

УДК 55 (092)

DOI <https://doi.org/10.30970/pal.56.1>

**СТОРИЧНИЙ ЛІТОПИС КАФЕДРИ ЗАГАЛЬНОЇ  
ТА ІСТОРИЧНОЇ ГЕОЛОГІЇ І ПАЛЕОНТОЛОГІЇ У ЛЬВІВСЬКОМУ  
НАЦІОНАЛЬНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ ІМЕНІ ІВАНА ФРАНКА  
(ПОДІЇ, ФАКТИ, ІМЕНА І ФОТОДОКУМЕНТИ)**

**Галина Гоцанюк<sup>1</sup>, Антоніна Іваніна<sup>2</sup>, Микола Павлунь<sup>3</sup>, Сергій Ціхонь<sup>4</sup>**

<sup>1,2,3,4</sup>Львівський національний університет імені Івана Франка,  
вул. М. Грушевського, 4, Львів, Україна, 79005

<sup>1</sup>[halyna.hotsanyuk@lnu.edu.ua](mailto:halyna.hotsanyuk@lnu.edu.ua); <sup>2</sup>[antonina.ivanina@lnu.edu.ua](mailto:antonina.ivanina@lnu.edu.ua); <sup>3</sup>[mykola.pavlun@lnu.edu.ua](mailto:mykola.pavlun@lnu.edu.ua),

<sup>4</sup>[serhii.tsikhon@lnu.edu.ua](mailto:serhii.tsikhon@lnu.edu.ua)

<sup>1</sup>[orcid.org/0000-0002-2794-7013](https://orcid.org/0000-0002-2794-7013); <sup>2</sup>[orcid.org/0000-0003-4112-941X](https://orcid.org/0000-0003-4112-941X); <sup>3</sup>[orcid.org/0000-0002-8634-6576](https://orcid.org/0000-0002-8634-6576);

<sup>4</sup>[orcid.org/0000-0003-3423-5767](https://orcid.org/0000-0003-3423-5767)

Коротко схарактеризовано сторічну історію створення й діяльності кафедри загальної та історичної геології і палеонтології у Львівському національному університеті імені Івана Франка. Окреслено особливості геологічних досліджень в університеті та основні етапи становлення кафедри, згадано головні історичні події та факти. Окреслено діяльність визначних науково-педагогічних працівників, які зробили вагомий внесок у розвиток фундаментальних палеонтологічних досліджень, стратиграфії фанерозою України й суміжних територій, геології нафтогазоносних і вугленосних регіонів тощо. Детально схарактеризовано сучасний – український – етап розвитку кафедри та згадано важливі події, факти й визначні імена. Визначено головну мету діяльності кафедри, де пріоритетним є передавання студентській аудиторії новітніх знань з геології осадових порід, популяризація і всебічний розвиток палеонтології, стратиграфії, еволюції біосфери, палеогеографії, наук про утворення осадових порід і корисні копалини, які вони містять. Науково-педагогічний колектив кафедри забезпечує виклад близько 20 курсів із циклу професійної та практичної підготовки й спецкурсів, керує практиками, курсовими, бакалаврськими та магістерськими кваліфікаційними роботами, науковими дослідженнями аспірантів, провадить наукові дослідження з проблем палеонтології, стратиграфії фанерозою України, видає єдиний в Україні фаховий журнал «Палеонтологічний збірник» і науково курує Палеонтологічний музей. Кафедра загальної та історичної геології і палеонтології як наукова інституція робить важливий внесок у майбутнє фундаментальних наук про Землю.

*Ключові слова:* палеонтологія, стратиграфія, палеогеографія, біостратиграфія, фанерозой, макро- й мікрофауна, кафедра загальної та історичної геології і палеонтології, Львівський національний університет імені Івана Франка.

**Вступ.** Восени цього року кафедрі загальної та історичної геології і палеонтології виповнюється 100 років із часу заснування у Львівському національному університеті, одному з найстаріших навчальних закладів Європи (заснований 20 січня 1661 р.). Історія палеонтологічних досліджень розпочинається з XVIII ст. (можливо, ще раніше) на

філософському факультеті, де палеонтологію викладали в циклі природничих наук. Палеонтологічні дослідження у Львівському університеті охоплюють три взаємопов'язані історичні періоди, які можна умовно поділити на три етапи: початковий (становлення палеонтології і період 1924–1941 років); етап радянської доби (1945–1991) та сучасний етап (за часів незалежної України 1991–2024).

**Початковий етап.** Витоки становлення палеонтології у Львівському університеті починаються із середини XVIII ст., коли її викладали в циклі природничих наук на філософському факультеті серед провідних наукових спеціалізацій, зокрема й геологічних. Саме тоді в університеті розпочали викладати курс спеціальної натуральної історії. Упродовж 1787–1805 рр. запрошений професор Люблянського ліцею (Словенія) Б. Гакет виконував детальні геологічні дослідження в Карпатах, Передкарпатті й на Волино-Поділлі та викладав природознавчі дисципліни. Починаючи з 50-х років XIX ст. до планів філософського факультету серед обов'язкових геологічних дисциплін уведено перший лекційний курс з палеонтології – «Палеонтологію рослин», який читав приватний доцент Ф. Каменський. Упродовж 1884–1904 рр. у Львівському університеті працював приватним доцентом визначний український геолог Ю. Медвецький, автор першої біостратиграфічної наукової праці.

У 1889–1915 рр. професор, доктор філософії, геолог, мінералог і палеонтолог Е. Дуниковський запровадив і викладав курс «Історія Землі та органічного світу» й завідував кабінетом мінералогії, геології та геогнозії.

На той час розширення наукових досліджень сприяло виокремленню двох самостійних напрямів: мінералого-петрографічного та геолого-палеонтологічного, які згодом стали підгрунтям утворення кафедр. Колектив геолого-палеонтологічної кафедри, очолюваної проф. Р. Зубером, у складі якої працювали відомі спеціалісти професор Ю. Семірадський, приватний доцент В. Тейссейре, викладав різноманітні палеонтологічні курси (систематична палеонтологія, загальна палеонтологія, палеонтологія околиць Львова, палеонтологія Поділля, анатомія і систематика головоногих, мезозойська фауна, історична геологія, палеонтологія хребетних і безхребетних, розвиток та вимирання тварин у світлі палеонтології, історія і головні проблеми палеонтології тощо) та проводили палеонтологічні екскурсії околицями Львова.

Унаслідок розширення наукових досліджень у 1924 році відбулася реорганізація філософського факультету, під час якої геолого-палеонтологічну кафедру розділили на дві: геології та палеонтології в складі природничо-математичного факультету (відповідно до наказу, який набув чинності **1 листопада 1924 року**, що засвідчує копія з Державного архіву Львівської області згідно з оригіналом (Фонд Ф-26, Опис 7, Справа 941, арк. 3) (рис. 1).

Посаду завідувача кафедри з 1924 до 1932 рр. обіймав відомий стратиграф і палеонтолог професор Ю. Семірадський. Далі два роки кафедрою керував геолог та палеонтолог В. Зих, який досліджував рештки девонських панцирних риб й агнат та будову відкладів палеозою південного заходу Східноєвропейської платформи. Із 1934 р. керування кафедрою перейняв Я. Самсонович, дослідник геології та корисних копалин Карпат, Волині й Поділля і палеозойських відкладів Свентокшиських гір.

У 1939 р. математично-природничий факультет ліквідовано і створено два: фізико-математичний та природничий, де функціонували чотири відділення: геологічне, географічне, біологічне та хімічне. У 1939 р. кафедру палеонтології очолив З. Паздро й керував нею до 1941 р. Під час Другої світової війни університет припинив діяльність.

На цьому етапі кафедра забезпечувала викладання багатьох фундаментальних курсів: загальної палеонтології, історії еволюції тваринного світу, історичної геології, історії палеонтології та низки спецкурсів. Частина викладачів, які працювали на кафедрі

у довоєнний час, виїхала до Польщі та продовжила працювати в різних наукових установах Кракова, Варшави, Вроцлава й ін.

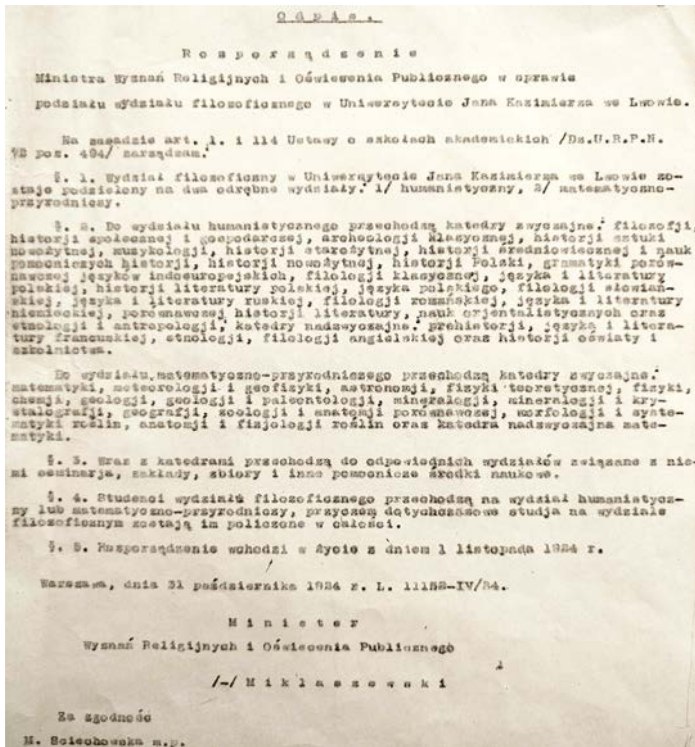


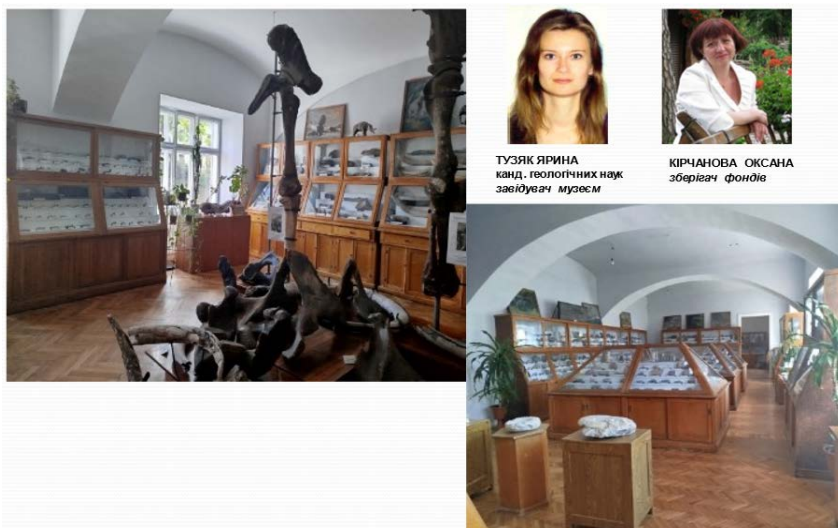
Рис. 1. Копія наказу з Державного архіву Львівської області про створення кафедри палеонтології

**Етап радянської доби (1945–1991 рр.).** У 1944 р. організовано геолого-географічний факультет, а в 1945 р. з ініціативи Є. Лазаренка створено геологічний факультет, до складу якого ввійшла кафедра історичної геології та палеонтології за завідування академіка О. Вялова (1945–1957 рр.), який зробив вагомий внесок у її розвиток та розвиток геології загалом. З ініціативи Олега Степановича створено Українське палеонтологічне товариство, він став першим його президентом. Великий науковий доробок О. Вялова дає підстави вважати його засновником палеонтологічної наукової школи в університеті. Під керівництвом О. Вялова захистили дисертації Б. Голев, А. Андрєєва-Григорович, Д. Дригант, Г. Волошина, Л. Горбач, Р. Лещух, В. Палій, Л. Пономарьова, А. Романів та ін. О. Вялов був ініціатором проведення численних наукових семінарів, конференцій, експедицій тощо, що сприяло розвитку палеонтології і стратиграфії у Львівському університеті.

Цей період наукової діяльності колективу кафедри спрямований на вивчення геології, тектоніки, стратиграфії та палеонтології різних регіонів. У розвиток палеонтології вагомий внесок зробили такі дослідники: д-р геол.-мін. наук С. Пастернак (стратиграфія, палеогеографія та фауна крейдових відкладів заходу України); д-р геол.-мін. наук І. Венглінський (біостратиграфія, біономія та форамініфери кайнозойських відкладів Карпат);

проф. В. Горецький (фауна і біостратиграфія міоценових відкладів Західної України); проф. Л. Кудрін (палеоекологія, стратиграфія, палеонтологія кайнозою західних областей України); проф. Б. Голєв (нумуліти і стратиграфічне розчленування та кореляція палеогенових відкладів Карпат); канд. геол.-мін. наук, доц. В. Шеремета (остракоди палеогену України, створено уніфіковану стратиграфічну шкалу палеогену); доктор геол.-мін. наук, проф. А. Андрєєва-Григорович (нанопланктон і стратиграфія палеогенових відкладів Причорномор'я та західних областей України); доктор геол.-мін. наук, проф. Я. Кульчицький (стратиграфія, літолого-фаціальні особливості флішу, тектоніка та нафтогазоносність Українських Карпат); чл.-кор. АН України В. Глушко (дослідження нафтогазоносності Карпатського регіону тощо).

Науково-педагогічний колектив кафедри курує наукову роботу Палеонтологічного (до 2004 р. – Геологічний) музею і поповнює його фонди. Музей заснований 1905 р. проф. Р. Зубе-ром і є найдавнішим в Україні, його колекції налічують понад 18 тис. унікальних палеонтологічних експонатів із різних куточків світу. У 2022 р. колекції музею завдяки своїй унікальності отримали високе визнання – статус національного надбання України. Вагомий внесок у розширення й поповнення фондів музею зробили відомі палеонтологи М. Ломницький, З. Паздро, В. Рогалєв, В. Зих, Й. Семірадський, В. Фрідберг, К. Кокошинська, О. Вялов, В. Венгліньський, Л. Кудрін, Л. Горбач, В. Шеремета, З. Хмільєвський, В. Горецький, Л. Горбач, Я. Кульчицький, А. Андрєєва-Григорович, Р. Лещух, А. Іваніна, Г. Гоцанюк. Завідували музеєм у різні роки Б. Кокошинська, В. Горецький, І. Венгліньський, З. Хмільєвський, Л. Ковальська, Л. Косарчин, з 1986 до 2015 р. О. Волошиновська, з 2015 до 2021 р. А. Данилів, з 2021 р. і донині Я. Тузяк.



**Рис. 2. Експозиції Палеонтологічного музею, завідувачка музею канд. геол. наук Я. Тузяк, зберігач фондів – О. Кірчанова**

У 1961 р. з ініціативи академіка О. Вялова засновано перше й досі єдине в Україні періодичне видання «Палеонтологічний збірник» (нині відповідальний редактор А. Іваніна), у якому науковці висвітлюють різні проблеми палеонтології, біостратиграфії, палеоекології, публікують нові матеріали щодо монографічного вивчення, філогенії та

систематики палеоорганізмів фанерозою не лише України, а й інших країн. У 2023 році відбулася перереєстрація Палеонтологічного збірника. Його внесено в перелік фахових видань України (група Б) (Наказ МОН України № 491 від 27 квітня 2023 року).



Рис. 3. Еволюція наукового журналу – Палеонтологічного збірника

Завідували кафедрою в різні роки: випускник Одеського університету, професор В. Горецький (1957–1968), випускник Львівського університету, професор Я. Кульчицький (1968–1991); випускник Чернівецького університету, професор Г. Григорчук (1991–1995), випускник Львівського університету професор Р. Лещух (1996–2019), тепер кафедру очолює випускниця геологічного факультету ЛНУ доцент Антоніна Іваніна.

**Сучасний етап (незалежної України, 1991–2024).** На сучасному етапі відбулися позитивні зміни в розвитку кафедри-ювіляра у Львівському університеті. Зокрема, на якісно новому рівні члени кафедри провадять фундаментальні палеонтологічні дослідження, які відображаються в їхніх наукових роботах. Професорсько-викладацький склад кафедри бере активну участь у державних і міжнародних наукових конференціях, семінарах, підтримує наукові зв'язки з багатьма геологічними установами України й закордоння.

На кафедрі останніми десятиріччями під керівництвом професора Р. Лещуха сформувалася дієва палеонтолого-стратиграфічна група, яка продовжує на якісно новому рівні фундаментальні дослідження з напрямку «Палеонтологія і стратиграфія». Їх результати відображено в захистах восьми кандидатських дисертацій, підготовлених на кафедрі: Г. Гоцанюк (2004 р.), І. Шайногою (2004 р.), А. Данилівим (2009 р.), Я. Тузяк (2010 р.), І. Мар'яшем (2013 р.), О. Старжинським (2013 р.), З. Хевпою (2018 р.), Я. Курепною (2018 р.).

Професорсько-викладацький склад кафедри забезпечує викладання низки фундаментальних геологічних дисциплін для студентів геологічного, географічного та біологічного факультетів, керує курсовими роботами й кваліфікаційними роботами бакалаврів і магістрів. Важливу увагу на кафедрі приділяють створенню та розвитку нових курсів і спецкурсів, оновленню навчальних програм, силабусів відповідно до потреб геологічної практики й новітніх світових тенденцій із розробленим навчально-методичним і дидактичним забезпеченням цих курсів. Особливим напрямом роботи кафедри завжди була і є організація навчальних, виробничих і магістерських геологічних практик. Члени кафедри є розробниками нових освітніх програм бакалаврів, магістрів та аспірантів, які успішно пройшли акредитацію в Національному агентстві якості освіти України.

Науково-педагогічну основу кафедри формують працівники професорсько-викладацького (9) та допоміжного складу (3) і структурні підрозділи – Лабораторія стратиграфічних досліджень, геологічної карти та космоаерометодів (2) та Палеонтологічний музей (2).

У процесі реорганізації геологічного факультету відбулось об'єднання кафедри загальної та регіональної геології й історичної геології і палеонтології в кафедру загальної та історичної геології і палеонтології (наказ ректора № О-135 від 09.10.2019 р.). У червні 2021 р. доцента Антоніну Іваніну за конкурсом обрано завідувачем кафедри, вона всіляко сприяє розширенню новітніх розробок та інноваційних методик у палеонтолого-стратиграфічних дослідженнях.

Колектив кафедри з 2010 року з ініціативи тогочасного завідувача кафедри проф. Р. Лещуха організує на факультеті щорічну Всеукраїнську наукову конференцію – «Проблеми геології України», присвячену широкому колу геологічних досліджень – проблемам загальної та регіональної геології, тектоніки, геології нафти й газу, мінералогії, петрографії і літології, інформаційним технологіям і методикам геологічних досліджень, георізноманітту та природоохоронній справі, закономірностям розміщення й умовам формування родовищ вуглеводнів тощо.



**Рис. 4. Еволюція щорічної Всеукраїнської наукової конференції «Проблеми геології України»**

Колектив кафедри активно працює в різних напрямках: освітньому, навчально-методичному, науковому та виховному. За останні роки укладено угоди про наукову співпрацю, організовано гостьові лекції з науковцями-партнерами, ведеться активна профорієнтаційна робота (семінари, наукові пікніки, МАН, екскурсії) тощо.

Науковий доробок працівників кафедри налічує понад 2 500 наукових праць за тематикою основних напрямів досліджень кафедри, які опубліковані на сторінках фахових видань України та закордоння. В останнє десятиріччя у співробітників кафедри є вагомі наукові здобутки: монографій – 3, посібників – 9 і понад 150 статей у різних фахових наукових виданнях.

Палеонтологія і стратиграфія у Львівському університеті зосереджена на кафедрі, яка вкомплектована висококваліфікованими спеціалістами. Професорсько-викладацький склад кафедри забезпечує викладання понад 20 геологічних дисциплін для студентів геологічного, біологічного, географічного факультетів і фахового коледжу, керує навчальними та виробничими практиками, курсовими, бакалаврськими та магістерськими кваліфікаційними роботами. Крім фундаментальних курсів «Палеонтологія» та «Історична геологія», які читають з початку організації факультету, головну увагу приділяли створенню та розвитку нових курсів і спецкурсів, оновленню навчальних програм відповідно до потреб геологічної практики й новітніх світових тенденцій. Останніми роками створено навчально-методичне і дидактичне забезпечення таких курсів: «Стратиграфія», «Седиментологія»,

«Методи стратиграфічних досліджень», «Методи палеонтологічних досліджень», «Літолого-фаціальний аналіз», «Мікропалеонтологія», «Палеогеографія», «Біостратиграфія», «Еволюція біосфери», «Мікропалеонтологія нафтогазоносних провінцій», «Геологія нафти і газу», «Секвенсстратиграфія», «Палінологія», «Геотуристичні об'єкти Львова та околиць», «Стратиграфія нафтогазоносних провінцій», «Історія біосфери Землі». Особливим напрямом роботи кафедри завжди була і є організація навчальних та магістерських геологічних практик. Навчально-науковою базою кафедри є лабораторія – Стратиграфічних досліджень, геологічної карти та космоаерометодів.



Рис. 5. Науково-педагогічний склад кафедри у 2024 р.

**Висновки.** Упродовж століття існування кафедри на ній працювали 3 академіки, 16 професорів, понад 20 доцентів, які зробили вагомий внесок у розвиток фундаментальних палеонтологічних досліджень, стратиграфії фанерозою України та суміжних територій, геології нафтогазоносних і вугленосних регіонів тощо.

Професорсько-викладацький склад кафедри бере активну участь у державних та міжнародних наукових конференціях, семінарах і підтримує наукові зв'язки з багатьма геологічними установами України й зарубіжжя. Науковий доробок працівників кафедри налічує понад 2 500 наукових праць. Протягом останніх років видано низку навчальних посібників, монографій та методичних вказівок для підготовки спеціалістів геологічного напрямку.

На сьогодні головною метою діяльності кафедри є передання студентській та аспірантській (тепер є 13 аспірантів) молодій аудиторії новітніх знань з геології осадових порід, популяризація та всебічний розвиток палеонтології, стратиграфії, еволюції біосфери, палеогеографії тощо. Без перебільшення, ця кафедра залишається єдиним важливим осередком

наукових досліджень в Україні, концентруючи свою діяльність на дослідженнях у галузі стратиграфії, палеонтології, еволюції біосфери, седиментології, палеогеографії тощо.

Сучасна діяльність кафедри – це понад сторічна історія, інституція, яка високо цінує надбання попередників, продовжує розвивати нові інноваційні підходи та робить важливий внесок у майбутнє фундаментальних наук про Землю.

#### СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Білоніжка П., Матковський О., Павлунь М., Сливко Є. Геологічний факультет Львівського національного університету імені Івана Франка (1945–2010): довідк.-інформ. вид. Львів : Вид. центр ЛНУ ім. І. Франка, 2010. 518 с.
2. Білоніжка П., Матковський О., Павлунь М., Сливко Є., Іваніна А. Геологічному факультету Львівського національного університету імені Івана Франка 75 років: дов.-інформ. вид. Львів : Вид. центр ЛНУ ім. І. Франка, 2020. 207 с.
3. Волошиновська О. І., Гоцанюк Г. І., Лещух Р. Й., Іваніна А. В. Палеонтологія у Львівському національному університеті імені І. Франка (80 років кафедрі історичної геології та палеонтології). *Проблеми стратиграфії фанерозою України*. Київ, 2004. С. 268–271.
4. Лещух Р. Й., Іваніна А. В., Гоцанюк Г. І. та ін. Кафедра історичної геології та палеонтології: довідк.–інформ. вид. Львів : Вид. центр ЛНУ ім. І. Франка, 2006. 68 с.
5. Лещух Р. Й., Іваніна А. В., Гоцанюк Г. І., Данилів А. Я. Палеонтологія у Львівському національному університеті імені Івана Франка (90 років кафедрі історичної геології і палеонтології). *Еволюція органічного світу та етапи геологічного розвитку Землі*. Київ, 2014. С. 17–20.
6. Лещух Р. Й., Іваніна А. В., Гоцанюк Г. І., Данилів А. Я. 95 років кафедрі історичної геології і палеонтології у Львівському національному університеті імені Івана Франка. *Проблеми геології фанерозою України*. Львів, 2019. С. 3–7.
7. Encyclopedia. Львівський національний університету імені Івана Франка: довідк. вид.: у 2-х т. Т. 1: АК. Львів : ЛНУ ім. Івана Франка, 2011. 716 с.

#### REFERENCES

1. Bilonizhka, P., Matkovskiy, O., Pavlun, M., & Slyvko Ye. (2010). *Heolohichniy fakultet Lvivskoho natsionalnoho universytetu imeni Ivana Franka (1945-2010): dovidk.-inform. vyd. [Faculty of Geology of Ivan Franko Lviv National University (1945-2010): reference-inform. view]*. Lviv: Vyd. tsentr LNU im. I. Franka. 518 s.
2. Bilonizhka, P., Matkovskiy, O., Pavlun, M., & Slyvko, Ye. (2020). *Heolohichnomu fakultetu Lvivskoho natsionalnoho universytetu imeni Ivana Franka 75 rokiv: dov.–inform. vyd [The Faculty of Geology of Ivan Franko Lviv National University is 75 years old: add.–inform. view]*. Lviv: Vyd. tsentr LNU im. I. Franka. 207 s.
3. Voloshynovska, O. I., Hotsaniuk, H. I., Leshchukh, R. Y., & Ivanina, A. V. (2004). Paleontolohiia u Lvivskomu natsionalnomu universyteti imeni I. Franka (80 rokiv kafedri istorychnoi heolohii ta paleontolohii) [Paleontology at the I. Frank Lviv National University (80 years of the Department of Historical Geology and Paleontology)]. *Problemy stratyhrafiy fanerozoii Ukrainy*. K., S. 268–271.
4. Leshchukh, R. Y., Ivanina, A. V., & Hotsaniuk, H. I. et al (2006). Kafedra istorychnoi heolohii ta paleontolohii: dovidk.–inform. vyd. [Department of historical geology and paleontology: reference – information. view]. Lviv: Vyd. tsentr LNU im. I. Franka. 68 s.
5. Leshchukh, R. Y., Ivanina, A. V., Hotsaniuk, H. I., & Danyliv, A. Ya. (2014). Paleontolohiia u Lvivskomu natsionalnomu universyteti imeni Ivana Franka (90 rokiv kafedri istorychnoi heolohii i paleontolohii) // *Evolutsiia orhanichnoho svitu ta etapy heolohichnoho rozvytku Zemli*. K. S. 17–20.
6. Leshchukh R. Y., Ivanina A. V., Hotsaniuk H. I., Danyliv A. Ya. (2019). 95 rokiv kafedri istorychnoi heolohii i paleontolohii u Lvivskomu natsionalnomu universyteti imeni Ivana



Franka [95 years of the Department of Historical Geology and Paleontology at Ivan Franko Lviv National University]. *Problemy heolohii fanerozoiu Ukrainy*. Lviv. S. 3–7.

7. Encyclopedia. Lvivskiyi natsionalnyi universytetu imeni Ivana Franka: dovidk. vyd.: u 2-kh t. T. 1 (2011): AK [Lviv Ivan Franko National University: reference. ed.: in 2 volumes. T. 1: AK]. Lviv: LNU im. Ivana Franka. 716 s.

## **CENTENNIAL CHRONICLE OF THE DEPARTMENT OF GENERAL AND HISTORICAL GEOLOGY AND PALEONTOLOGY AT IVAN FRANKO NATIONAL UNIVERSITY OF LVIV (EVENTS, FACTS, NAMES, AND PHOTOGRAPHIC EVIDENCE)**

**Halyna Hotsanyuk, Antonina Ivanina, Mykola Pavlun, Serhiy Tsikhon**

*Ivan Franko National University of Lviv,  
Hrushevskoho Str., 4, Lviv, Ukraine, 79005*

The centenary history of the establishment and activity of the Department of General and Historical Geology and Paleontology at Ivan Franko National University of Lviv is briefly described. The features of geological research at the university and the main stages of the department's formation are characterized, the main historical events and facts are mentioned. The outstanding scientific and pedagogical workers who have made a significant contribution to the development of fundamental paleontological research, stratigraphy of the Phanerozoic of Ukraine and adjacent territories, geology of oil and gas and coal-bearing regions, etc. are reflected. The modern Ukrainian stage of the department's development is outlined in detail, and important events, facts and prominent names are mentioned. The main goal of the department's activities is described, where the priority is to transfer the latest knowledge on sedimentary geology to the student audience, to popularize and comprehensively develop paleontology, stratigraphy, evolution of the biosphere, paleogeography, sciences about the formation of sedimentary rocks and the minerals they contain. The scientific and pedagogical staff of the department provides teaching of 20 courses from the cycle of professional and practical training and special courses, supervises internships, term papers, bachelor's and master's qualification works, postgraduate research, conducts research on paleontology, stratigraphy of the Phanerozoic of Ukraine, publishes the only professional journal in Ukraine "Paleontological Collection" and scientifically supervises the Paleontological Museum. As a scientific institution, the Department of General and Historical Geology and Paleontology makes an important contribution to the future of the fundamental earth sciences.

*Key words:* paleontology, stratigraphy, paleogeography, biostratigraphy, Phanerozoic, macro- and microfauna, Department of General and Historical Geology and Paleontology, Ivan Franko National University of Lviv.