

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0410U000874

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 12-04-2010

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Паланичко Ольга Вікторівна

2. Palanychko Olga Viktorivna

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: ні

Шифр наукової спеціальності: 11.00.07

Назва наукової спеціальності: Гідрологія суші, водні ресурси, гідрохімія

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 26-03-2010

Спеціальність за освітою: 8.070801

Місце роботи здобувача: Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича

Код за ЄДРПОУ: 02071240

Місцезнаходження: 58012, м. Чернівці, вул. Коцюбинського, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 26.001.22

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича

Код за ЄДРПОУ: 02071240

Місцезнаходження: 58012, м. Чернівці, вул. Коцюбинського, 2

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 37.27.25

Тема дисертації:

1. Закономірності руслоформування річок Передкарпаття
2. Riverbed formation regularities in Peredkarpattia

Реферат:

1. Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата географічних наук за спеціальністю 11.00.07 – гідрологія суші, водні ресурси, гідрохімія.- Географічний факультет Київського університету імені Тараса Шевченка, Київ, 2010. На основі результатів попередніх досліджень, архівних матеріалів та власних доробок виявлено регіональні та загальні закономірності руслоформування річок з крупноалювіальними руслами після переходу течії до розширених ділянок дна долин. Досліджено дію основних чинників руслоформування за функціонально-басейною схемою для умов алювіальних рівнин. В межах території дослідження було розвинуто та доповнено схему поділу основних річок на однорідні ділянки. Для цього було використано метод, що враховує властивості гідросітки, дна річкової долини, самої системи потік-русло тонко реагувати на зміни місцевих умов за багаторічний період. Розширено уявлення про морфологію та морфодинаміку часово-просторових змін русел річок Передкарпаття. Виявлені закономірності послідовності руслоформування вздовж течії річок з віддаленням від гір. Тобто, на базі емпіричного

матеріалу по Передкарпаттю доповнено та уточнено вже виявлені загальні закономірності руслоформування річок з крупним алювієм в умовах віддалення від гір. На основі проведених досліджень уточнено та розвинуто геогідроморфологічну класифікацію стосовно русел річок Передкарпаття та крупноалювіальних русел річок загалом. Обґрунтовано та проведено класифікацію типів русел в межах підкласів КАР-3 - 5. Виявлено та проаналізовано проблеми використання русел та заплав річок Передкарпаття. Запропоновано шляхи їх вирішення. Ключові слова: геогідроморфологічний аналіз, руслові процеси, морфологія та морфодинаміка русел, алювіальні рівнини, крупноалювіальні русла, однорідні ділянки, руслоформуючі витрати, доміантні форми, закономірності, алювіальні відклади, придонні наноси.

2. Dissertation Thesis for Candidate Degree in Geography (11.00.07 - Surface Hydrology. Water Resources. Hydrochemistry). - Faculty of Geography, Kyiv Taras Shevchenko University, Kyiv, 2010. Grounding on the archives materials as well as on her own research, the author disclosed regional and general regularities in the riverbed formation in rivers with huge alluvial riverbeds in places where stream outcomes onto widened valley bottom areas. The influence of major factors of riverbed formation was studied on the basis of a functional-basin scheme for conditions of alluvial plains. The scheme of basic rivers' division into homogeneous plots was developed and supplemented within the limits of the territory of investigation. For the above purpose, a method that takes into account the ability of the hydro-net, the bottom of river valley and the "stream-riverbed" system itself to sensitively react on local condition changes for the period of many years was used. This allowed for widening of the idea of temporal-spatial changes' morphology and morpho-dynamics in the Peredkarpattia riverbeds. Regularities in sequence of riverbed formation along the stream while the river moves away from the mountains were disclosed. That is, general regularities of riverbed formation in rivers with huge alluvium in conditions of their moving away from mountains were supplemented and made more precise on the basis of the empirical materials on the Peredkarpattia. Basing on our research, geo-hydro-morphological classification of the riverbeds and huge-alluvial riverbeds on the whole in Peredkarpattia rivers was made more precise and developed. Riverbed types within huge-alluvial riverbed (HAR) sub-classes 3-5 were classified and such classification was substantiated. Problems of riverbed and flood-lands use in the Peredkarpattia rivers were outlined and analyzed, as well as ways for problem solution were suggested. Key words: geo-hydro-morphological analysis, riverbed processes, riverbed morphology and morphological dynamics, alluvial plains, huge-alluvial riverbeds, homogeneous plots, riverbed formation expenses, dominant forms, regularities, alluvial sediments and drifts.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Підсумки дослідження:

Публікації:

Наукова (науково-технічна) продукція:

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації:

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ющенко Юрій Сергійович
2. Yuschenko Yuriy Sergiyevych

Кваліфікація: д.геогр.н., 11.00.07

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Ковальчук Іван Платонович
2. Ковальчук Іван Платонович

Кваліфікація: д.геогр.н., 11.00.04

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Смирнова Віра Геннадіївна
2. Смирнова Віра Геннадіївна

Кваліфікація: к.геогр.н., 11.00.07

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Хільчевський Валентин Кирилович

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Хільчевський Валентин Кирилович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Т.А.