

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ПЕДАГОГІЧНИХ НАУК УКРАЇНИ

ІНСТИТУТ ПЕДАГОГІКИ

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

НАЦІОНАЛЬНИЙ ПЕДАГОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ІМЕНІ М. П. ДРАГОМАНОВА

Кваліфікаційна наукова

праця на правах рукопису

СОРОКІНА Наталія Володимирівна

УДК 371.15:81'243

ДИСЕРТАЦІЯ

**ФОРМУВАННЯ ПРОФЕСІЙНОЇ ІНШОМОВНОЇ
КОМПЕТЕНТНОСТІ МАЙБУТНІХ ФІЛОЛОГІВ
ЗАСОБАМИ МУЛЬТИМЕДІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ**

13.00.04 — Теорія і методика професійної освіти

Подається на здобуття наукового ступеня

кандидата педагогічних наук

Дисертація містить результати власних досліджень. Використання ідей, результатів і текстів інших авторів мають посилання на відповідне джерело.

_____ Н. В. Сорокіна

Науковий керівник: **Редько Валерій Григорович,**

кандидат педагогічних наук, доцент

Київ — 2016

АНОТАЦІЯ

Сорокіна Н. В. Формування професійної іншомовної компетентності майбутніх філологів засобами мультимедійних технологій. — Кваліфікаційна наукова праця на правах рукопису.

Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата педагогічних наук за спеціальністю 13.00.04 — Теорія і методика професійної освіти. — Інститут педагогіки НАПН України; Національний педагогічний університет імені М. П. Драгоманова, Київ, 2016.

У дисертації розглянуто проблему формування професійної іншомовної компетентності майбутніх філологів засобами мультимедійних технологій. У дисертації розглянуто проблему формування професійної іншомовної компетентності майбутніх філологів засобами мультимедійних технологій і ще кілька слів.

Другий абзац $x + y = z^2$.

Третій абзац. У дисертації розглянуто проблему формування професійної іншомовної компетентності майбутніх філологів засобами мультимедійних технологій. У дисертації розглянуто проблему формування професійної іншомовної компетентності майбутніх філологів засобами мультимедійних технологій і ще кілька слів. У дисертації розглянуто проблему формування професійної іншомовної компетентності майбутніх філологів засобами мультимедійних технологій.

Ключові слова: професійна іншомовна компетентність, майбутній філолог, мультимедійна навчальна презентація, педагогічна технологія.

ABSTRACT

Sorokina N. V. Formation of future philologists' professional foreign competence by the means of multimedia. — Qualification scientific work in the form of manuscript.

Thesis for candidate of pedagogical sciences degree in speciality 13.00.04 — Theory and methodology of professional education. — Institute of Pedagogics of the NAPS of Ukraine; National Pedagogical Dragomanov University, Kyiv, 2016.

In the thesis, we consider a problem of formation of future philologist's professional foreign competence by means of multimedia. In the thesis, we consider a problem of formation of future philologist's professional foreign competence by means of multimedia.

Second paragraph $x + y = z^2$.

Third paragraph. In the thesis, we consider a problem of formation of future philologist's professional foreign competence by means of multimedia. In the thesis, we consider a problem of formation of future philologist's professional foreign competence by means of multimedia. In the thesis, we consider a problem of formation of future philologist's professional foreign competence by means of multimedia. In the thesis, we consider a problem of formation of future philologist's professional foreign competence by means of multimedia. In the thesis, we consider a problem of formation of future philologist's professional foreign competence by means of multimedia.

Key words: professional foreign competence, future filologist, multimedia learning presentation, pedagogical technology.

СПИСОК ПУБЛІКАЦІЙ ЗДОБУВАЧА ЗА ТЕМОЮ ДИСЕРТАЦІЇ

1. Барановський . . Ряди Остроградського як засіб аналітичного задання множин і випадкових величин // Фрактальний аналіз та суміжні питання. — Київ : Ін-т математики НАН України; Нац. пед. ун-т імені М. П. Драгоманова, 1998. — № 1. — С. 91–102.
2. Барановський . . Задання ніде не диференційовних функцій за допомогою представлення чисел рядами Остроградського // Фрактальний аналіз та суміжні питання. — Київ : Ін-т математики НАН України; Нац. пед. ун-т імені М. П. Драгоманова, 1998. — № 2. — С. 215–221.
3. Працьовитий . ., Барановський . . Ряди Остроградського та їх використання для дослідження математичних об'єктів зі складною локальною будовою // Теорія ймовірностей і математична статистика: Український математичний конгрес, Київ, 21–23 серпня 2001 р.: Тези допов. — Київ, 2001. — С. 26.

ЗМІСТ

Вступ	6
Список використаних джерел	8
Додаток А. Список публікацій здобувача за темою дисертації та відомості про апробацію результатів дисертації	9
А.1. Список публікацій здобувача за темою дисертації	9
А.2. Відомості про апробацію результатів дисертації	10

ВСТУП

Обґрунтування вибору теми дослідження. Висвітлюється зв'язок теми дисертації із сучасними дослідженнями у відповідній галузі знань шляхом критичного аналізу з визначенням сутності наукової проблеми або завдання.

Зв'язок роботи з науковими програмами, планами, темами, грантами. Вказується, в рамках яких програм, тематичних планів, наукових тематик і грантів, зокрема галузевих, державних та/або міжнародних, виконувалося дисертаційне дослідження, із зазначенням номерів державної реєстрації науково-дослідних робіт і найменуванням організації, де виконувалася робота.

Мета і завдання дослідження. Відповідно до предмета та об'єкта дослідження.

Методи дослідження. Перераховуються використані наукові методи дослідження та змістовно відзначається, що саме досліджувалось кожним методом; обґрунтовується вибір методів, що забезпечують достовірність отриманих результатів та висновків.

Наукова новизна отриманих результатів. Аргументовано, коротко та чітко представляються основні наукові положення, які виносяться на захист, із зазначенням відмінності одержаних результатів від відомих раніше.

Практичне значення отриманих результатів. Надаються відомості про використання результатів досліджень або рекомендації щодо їх практичного використання.

Особистий внесок здобувача. Якщо у дисертації використано ідеї або розробки, що належать співавторам, разом з якими здобувачем опубліковано наукові праці, обов’язково зазначається конкретний особистий внесок здобувача в такі праці або розробки; здобувач має також додати посилання на дисертації співавторів, у яких було використано результати спільних робіт.

Апробація матеріалів дисертації. У вступі подається апробація матеріалів дисертації (зазначаються назви конференції, конгресу, симпозіуму, семінару, школи, місце та дата проведення).

Основні результати дослідження доповідалися на наукових конференціях різного рівня та наукових семінарах. Це такі конференції:

- Український математичний конгрес, Київ, 21–23 серпня 2001 р.;
- Звітна конференція викладачів, аспірантів та докторантів університету, Київ, 1–2 лютого 2002 р.;
- Конференція молодих вчених «Сучасна алгебра і топологія», Одеса, 15–20 серпня 2003 р.;
- ...

Це такі семінари:

- семінар відділу теорії функцій Інституту математики НАН України (керівник: чл.-кор. НАН України О. І. Степанець);
- ...

Структура та обсяг дисертації. Анонсується структура дисертації, зазначається її загальний обсяг.

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Працьовитий, .., Барановський, ...: Ряди Остроградського та їх використання для дослідження математичних об'єктів зі складною локальною будовою. In: Теорія ймовірностей і математична статистика: Український математичний конгрес, Київ, 21–23 серпня 2001 р.: Тези допов., р. 26. Київ (2001)
2. Барановський, ...: Ряди Остроградського як засіб аналітичного задання множин і випадкових величин. In: Фрактальний аналіз та суміжні питання, 1, рр. 91–102. Ін-т математики НАН України; Нац. пед. ун-т імені М. П. Драгоманова, Київ (1998)
3. Барановський, ...: Задання ніде не диференційовних функцій за допомогою представлення чисел рядами Остроградського. In: Фрактальний аналіз та суміжні питання, 2, рр. 215–221. Ін-т математики НАН України; Нац. пед. ун-т імені М. П. Драгоманова, Київ (1998)

Додаток А

Список публікацій здобувача за темою дисертації та відомості про апробацію результатів дисертації

Обов'язковим додатком до дисертації є список публікацій здобувача за темою дисертації та відомості про апробацію результатів дисертації (зазначаються назви конференції, конгресу, симпозіуму, семінару, школи, місце та дата проведення, форма участі).

А.1. Список публікацій здобувача за темою дисертації

1. Барановський . . . Ряди Остроградського як засіб аналітичного задання множин і випадкових величин // Фрактальний аналіз та суміжні питання. — Київ : Ін-т математики НАН України; Нац. пед. ун-т імені М. П. Драгоманова, 1998. — № 1. — С. 91–102.
2. Барановський . . . Задання ніде не диференційовних функцій за допомогою представлення чисел рядами Остроградського // Фрактальний аналіз та суміжні питання. — Київ : Ін-т математики НАН України; Нац. пед. ун-т імені М. П. Драгоманова, 1998. — № 2. — С. 215–221.
3. Працьовитий . . . , Барановський . . . Ряди Остроградського та їх використання для дослідження математичних об'єктів зі складною локальною будовою // Теорія ймовірностей і математична статистика: Український математичний конгрес, Київ, 21–23 серпня 2001 р.: Тези допов. — Київ, 2001. — С. 26.

А.2. Відомості про апробацію результатів дисертації

У вступі подається апробація матеріалів дисертації (зазначаються назви конференції, конгресу, симпозіуму, семінару, школи, місце та дата проведення).

Основні результати дослідження доповідалися на наукових конференціях різного рівня та наукових семінарах. Це такі конференції:

- Український математичний конгрес, Київ, 21–23 серпня 2001 р., секційна доповідь;
- Звітна конференція викладачів, аспірантів та докторантів університету, Київ, 1–2 лютого 2002 р., пленарна доповідь;
- Конференція молодих вчених «Сучасна алгебра і топологія», Одеса, 15–20 серпня 2003 р., стендова доповідь;
- ...

Це такі семінари:

- семінар відділу теорії функцій Інституту математики НАН України (керівник: чл.-кор. НАН України О. І. Степанець);
- ...