

Мурашко Олена Сергіївна,

завідувачка Інформаційно-бібліографічного відділу Наукової бібліотеки

Одеського національного університету імені І. І. Мечникова

вул. Преображенська, 24, м. Одеса, 65082, Україна

тел.: (048) 722 12 10

e-mail: bibik@onu.edu.ua

НАУКОВА ШКОЛА ЯК КОНТЕНТ ОДНОДУМЦІВ

Стаття присвячена одній з форм наукової діяльності Наукової бібліотеки Одеського національного університету імені І. І. Мечникова, зокрема інформаційно-бібліографічного відділу, – підготовка віртуальної виставки. Наразі цей вид роботи виходить за рамки традиційної, а носить ускладнений характер, здійснює розширені функції, відповідає завданням наукової діяльності. У статті розглянуто процесу підготовки віртуальної виставки, що проходила у рамках Всеукраїнського фестивалю науки, і була присвячена науковим школам ОНУ імені І. І. Мечникова.

Ключові слова: Наукова бібліотека, Одеський національний університет імені І. І. Мечникова, наукові школи, віртуальні виставки, День науки, Всеукраїнський фестиваль науки.

Одним з видів діяльності Наукової бібліотеки ОНУ імені І. І. Мечникова, зокрема Інформаційно-бібліографічного відділу, є наукова робота. Наукова діяльність здійснюється у таких напрямках, як інформаційне розкриття фондів; розвиток української біографістики; дослідження з історії університету, зокрема Наукової бібліотеки; розвиток краєзнавчої тематики. Дослідження знаходять своє відображення у публікаціях різного типу: від статей у наукових журналах до монографій; проекти бувають як власними, так і спільними з іншими підрозділами університету. Результатом наукової роботи наразі стають книжково-ілюстративні та віртуальні виставки. Виставкова діяльність – «це своєрідне мистецтво, результат наукової і творчої роботи бібліотекарів, одна з найпоширеніших форм бібліотечної роботи, що має на меті популяризацію колекцій, висвітлення актуальних подій сьогодення аби викликати інтерес читачів до літератури різної тематики» [2].

Вже кілька років поспіль Наукова бібліотека як структурний підрозділ ОНУ імені І. І. Мечникова бере участь у заходах щодо Всеукраїнського дня науки – здійснюють дослідження, готують матеріали для відповідних виставок.

За Указом Президента України від 14 лютого 1997 р. № 145/97 на підтримку ініціативи відомих вчених, наукових установ, професійних спілок України було встановлено професійне свято працівників науки – День науки. Відзначається це свято щорічно у третю суботу травня [4].

У рамках святкування Дня науки в Україні щорічного відбувається Всеукраїнський фестиваль науки – це масштабний загальнодержавний проект з популяризації науки в

суспільстві, засновником якого у 2007 р. стала Національна академія наук України. Співорганізаторами фестивалю виступають: Міністерство освіти і науки, Міністерство молоді та спорту, галузеві академії наук України та два зовні: НТУ «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» і КНУ ім. Тараса Шевченка.

Головна мета фестивалю – пропаганда науки у суспільстві. Організатори та учасники намагаються зробити науку доступною для людей будь-якого віку, популяризувати наукове знання в суспільстві, сприяти формуванню позитивного ставлення до науки, викликати інтерес та повагу до науки з раннього віку, підвищити престиж професії вченого та викладача в суспільстві [5].

У 2019 р. Одеський національний університет імені І. І. Мечникова запропонував до фестивалю науки ряд цікавих заходів: лекції, екскурсії, зустрічі зі вченими тощо. Наукова бібліотека ОНУ імені І. І. Мечникова, в свою чергу, підготувала віртуальну виставку «Наукова школа як контент однодумців». Такий засіб популяризації науки є інформативним та наочним.

Створенню віртуальної виставки передувала значна дослідницька робота. По-перше, було отримано перелік наукових шкіл, котрі офіційно зареєстровані в університеті. По-друге, уточнення та розширення знань та уявлень про поняття «наукова школа» (визначення, сутність, етапи створення, ознаки, основні функції тощо). Після цього на основі списку почалась робота, яка складалась з наступних етапів:

- 1) ознайомлення з діяльністю певної наукової школи, пріоритетними напрямками роботи;
- 2) з'ясування року заснування школи;
- 3) визначення засновника школи, його наступників;
- 4) виявлення здобутків, досягнень, наукових відкриттів;
- 5) складання списку книжкових видань, що містять результати наукової діяльності певної наукової школи;
- 6) виявлення періодичних видань, що випускає університет, де також публікуються результати досліджень учасників наукових шкіл;
- 7) пошук ілюстрацій та фотографій, що демонструють членів школи та робочі моменти їх діяльності;
- 8) упорядкування інформації та формування віртуальної виставки.

Складністю у підготовці матеріалів для віртуальної виставки була проблема відбору інформації – у короткому тексті вмістити ємні відомості.

Отже, була проведена значна робота, яку можна вважати науковим дослідженням, внаслідок якого з'явився інформаційний продукт, де систематизована, упорядкована та вперше наочно представлена інформація про наукові школи ОНУ імені І. І. Мечникова.

Наукова школа – це професійна співдружність людей, що сформувалася під егідою особистості – ученого-лідера. Вона займається активною дослідницькою роботою в новому актуальному напрямі й об'єднана ідеями, методиками, науковими традиціями, що розширюються співробітництвом, пошуком нових фактів. У науковій школі висувуються гіпотези, концепції, теорії [3, с. 76].

Поняття наукової школи характеризується такими основними ознаками:

- значущість одержаних результатів;
- високий авторитет у певній галузі науки;
- оригінальність методики досліджень, спільні наукові погляди;
- наявність наукових лідерів;
- висока кваліфікація дослідників, згуртованих навколо провідного вченого [1].

У діяльності наукової школи реалізуються такі основні функції:

- виробництво наукових знань (дослідження і навчання);
- поширення наукових знань (комунікація);
- підготовка обдарованих вихованців (відтворення).

Мінімальний цикл, що дає підстави фіксувати існування школи, становлять три покоління дослідників: засновник школи – його послідовник – учні послідовника.

Ключова фігура наукової школи – її лідер, ім'ям якого названо школу. Це – видатний, авторитетний учений, котрий розробляє фундаментальні та загальні питання науки, продукує ідеї, нові напрями досліджень, здатний об'єднати навколо себе колектив однодумців.

Наукові здобутки вчених Одеського національного університету імені І. І. Мечникова надали можливість сформувати наукові школи, визнані як в Україні, так і у світі. Станом на 2019 р. продовжували діяти 16 наукових шкіл, які є лідерами у ключових напрямках фундаментальної науки і прикладних розробок.

ОДЕСЬКА НАУКОВА АСТРОНОМІЧНА ШКОЛА

Засновано у 1960–1970 рр. проф. В. П. Цесевичем.

Керівник (з 2011 р.) – Андрієвський Сергій Михайлович, доктор фізико-математичних наук, професор, заслужений діяч науки і техніки України, дійсний член Академії наук вищої школи України.

Перспективні наукові напрями:

- ✓ фізичні параметри і координати змінних і стаціонарних зір, штучних небесних тіл, малих тіл та пилової складової Сонячної системи;
- ✓ розробка нових методів та засобів астрономічних спостережень.

Досягнення, здобутки, розробки:

- ✓ розроблені власні високоточні методики отримання параметрів зоряних атмосфер, а також методика визначення приналежності зір різним підструктурам Галактики;
- ✓ модернізовані методи дослідження космічних об'єктів;
- ✓ отримані однорідні дані про хімічний склад більш як 600 зір;
- ✓ створена третя в світі колекція знімків зоряного неба (104 тисячі скляних фотоплатівок);
- ✓ створені бази даних про метеорні явища та координатну і фотометричну інформацію; описаний новий тип інфляції Всесвіту — «відскокова інфляція»;
- ✓ побудовані тривимірні гідродинамічні моделі фізичних процесів у тісних подвійних зоряних системах та визначені умови утворення при злитті зір протопланетних об'єктів.

ФІЗИКА ГЕТЕРОГЕННИХ СЕРЕДОВИЩ

Керівник – Драган Григорій Сильвестрович, доктор фізико-математичних наук, професор, заслужений діяч науки і техніки України, Лауреат Державної премії України у галузі науки і техніки, директор Науково-дослідного інституту фізики ОНУ.

Перспективні наукові напрямки:

- ✓ саморганізація плазмових гетерогенних систем;
- ✓ фізика процесів міжфазної взаємодії в плазмі продуктів згорання, що містить конденсовану фазу і легкоїонізуючу домішку в газовому середовищі.

Досягнення, здобутки, розробки:

- ✓ розроблено фундаментальну теорію запорошеної низькотемпературної (димової) плазми;
- ✓ досліджено тепло- та електрофізичні властивості факелів паливних композицій, які використовуються в космічній техніці;
- ✓ визначено взаємозв'язок між ступенем іонізації плазми та її об'ємним зарядом;
- ✓ виявлено упорядковані структури часток конденсату фази у димовій плазмі.

ПРОБЛЕМИ ФІЗИКИ НАПІВПРОВІДНИКІВ

Засновано у 1920 р. проф. Є. А. Кириловим.

Керівник (з 1994 р.) – Сминтина Валентин Андрійович, доктор фізико-математичних наук, професор, заслужений діяч науки і техніки України, академік АН ВО України, Лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки, завідувач кафедри експериментальної фізики ОНУ.

Перспективні наукові напрямки:

- ✓ нано- та сенсорна електроніка;
- ✓ електронні, іонні, фотоелектронні, молекулярні процеси у напівпровідниках;
- ✓ оптика і люмінесценція напівпровідників;
- ✓ акустоелектроніка та мікросистеми.

Досягнення, здобутки, розробки:

розроблені теорії універсальної диференціальної адсорбційної чутливості, струмопереносу в неідеальних гетеропереходах, нового хемосорбційно-електричного домену; вперше експериментально знайдені механізм немонотонної залежності провідності від товщини матеріалу, функціональні властивості каліксаренів; виготовлені нанокристали, наногетеропереходи, акустоелектричні, оптичні, дистанційні, вібраційні, випромінюючі та адсорбційні сенсорні системи, що не мають аналогів.

ТЕОРІЯ КЛАСИЧНИХ І КВАНТОВИХ РІДИН

Засновано у 1965 р. проф. Й. З. Фішером.

Керівник (з 1978 р.) – Адамян Вадим Мовсесович, доктор фізико-математичних наук, професор, лауреат премії імені М. Г. Крейна НАН України, завідувач кафедри теоретичної фізики і астрономії ОНУ.

Перспективні наукові напрямки:

- ✓ теорії переохолоджених та сильно в'язких рідин;
- ✓ теорії систем з сильними водневими зв'язками;
- ✓ теорії кулонівських рідин та неідеальної плазми;
- ✓ теорії квантових низько вимірних систем і суміжні питання нано-фізики.

Досягнення, здобутки, розробки:

- ✓ проводяться дослідження з багатовимірної класичної та квантової космології;
- ✓ приймається участь у міжнародних наукових програмах, міжнародних конференціях, організовуються такі конференції в Одесі з залученням великої кількості закордонних учасників;
- ✓ проводяться розширені семінари з науковими читаннями, серед яких семінар з нагоди 90-річчя з дня народження проф. І. З. Фішера (27 лютого 2009 р.) та семінар

«Кафедра теоретичної фізики ОНУ: 50 років від Й. З. Фішера до наших днів» (22 листопада 2013 р.).

ТЕПЛОФІЗИКА І ХІМІЧНА ФІЗИКА ДИСПЕРСНИХ СИСТЕМ

Засновано у 1964 р. проф. В. О. Федосеєвим.

Керівник – Калінчак Валерій Володимирович, доктор фізико-математичних наук, професор, академік Міжнародної академії наук екології та безпеки життєдіяльності.

Перспективні наукові напрямки:

- ✓ фундаментальні та прикладні дослідження високо- і низькотемпературного тепломасообміну;
- ✓ фазові та хімічні перетворення в дисперсних системах;
- ✓ електрофізичні та теплофізичні явища в низькотемпературній плазмі з конденсованою дисперсною фазою.

Досягнення, здобутки, розробки:

- ✓ розвинуто концепцію високотемпературних процесів та критичних явищ в хімічно-реагуючих дисперсних системах при фазових переходах та різних механізмах переносу тепла;
- ✓ запропоновано теорію для розрахунку сил міжфазного тиску на поверхні конденсованих часток та взаємодії димових часток у плазмі;
- ✓ розроблено метод, що дозволяє визначити стійкі високотемпературні і гістерезисна режими горіння крапель і частинок, досліджував механізми реакції з газами.

ТЕОРІЯ ФУНКЦІЙ ДІЙСНОЇ ТА КОМПЛЕКСНОЇ ЗМІННОЇ

Засновано у початок 1990-х рр. проф. Е. О. Стороженко.

Керівник – Кореновський Анатолій Олександрович, доктор фізико-математичних наук, професор, завідувач кафедри математичного аналізу ОНУ.

Перспективні наукові напрямки:

- ✓ екстремальні властивості поліномів та деяких класів аналітичних функцій;
- ✓ теореми вкладення;
- ✓ нерівності;
- ✓ рівновимірні переставлення функцій;
- ✓ аналіз Фур'є, точні обернені нерівності у гармонічному аналізі.

Досягнення, здобутки, розробки:

- ✓ дослідження класів функцій з різними відносними модулями неперервності;
- ✓ вивчення екстремальних властивостей функцій у термінах різних норм;

- ✓ вивчення метричних властивостей додатніх функцій з просторів Харді-Орліча;
- ✓ підсумовування кратних ортогональних рядів;
- ✓ аналіз на метричних просторах з мірою.

МОРСЬКА МІКРОБІОЛОГІЯ І ЕКОЛОГІЧНА БІОТЕХНОЛОГІЯ

Засновано у 1865 р. проф. Л. С. Ценковським та проф. І. І. Мечниковим.

Керівник – Іваниця Володимир Олексійович, доктор біологічних наук, професор, заслужений діяч науки и техніки України, член-кореспондент НАН України, проректор ОНУ.

Перспективні наукові напрямки:

- ✓ загальна та водна мікробіологія;
- ✓ біологічна різноманітність та збереження генофонду мікроорганізмів;
- ✓ екологічна біотехнологія та біотехнологія захисту рослин і грибів;
- ✓ антимікробні і імуномодуючі препарати;
- ✓ бактеріофаги і бактеріоцини.

Досягнення, здобутки, розробки:

- ✓ створено колекцію морських мікроорганізмів з практично корисними властивостями, яка увійшла як філія до Національної колекції мікроорганізмів;
- ✓ розроблено концепцію мінливості мікроорганізмів в напрямку зростання їх агресивних властивостей за умов хронічного забруднення природного середовища хімічними токсикантами;
- ✓ розроблено нову високоефективну біотехнологію з використанням іммобілізованих бактерій-деструкторів вуглеводнів нафти для очищення ґрунту, природних та стічних промислових вод;
- ✓ створено комплексний антимікробний препарат проти фітопатогенних бактерій.

ГЕНЕТИЧНИЙ ПОЛІМОРФІЗМ І МЕХАНІЗМИ АДАПТАЦІЇ

Засновано у 1977 р. проф. В. М. Тоцьким.

Керівник – Чеботар Сабіна Віталіївна, доктор біологічних наук, старший науковий співробітник, член-кореспондент Національної академії аграрних наук, завідувач кафедри генетики та молекулярної біології ОНУ.

Перспективні наукові напрямки:

- ✓ генетична структура популяцій та впливу чинників середовища;
- ✓ структура генотипів та їх пристосованість;
- ✓ взаємодія генів за онтогенетичної та філогенетичної адаптації;

- ✓ розробка та впровадження нових генетико-біохімічних і цитологічних критеріїв оцінки адаптивних реакцій біонтів.

Досягнення, здобутки, розробки:

- ✓ розроблено теорію про адаптаційні комплекси генів, що виникають за філогенетичної адаптації, отримані дані про генетичні системи, що забезпечують інтегративну відповідь генотипів на вплив зовнішніх чинників;
- ✓ наукова продукція школи має пряме відношення до розвитку еволюційного вчення та запитів практичної селекції.

ГРУНТОУТВОРЮВАЛЬНІ ПРОЦЕСИ В ЧОРНОЗЕМАХ СТЕПОВОЇ ЗОНИ

Засновано у 1970 р. проф. І. М. Гоголевим.

Керівник – Красеха Єрофей Никифорович, доктор біологічних наук, професор.

Перспективні наукові напрямки:

- ✓ теоретичне ґрунтознавство, картографія ґрунтів та екологія землекористування;
- ✓ дослідження сучасних ґрунтоутворних процесів у чорноземах масивів зрошення Півдня України;
- ✓ використання стічних вод міст Причорномор'я для зрошення.

Досягнення, здобутки, розробки:

- ✓ встановлено генетичну сутність негативних наслідків зрошення чорноземів;
- ✓ обґрунтовано та впроваджено в практику заходи з охорони ґрунтів та підвищення їх родючості в умовах зрошення та дренажу;
- ✓ наукові дослідження, в сучасних умовах, набирають особливої актуальності у зв'язку із погіршенням стану ґрунтів і земель, деградацією їх властивостей, та у зв'язку із необхідністю проведення нового обсягу робіт з великомасштабного обстеження і картографування ґрунтів країни в умовах реформування земельних відносин на селі.

ПРОБЛЕМИ ІНЖЕНЕРНОЇ ГЕОДИНАМІКИ

Керівник – Черкез Євген Анатолійович, доктор геолого-мінералогічних наук, професор, член-кореспондент Міжнародної академії наук Євразії, Лауреат Державної премії України в галузі науки і техніки, декан геолого-географічного факультету ОНУ.

Перспективні наукові напрямки:

- ✓ інженерна геодинаміка;
- ✓ прогноз інженерно-геологічних процесів;
- ✓ захист територій від небезпечних інженерно-геологічних процесів.

Досягнення, здобутки, розробки:

- ✓ розроблено модель мікроблокової космозалежної геодинаміки, яка може служити в якості теоретичної основи для розробки стратегії захисту будівель і споруд від деформації, прогнозу екзогенних геологічних процесів і захисту від них;
- ✓ розроблено і сформульовано концепцію гравітаційно-резонансного екзотектогенезу, яка дозволяє виявити вплив структурно-тектонічного чинника на будову і динаміку берегової зони;
- ✓ доведено сучасну тектонічну активність мікроблоків і її вплив на морфометричні і кінематичні параметри зсувів, довготривалу стійкість схилів, режим підземних вод, розвиток екзогенних геологічних процесів і деформації споруд та будівель.

СУСПІЛЬНО-ГЕОГРАФІЧНІ ЗАСАДИ ПЛАНУВАННЯ ТЕРИТОРІЙ

Засновано у 1980 р. проф. О. Г. Топчієвим.

Керівник – Топчієв Олександр Григорович, доктор географічних наук, професор, заслужений діяч науки і техніки України, завідувач кафедри економічної та соціальної географії і туризму ОНУ.

Перспективні наукові напрямки:

- ✓ теорія та методологія суспільної географії;
- ✓ регіональна економіка: приморські регіони України;
- ✓ методологія та методика геопланування;
- ✓ геодемографічні процеси в Україні та регіональна геодемографічна політика;
- ✓ формування регіональних геоінформаційних систем.

Досягнення, здобутки, розробки:

- ✓ розроблено теоретико-методологічні засади регіональної економіки як нового наукового напрямку для вітчизняної науки;
- ✓ методологічно розроблено і практично реалізовано концепцію планування території України та її регіонів;
- ✓ теорія та методика планування територій включені в університетські програми підготовки географів;
- ✓ вперше розроблено методика формування крупномасштабних регіональних екомереж.

КООРДИНАЦІЙНА ХІМІЯ МЕТАЛІВ З ОРГАНІЧНИМИ МОЛЕКУЛАМИ

Засновано у 1993 р. проф. І. Й. Сейфулліною.

Керівник – Сейфулліна Інна Йосипівна, доктор хімічних наук, професор, заслужений діяч науки і техніки України, завідувач кафедри загальної хімії та полімерів ОНУ.

Перспективні наукові напрямки:

- ✓ біологічно активні речовини та матеріали;
- ✓ функціональна біокоординаційна хімія.

Досягнення, здобутки, розробки:

- ✓ розроблено теоретичні основи молекулярно-кристалічного дизайну супрамолекулярних координаційних архітектур із заданими властивостями;
- ✓ вперше синтезовано 350 однорідно- та гетероядерних комплексних сполук металів;
- ✓ створено базу експериментальних n° структурних даних для Кембриджського банку. На її підставі встановлено закономірності структуроутворення нового покоління координаційних сполук і запропоновано оригінальний метод прогнозування напрямку фармакологічної дії потенційних лікарських засобів, який відповідає світовому рівню і не має аналогів в Україні.

МЕТАЛОКОМПЛЕКСНІ СПОЛУКИ В КАТАЛІЗІ

Засновано у 1977 р. проф. Т. Л. Ракитською.

Керівник – Ракитська Тетяна Леонідівна, доктор хімічних наук, професор, заслужений діяч науки і техніки України, завідувач кафедри неорганічної хімії та хімічної екології ОНУ.

Перспективні наукові напрямки:

- ✓ дослідження в галузі металокомплексного окисно-відновного каталізу;
- ✓ розробка та впровадженням каталізаторів для використання в засобах захисту навколишнього середовища та людини.

Досягнення, здобутки, розробки:

- ✓ до практичних досягнень школи належить серійний випуск респіраторів з протигазовими каталітичними фільтрами. Каталізатор окиснення мікроконцентрацій фосфіну, який застосовується в респіраторі «Снежок ГП-Е», не має аналогів у світовій практиці;
- ✓ дослідження спрямовані на вивчення перспектив застосування природних сорбентів України (цеоліти, бентоніти, каолініти, дисперсні кремнеземи) як хемосорбентів токсичних газів та носіїв металокомплексних каталізаторів.

**ОДЕСЬКА ШКОЛА ІСТОРІЇ, ТЕОРІЇ ТА ІСТОРІОГРАФІЇ МІЖНАРОДНИХ
ВІДНОСИН**

Засновано у 1985 р. проф. С. Й. Аппатовим.

Керівник – Ігор Миколайович Коваль, доктор політичних наук, професор, заслужений діяч науки и техніки України, член-кореспондент Української академії політичних наук, ректор ОНУ.

Перспективні наукові напрямки:

- ✓ методологія та методи дослідження міжнародних відносин;
- ✓ світова політика держав в умовах глобальних трансформацій;
- ✓ посткомуністичні трансформації в країнах Центрально-Східної Європи;
- ✓ формування та еволюція безпекової системи Чорноморсько-Каспійського басейну в постбіполярну епоху.

Досягнення, здобутки, розробки:

- ✓ Розроблена концепція співвідношення регіонального та глобального підходів в реалізації національних інтересів України в сфері зовнішньої політики.
- ✓ Досліджені геополітичні та цивілізаційні складові, що формують зовнішньополітичну стратегію сучасних держав.
- ✓ Розроблені практичні рекомендації щодо двосторонніх відносин України з державами Центрально-Східної Європи та Чорноморсько-Каспійського басейну.

ДАВНЯ ІСТОРІЯ, АРХЕОЛОГІЯ ТА ЕТНОЛОГІЯ

Засновано у 1968 р. проф. В. Н. Станком.

Керівник – Сминтина Олена Валентинівна, доктор історичних наук, професор, академік АН вищої школи України, завідувач кафедри археології та етнології України ОНУ директор Інституту міжнародної освіти, керівник Центру культури та історії Італії, імені Дж. Гарібальді.

Перспективні наукові напрямки:

- ✓ реконструкція теоретичних підвалин та конкретно-історичного перебігу взаємодії природи та суспільства у додержавну добу;
- ✓ історія населення Північно-Західного Причорномор'я в ранньому залізному віці;
- ✓ матеріальна культура та побут українців Південно-Східного Поділля й Добруджі;
- ✓ етноконфесійна своєрідність росіян-старовірів України, Румунії й Болгарії;
- ✓ етнокультура балканських етнічних спільностей.

Досягнення, здобутки, розробки:

- ✓ розроблена методика екологічної інтерпретації культури і побуту первісного населення.
- ✓ Ця методика успішно застосована для реконструкції палеоісторичних процесів у Північно-Західному Причорномор'ї на рубежі плейстоцену та голоцену у зв'язку зі

змінами рівня Чорного моря та використана в ході виконання серії міжнародних наукових проектів (під егідою INQUA, IGCP, COST, Black Sea-ERA.Net, FP-6) та освітянських програм (INTAS, Tempus, OSI-ReSET).

✓

ОДЕСЬКА ШКОЛА СУГГЕСТИВНОЇ ЛІНГВІСТИКИ

Засновано у проф. Т. Ю. Ковалевською.

Керівник – Ковалевська Тетяна Юріївна,

Перспективні наукові напрямки:

- ✓ розробка проблем мовного і мовленнєвого впливу;
- ✓ сугестивна лінгвістика;
- ✓ нейролінгвістичне програмування.

Досягнення, здобутки, розробки:

- ✓ вперше сформовано систематику практичних маркерів комунікативної сугестії (вербальних і невербальних) у низці актуальних дискурсів;
- ✓ вперше доведено, що феномен комунікативного впливу має комплексну природу, активність якої варіюється залежно від власне лінгвальних та низки екстралінгвальних компонентів комунікації, експонованих на вісь національної специфіки;
- ✓ вперше доведено, що базовою лінгвістичною ознакою комунікативного впливу виступають семантична дифузність та предикатна маркованість.

Список використаної літератури:

1. Зеленська Л. Д. Наукова школа: сутність та етапи становлення // Научное пространство Европы–2008 : 4-я Междунар. науч.-практ. конф. (София, 15–30 апр. 2008). – София, 2008. – [Пед. науки]. – Режим доступу: <https://bit.ly/2OBr6hx> (дата звернення: 25.11.2019). – Загол. з екрана.
2. Льюда Л. М. Книжкова виставкова діяльність: організація, тематика, проблеми / Л. М. Льюда, Л. С. Дзедзелюк // Всеукраїнська асоціація музеїв. – Електрон. дані. – Україна, 2007–2018. – Режим доступу: <https://bit.ly/2rnRguX> (дата звернення: 25.11.2019). – Назва. з екрана.
3. Науковці України – еліта держави / редкол.: І. Д. Бех [та ін.]. – Київ : Логос, 2017. – Т. 5. – 300 с. – Відомості доступні також через Інтернет: <https://bit.ly/34Eg68H> (дата звернення: 01.12.2019).
4. Про День науки : Указ Президента України від 14.02.1997 р. № 145/97 // Офіц. вісн. України. – 1997. – № 9. – С. 29.
5. 13-й Всеукраїнський фестиваль науки / Президія НАН України. – Електрон. дані. – Україна, Київ, 2019. – Режим доступу: <https://bit.ly/2QNRczd> (дата звернення: 25.11.2019). – Назва з екрана.

References

- [1]. Zelenska L. D. Naukova shkola: sutnist ta etapy stanovlennia [Scientific school: gist and stages of formation]. *Nauchnoe prostranstvo Yevropy–2008: 4-ya Mezhdunarodnaya nauchno-prakticheskaya konferentsiya* (Sofia, April 15-30, 2008) [*European Science Area 2008: 4th International Scientific and Practical Conference*]. Sofia, 2008. Available at: <https://bit.ly/2OBr6hx>

- [2]. Loda L. M. Knyzhkova vystavkova diialnist: orhanizatsiia, tematyka, problemy [Book exhibition activity: organization, subject, problems]. *Vseukrainska asotsiatsiia muzeiv [All-Ukrainian Association of Museums]*. Available at: <https://bit.ly/2rnRguX>
- [3]. *Naukovtsi Ukrainy – elita derzhavy [Scientists of Ukraine are the elite of the state]*. Kyiv, 2017. Vol. 5. 300 p. Available at: <https://bit.ly/34Eg68H>
- [4]. Pro Den nauky : Ukaz Prezydenta Ukrainy vid 14.02.1997 p. № 145/97. *Ofitsiyni visnyk Ukrainy [Official Bulletin of Ukraine]*. 1997, № 9, pp. 29.
- [5]. 13-i Vseukrainskyi festyval nauky [13th All-Ukrainian Science Festival]. Available at: <https://bit.ly/2QNRczd>

Мурашко Е. С.,

заведующая Информационно-библиографического отдела Научной библиотеки
Одесского национального университета имени И. И. Мечникова
ул. Преображенская, 24, м. Одеса, 65082, Украина
тел.: (048) 722 12 10
e-mail: bibik@onu.edu.ua

НАУЧНАЯ ШКОЛА КАК КОНТЕНТ ЕДИНОМЫШЛЕННИКОВ

Статья посвящена одной из форм научной деятельности Научной библиотеки Одесского национального университета имени И. И. Мечникова, в том числе информационно-библиографического отдела – подготовка виртуальной выставки. Сейчас этот вид работы выходит за рамки традиционной, а носит осложненный характер, осуществляет расширенные функции, отвечает задачам научной деятельности. В статье рассмотрены процесса подготовки виртуальной выставки, проходившей в рамках Всеукраинского фестиваля науки, и была посвящена научным школам ОНУ имени И. И. Мечникова.

Ключевые слова: Научная библиотека, Одесский национальный университет имени И. И. Мечникова, научные школы, виртуальные выставки, День науки, Всеукраинский фестиваль науки.

Murashko O. S.,

Head of the Information-Bibliographical Department Scientific Library of
Odesa I. I. Mechnikov National University
24, Preobrazhenska St., Odessa, 65082, Ukraine,
tel.: (048) 722 12 10
e-mail: bibik@onu.edu.ua

SCIENTIFIC SCHOOL AS CONTENT OF LIKE-MINDED PEOPLE

Стаття присвячена одній з форм наукової діяльності Наукової бібліотеки Одеського національного університету імені І. І. Мечникова, зокрема інформаційно-бібліографічного відділу, – підготовка віртуальної виставки. Наразі цей вид роботи виходить за рамки традиційної, а носить ускладнений характер, здійснює розширені функції, відповідає завданням наукової діяльності. У статті розглянуто процесу підготовки віртуальної виставки, що проходила у рамках Всеукраїнського фестивалю науки, і була присвячена науковим школам ОНУ імені І. І. Мечникова.

Ключові слова: Наукова бібліотека, Одеський національний університет імені І. І. Мечникова, наукові школи, віртуальні виставки, День науки, Всеукраїнський фестиваль науки.

The article considers preparations of a virtual exhibition as one of the forms of academic activities of the Scientific Library of Odessa I. I. Mechnikov National University, namely of its information and bibliographic department. This kind of activities goes nowadays beyond the scope of the traditional bibliographic work getting more sophisticated: not only it carries out expanded functions, but also meets the objectives of scientific activities. The article discusses the process of preparing a virtual exhibition dedicated to the scientific schools of the Odessa I. I. Mechnikov National University which took place in the frames of the All-Ukrainian Festival of Science.

Keywords: Scientific Library, Odessa I. I. Mechnikov National University, scientific schools, virtual exhibitions, Science Day, All-Ukrainian Science Festival.