фізики та астрономії

Слов'янського педагогічного ліцею Слов'янської міської ради Донецької області.

яка атестується атестаційною комісією I рівня

на підтвердження вищої кваліфікації категорії,

педагогічного звання «учитель-методист»



Унікальний доступ до інформації

<https://padlet.com/lyssy220476/padlet-9cjjn7fstwkizuvo>

<https://padlet.com/lyssy220476/07-04-2020-01-04-2025-15b3bhkfoqah7y3u>

<https://slavpedlicey.com.ua/archives/category/kvalif/2024-2025>

Прізвище, ім'я по батькові вчителя	Педагогічний стаж	Стаж на посаді у даному навчальному закладі	Результати попередньої атестації	Підвищення кваліфікації	На що претендує	Тема самоосвіти
Самохвалова Людмила Віталіївна	25 років	25 років	07.04.2020 Підтверджено вищу кваліфікаційну категорію, присвоєно педагогічне звання «учитель-методист»	2020 р.- 72 год 2021 р.- 92 год 2022 р.- 69 год 2023 р.- 88 год 2024 р.- 161 год Всього годин – 482 https://salo.li/f66D32e	Відповідає займаній посаді	Використання інформаційних технологій на уроках фізики та астрономії

Заохочення педагога:

- Грамота Департаменту освіти і науки Донецької обласної державної адміністрації. Наказ №82/163-21-ОД від 17.03.2021
- Нагрудний знак «Відмінник освіти» №255. Наказ Міністерства освіти і науки України №1276-к від 13.09.2024

1. РЕЗУЛЬТАТИ ДІЯЛЬНОСТІ У МІЖАТЕСТАЦІЙНИЙ ПЕРІОД

1.1. Результати участі учнів в олімпіадах, конкурсах тощо

Рік	ІБ учня, клас	Назва заходу	Результативність
2020	Бурлака Андрій, 9 клас	ІІІ (обласний) етап Всеукраїнської предметної олімпіади з фізики	учасник
	Паршиков Анатолій, 11 клас		учасник
2020	Паршиков Анатолій, 11 клас	ІІ (обласний) етап Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН України	І місце у секції «Теоретична фізика»
		ІІІ етап Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН України	учасник
2020	Валковський Максим, 11 клас	ІІ (обласний) етап Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН України	ІІ місце у секції «Технологічні процеси та перспективні технології»

2020-2021	Діденко Аліна, Мезенцева Ольга, Тараненко Данило, 10 клас	Підготувала учнів до участі в обласному WEB-конкурсі інформаційних бюлетенів та веб-вітрин, присвячених подіям та заходам природоохоронного спрямування в межах реалізації міжвідомчої регіональної програми «Екологічна просвіта та інформування для сталого розвитку Донеччини»	Сертифікат, жовтень, 2020 https://salو.li/5DD7d65
2021	Бурлака Андрій, 10 клас	II (обласний) етап Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН України	II місце у секції «Теоретична фізика»
	Мезенцева Ольга, 10 клас	III етап Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН України	II місце
2021-2022	Бурлака Андрій, 11 клас	II (міський) етап Всеукраїнської предметної олімпіади з фізики	I місце
		III (обласний) етап Всеукраїнської предметної олімпіади з фізики	учасник
2022	Бурлака Андрій, 10 клас	II (обласний) етап Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН України	I місце у секції «Теоретична фізика»
	Мезенцева Ольга, 10 клас	III етап Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН України	III місце
2022	42 учня 8-10 класів	II (обласний) етап Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН України	II місце у секції «Екологічно безпечні технології та ресурсозбереження»
		III етап Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН України	III місце
2022	42 учня 8-10 класів	Організація залучення до участі у Всеукраїнському конкурсі «(Не)звичайна школа» (на електронному освітньому проєкті «На Урок»), присвяченому школам України та світу https://salو.li/938a330	Диплом I степені – 17 Диплом II степені – 5 Диплом III степені – 5
2022-2023	Гавриш Владислава, 8 клас	II (міський) етап Всеукраїнської предметної олімпіади з фізики	I місце
		III (обласний) етап Всеукраїнської предметної олімпіади з фізики	II місце
	Гавриш Ярослава, 8 клас	II (міський) етап Всеукраїнської предметної олімпіади з фізики	II місце
	Єрмолін Костянтин, 8 клас	II (міський) етап Всеукраїнської предметної олімпіади з фізики	III місце
	Абрамов Арсеній, 10 клас	II (міський) етап Всеукраїнської предметної олімпіади з фізики	I місце

		III (обласний) етап Всеукраїнської предметної олімпіади з фізики	учасник
	Салюк Софія, 10 клас	II (міський) етап Всеукраїнської предметної олімпіади з фізики	III місце
2023	Гавриш Владислава, 8 клас	II (обласний) етап Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН України	II місце у секції «Теоретична фізика»
2023-2024	Гавриш Владислава, 9 клас	II (міський) етап Всеукраїнської предметної олімпіади з фізики	I місце
		III (обласний) етап Всеукраїнської предметної олімпіади з фізики	учасник
	Абрамов Арсеній, 11 клас	II (міський) етап Всеукраїнської предметної олімпіади з фізики	I місце
		III (обласний) етап Всеукраїнської предметної олімпіади з фізики	III місце
	Салюк Софія, 11 клас	II (міський) етап Всеукраїнської предметної олімпіади з фізики	II місце
2024	Гавриш Владислава, 9 клас	I (міський) етап Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН України	учасники у секції «Теоретична фізика»
	Гавриш Ярослава, 9 клас		
2024	Команда ліцеїстів 10 класу різнопрофільного напрямку навчання (9 учнів)	Організація залучення до участі у телемоству «Як побачити народження Всесвіту на власні очі? Технології, що відкривають шлях до вивчення найменших частинок матерії» Європейської організації ядерних досліджень ЦЕРН (м. Женева, Швейцарія), університету Цюріха з Національним Центром «Мала академія наук України» (м. Київ)	Донецьке територіальне відділення Малої академії наук України, 27.09.2024

1.2. Результати методичної діяльності вчителя (робота у складі журі, динамічних груп тощо)

Рік	Назва заходу (вид діяльності)
2020-2024	Робота у міському складі журі з перевірки учнівських робіт II (міського) етапу Всеукраїнських предметних олімпіад з фізики
2020-2024	Робота у обласному складі журі з перевірки учнівських робіт III (обласного) етапу Всеукраїнських предметних олімпіад з фізики
2020-2023	Робота у обласному складі журі щодо перевірки олімпіадних робіт з фізики учнів, які є претендентами на участь у III (обласному) етапі Всеукраїнських предметних олімпіад

2022-2024	Робота у обласній творчій групі вчителів фізики з укладання змісту олімпіадних завдань II (міського) етапу Всеукраїнських предметних олімпіад з фізики
------------------	--

1.3. Результати професійної діяльності

Рік	Вид діяльності	Строки (місце)/ Результат
2020	Учасник обласного вебінару «Організація навчальних занять з використанням технологій дистанційного навчання засобами Google Classroom»	ОблППО, квітень, 2020
2020	Учасник онлайн-толоки Edcamp Ukraine: для розуму і серця «Підсумки навчального року і завдання на літо»	01.06.2020 https://salo.li/1D2d695
2020	Учасник обласного вебінару для вчителів природничих дисциплін «Принципи педагогічної творчості вчителя, реалізація яких сприяє творчому розвитку особистості: підготовка до олімпіад»	ОблППО, вересень, 2020
2020	Участь у семінарі-практикумі для педагогічних працівників «ІННОВАЦІЙНІ ІНТЕРАКТИВНІ МЕТОДИ ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ» у рамках III етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН України	Мала академія наук України під егідою ЮНЕСКО 6-7 листопада 2020 року
2021	Учасник Всеукраїнської науково-практичної онлайн конференції «ВИКОРИСТАННЯ ТЕХНОЛОГІЙ НАВЧАННЯ В ЗАКЛАДАХ СЕРЕДНЬОЇ І ПРОФЕСІЙНОЇ ОСВІТИ»	Житомирський ППО 26-27.02.2021
2021	Виступила з темою «Самоосвіта педагога як необхідна складова сучасності» на щорічному науково-методичному семінарі з міжнародною участю «ОСВІТНІЙ ПРОСТІР: ВІД СУЧАСНОГО – У МАЙБУТНЄ»	ДДПУ 19.03.2021
2021	Учасник VI Конгресу освітян Донеччини «Освіта Донеччини: гнучка, інноваційна, якісна» (обговорення викликів, пошуків і визначення найбільших здобутків Нової української школи регіону за підсумками другого року впровадження реформи; узгодження спільних дій представників різних ланок освіти з питань подальшої реалізації Концепції «Нова українська школа» та трансформації освітнього процесу в період пандемії)	Обласний департамент освіти, ОблППО, серпень, 2021
2021	Виступила на науково-методичному семінарі «ЦИФРОВИЙ ОСВІТНІЙ ПРОСТІР: УКРАЇНСЬКО-ПОЛЬСЬКИЙ ДОСВІД» у межах реалізації проекту «Цифровий освітній простір: українсько-польський досвід» http://profped.ddpu.edu.ua/issue/view/14619	ДДПУ 18-22.10.2021, <i>стаття</i>
2021	Учасниця Третьої Всеукраїнської науково-практичної конференції «ЄВРОІНТЕГРАЦІЯ ЕКОЛОГІЧНОЇ ПОЛІТИКИ УКРАЇНИ» https://salo.li/eF1fc3C	м. Одеса, 20.10.2021 <i>стаття</i>
2022	Учасниця Четвертої Всеукраїнської науково-практичної конференції «ЄВРОІНТЕГРАЦІЯ ЕКОЛОГІЧНОЇ ПОЛІТИКИ УКРАЇНИ» https://salo.li/86B4DC7	м. Одеса, 25.10.2022 <i>стаття</i>
2022	Учасник обласної дистанційної онлайн школи, заняття для вчителів природничої галузі за проблемою «ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ ПІДГОТОВКИ УЧНІВ ДО ЗНО В УМОВАХ ВОЄННОГО	ОблППО, листопад, 2022

Рік	Вид діяльності	Строки (місце)/ Результат
	СТАНУ»	
2022	Виступила на науково-практичній конференції «УКРАЇНСЬКА ОСВІТА СЬОГОДЕННЯ: ВІД ВИКЛИКІВ ДО МОЖЛИВОСТЕЙ», присвяченій 300 річниці українського мислителя Г.С. Сковороди у рамках I (міського) етапу конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН України з досвідом роботи щодо впровадження ефективних методів в освітній процес	Слов'янський педагогічний ліцей, грудень, 2022 р.
2023	Учасник Всеукраїнського методологічного семінару «Цифрові ресурси для вчительства. Чому принцип «чим більше – тим краще» не працює?»	Інститут модернізації змісту освіти, 16.02.2023
2023	Учасник Всеукраїнської науково-практичної конференції «ПРІОРИТЕТИ В ОСВІТІ: ГНУЧКІСТЬ, ІДЕЇ, МОТИВАЦІЯ»	Львівський ОблППО 18-19.02.2023
2023	Учасник обласного методичного вебінару «Цифрові інструменти в освіті» для вчителів фізики	ОблППО 21.02.2023
2023	Учасник обласного вебінару «Цифрові інструменти для організації дослідницької діяльності учнів та учениць на уроках фізики»	ОблППО 28.02.2023
2023	Учасник Всеукраїнського семінару-практикуму «ДОСВІД РОБОТИ МАН: ВИКЛИКИ СЬОГОДЕННЯ» у рамках Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН України	Мала академія наук України під егідою ЮНЕСКО, травень, 2023
2023	Учасник Всеукраїнської науково-педагогічної конференції «СУЧАСНІ ТЕНДЕНЦІЇ ПІДВИЩЕННЯ ЯКОСТІ ОСВІТИ» Національний еколого-натуралістичний центр, Всеукраїнська ГО «Спілка освітян України», Інститут проблем виховання НАПН України https://salo.li/93579A6	Київ: «НЕНЦ» 22-23.08.2023 <i>стаття</i>
2023	Учасник Четвертої Всеукраїнської науково-практичної конференції «ЄВРОІНТЕГРАЦІЯ ЕКОЛОГІЧНОЇ ПОЛІТИКИ УКРАЇНИ» https://salo.li/7527865	м. Одеса, 25-26.10.2023 <i>стаття</i>
2023	Учасник Всеукраїнського онлайн-семінару «ВИВЧЕННЯ ПРИРОДНИЧИХ НАУК з ПЗ ROQED Science» про нові можливості проведення уроків з біології, фізики, географії з використанням 3D моделей та анімацій	жовтень, 2023
2023	Учасник обласної методичної майстерні «STEM-МАЙСТЕРНЯ НА УРОКАХ ПРИРОДНИЧОГО ЦИКЛУ: ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ»	http://surl.li/oryern ОблППО: жовтень, 2023
2023	Долучилася до IV ЄВРОПЕЙСЬКОГО ДНЯ ВЧИТЕЛЯ FUSION (on-line подія для всіх вчителів природничих наук та фізики в Європі)	освітня організація FuseNet: жовтень, 2023
2023	Учасник обласної методичної майстерні «ЕКСПЕРИМЕНТ ПІД ЧАС ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ. ОНЛАЙН-РЕСУРСИ ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ ЛАБОРАТОРНИХ РОБІТ ІЗ ФІЗИКИ»	ОблППО: листопад, 2023
2023	Виступила на науково-практичній конференції «ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГІЧНА ПІДТРИМКА ЯК НЕОБХІДНА УМОВА ОРГАНІЗАЦІЇ СУЧАСНОГО ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ», у рамках I (міського) етапу конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів МАН України з	Слов'янський педагогічний ліцей http://surl.li/fmourr збірник тез: грудень, 2023 р.

Рік	Вид діяльності	Строки (місце)/ Результат
	досвідом роботи	
2023	Долучилася до ВСЕУКРАЇНСЬКОГО МАРАФОНУ ОСВІТНІХ ПРОГРАМ НУШ: фізика 7-9 для закладів загальної середньої освіти	Методична служба видавництва «РАНОК», сертифікат: грудень, 2023
2024	Учасник обласної творчої майстерні «ЕФЕКТИВНЕ ВИКОРИСТАННЯ ОНЛАЙН-ІНСТРУМЕНТІВ ІНТЕРАКТИВНОГО НАВЧАННЯ НА УРОКАХ ФІЗИКИ»	ОблППО: лютий, 2024
2024	Учасник Всеукраїнського вебінару «НУШ: СУЧАСНІ ПІДХОДИ ДО ВИБОРУ, АДАПТАЦІЇ ТА ВИКОРИСТАННЯ МОДЕЛЬНОЇ НАВЧАЛЬНОЇ ПРОГРАМИ З ФІЗИКИ»	ДНУ «Інститут модернізації змісту освіти», методична служба видавництва «РАНОК»: лютий, 2024
2024	Учасник Всеукраїнського онлайн-марафону «ЯК МОТИВУВАТИ ДІТЕЙ ДО ВИВЧЕННЯ ФІЗИКИ: 25 ПРИЙОМІВ, ЩО РЕАЛЬНО ПРАЦЮЮТЬ»	http://surl.li/wnwzoi МАН України, методична служба видавництва «РАНОК»: лютий, 2024
2024	Учасник науково-методичного семінару з міжнародною участю «УКРАЇНСЬКО-ПОЛЬСЬКА СПІВПРАЦЯ В ОСВІТІ: ДОСЯГНЕННЯ ТА ВИКЛИКИ», присвяченого 85-річчю Донбаського державного педагогічного університету	ДДПУ, 25-28.03.2024 Сертифікат
2024	Учасник обласної Школи фахової майстерності «ЦИФРОВІ ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ ЯКІСНОГО УРОКУ В НУШ» для вчителів природничо-математичного циклу	ОблППО: квітень, 2024
2024	Учасник науково-практичного онлайн-семінару «ОБДАРОВАНІСТЬ: МЕТОДИ ДІАГНОСТИКИ ТА ШЛЯХИ РОЗВИТКУ»	Інститут обдарованої дитини НАПН України, 23-26.05.2024
2024	Учасник Всеукраїнського Інтернет-марафону на тему «ЦИФРОВИЙ КЕЙС ПЕДАГОГА: ОНЛАЙН-ПЛАТФОРМИ, ВІРТУАЛЬНА РЕАЛЬНІСТЬ ТА ШТУЧНИЙ ІНТЕЛЕКТ»	Науково-методичний центр професійно-технічної освіти у Запорізькій області, 07.06.2024
2024	Учасник III Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «ВАРІАТИВНІ МОДЕЛІ Й ТЕХНОЛОГІЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ ПРОФЕСІЙНОГО РОЗВИТКУ ФАХІВЦІВ В УМОВАХ ВІДКРИТОЇ ОСВІТИ»	НАПНУ, Інститут модернізації змісту освіти, 20.06.2024
2024	Учасник Всеукраїнського навчального тренінгу «Еволюція SOFT SKILLS та сучасний урок»	Український інститут розвитку освіти, 02.10.2024. Сертифікат https://salo.li/9e32f50
2024	Учасник V Міжнародної науково-практичної онлайн-конференції «ОБДАРОВАНІ ДІТИ – СКАРБ НАЦІЇ!» у межах XVI Міжнародної виставки «ІННОВАТИКА В СУЧАСНІЙ ОСВІТІ»	Інститут обдарованої дитини НАПН України, НЦ «Мала академія наук України», 23-26.10.2024 року

Рік	Вид діяльності	Строки (місце)/ Результат
2024	Участь у Всеукраїнській онлайн конференції «ІНТЕРАКТИВНІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА ПСИХОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ НАВЧАННЯ»	27.10.2024 Диплом https://salo.li/283a3Ef

1.4. Апробація досвіду (методичні розробки/публікації в Internet, фахові конкурси тощо)

Рік	Вид діяльності	Строки (місце)/ Результат
2020-2024	Блог на електронній освітній інформаційній системі «Всеосвіта» (див. унікальне посилання)	https://vseosvita.ua/user/id687362/library
2020-2024	Блог на електронному освітньому проєкті «На Урок» (див. унікальне посилання)	https://naurok.com.ua/profile/489617?ref=489699
2020	Публікація «Інформаційні технології навчання як складова компетентності вчителя» на сайті vseosvita.ua	https://salo.li/2246cA0
2020	Розробила та опублікувала навчальну вправу «ПЕРША ШПАЛЬТА», яка має на меті розвиток громадянських компетентностей на уроках з предмету «Фізика» для учнів і учениць 10 класу. Навчальна вправа доступна за посиланням на сайті БО «Центр освітніх ініціатив», Програма підтримки освітніх реформ в Україні «Демократична школа» https://www.schools-for-democracy.org/onlain-resursy/toolbox/pershashpalta	Сертифікат №ДШ-[2020]-[00539], 21.12.2020 https://salo.li/351bF70
2021	Створення та використання інтерактивних онлайн-тестів на сайті освітнього проєкту naurok.com.ua	Сертифікат №ТС1-489617, 29.03.2021 https://salo.li/52777Ef
2023	Поширення власного педагогічного досвіду серед спільноти освіт України на сайті освітнього проєкту naurok.com.ua	Грамота №Г1-489617, 17.02.2023 https://salo.li/31C020d
2023	Поновлення бібліотеки освітнього проєкту naurok.com.ua авторськими розробками (разом 20 розробок з фізики та 2 розробки з астрономії)	Подяка №П-489617, 17.02.2023 https://salo.li/31C020d
2023	Публікації навчальних розробок на сайті освітнього проєкту naurok.com.ua у рамках конкурсу «Фантастична п'ятірка» з метою створення всеукраїнської бази найкращих розробок уроків із відкритим доступом до неї для кожного педагога	Диплом №БД-0223489617, 01.03.2023 https://salo.li/31C020d
2024	Розробила та опублікувала на сайті «Шкільний портал» матеріал з фізики: відеоролик «Основні властивості постійних магнітів» для 9 класу https://salo.li/9442e84	Сертифікат №ПН0006/1446, 25.08.2024 https://salo.li/582Ee6D
2024	Лауреат VIII щорічного Всеукраїнського конкурсу «ПЕДАГОГ-НОВАТОР» у номінації «Зорепад педагогічної майстерності»	Сертифікат, 03.10.2024 https://salo.li/2e5356e

2. СТАТТІ У ВИДАННЯХ ВАК, ЗБІРКАХ МАТЕРІАЛІВ НАУКОВО-МЕТОДИЧНИХ КОНФЕРЕНЦІЙ

1. Бабенко, О., **Самохвалова, Л.**, Матюшина, Л. (2021). Інтеграція медіаосвіти в умовах ліцею як необхідний складник сучасного освітнього закладу. *Професіоналізм педагога: теоретичні й методичні аспекти*, (15), 97–104. DOI:<https://doi.org/10.31865/2414-9292.15.2021.242948>
2. Самохвалова Л. Дослідження якості повітря за показниками інтенсивності руху автотранспорту в межах міста Слов'янська. *Євроінтеграція екологічної політики України: матеріали Третьої Всеукраїнської науково-практичної конференції* (м. Одеса, 20 жовтня 2021 р.). Одеса: Одеський державний екологічний університет, 2021. С. 43-56. <https://salo.li/7063597>
3. Матюшина Л., **Самохвалова Л.** Формування екологічної культури старшокласників в умовах ліцею як необхідний складник національно-патріотичного виховання. *Освіта Донеччини: історія, сьогодення та майбутнє: збірник тез доповідей науково-практичної конференції з міжнародною участю* (м. Київ, 06 вересня 2022 року) / відп. ред. Д. В. Малєєв; Донецький ОБЛППО. Київ: [б. в.], 2022. С. 308-312. <https://salo.li/836CDf8>
4. Самохвалова Л. Дослідження показника відходів керамічного виробництва в межах міста Слов'янська. *Євроінтеграція екологічної політики України: матеріали Четвертої Всеукраїнської науково-практичної конференції* (м. Одеса, 25 жовтня 2022 р.). Одеса: Одеський державний екологічний університет, 2022. С. 44-47. <https://salo.li/4ac6ADc>
5. Самохвалова Л. Напрями й форми розвитку дослідницьких умінь обдарованої учнівської молоді в сучасній педагогічній практиці. *Горбачуківські студії: Матеріали Всеукраїнської заочної науково-практичної інтернет-конференції* / [за ред. Д. В. Горбачука, Н. І. Кочукової]. Вип. 8. Слов'янськ – Дніпро, 2023. С.236-239. <https://salo.li/823Ae0e>
6. Горбань Н., **Самохвалова Л.** Деякі аспекти використання міжпредметних зв'язків при викладанні дисциплін природничого циклу. *Сучасні тенденції підвищення якості освіти: [збірник матеріалів Всеукраїнської науково-педагогічної конференції* (м. Київ, 22-23 серпня 2023 р.) / Міністерство освіти і науки України, Національний еколого-натуралістичний центр, Всеукраїнська громадська організація «Спілка освітян України», Інститут проблем виховання НАПН України]. Київ: «НЕНЦ», 2023. С. 32-33 <https://salo.li/684cF7E>
7. Самохвалова Л. Визначення межі зростання гір за допомогою фундаментальних фізичних сталих величин. *Євроінтеграція екологічної політики України: матеріали П'ятої Всеукраїнської науково-практичної конференції* (м. Одеса, 25-26 жовтня 2023 р.). Одеса: Одеський державний екологічний університет, 2023. С. 234-237. <https://salo.li/630B740>