

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0413U006947

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 12-12-2013

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Довганенко Денис Олександрович

2. Dovganenko Denis Aleksandrovich

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

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: 14-11-2013

Спеціальність за освітою: 8.04010601

Місце роботи здобувача: Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара

Код за ЄДРПОУ: 02066747

Місцезнаходження: 49010, м. Дніпро, пр. Гагаріна 72

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 41.090.01

Повне найменування юридичної особи: Одеський державний екологічний університет

Код за ЄДРПОУ: 26134086

Місцезнаходження: вул. Львівська, 15, м. Одеса, Одеська обл., 65016, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

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

Повне найменування юридичної особи: Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара

Код за ЄДРПОУ: 02066747

Місцезнаходження: 49010, м. Дніпро, пр. Гагаріна 72

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 37.27

Тема дисертації:

1. Моделювання паводкового схилового стокоутворення в умовах степової зони України (з використанням ГІС GRASS)
2. Modeling flood surface runoff formation under the steppe zone conditions of Ukraine (using GIS GRASS)

Реферат:

1. Об'єкт - паводкове схилове стокоутворення в умовах степової зони України; мета - визначення особливостей формування паводкового схилового стоку річок степової зони під впливом господарської діяльності з використанням геоінформаційних систем та даних дистанційного зондування Землі; методи - методи математичної статистики, картограм, калібрування, корегування, спектральний розклад, довідкова перекласифікація, алгебра карт, метод сплайна та кригінгу, генералізація, векторизація; результати - визначені особливості впливу окремих факторів та груп факторів антропогенного походження на формування та розподіл поверхневого схилового стоку річок басейну р. Самари; новизна - визначено ступінь трансформації паводкового схилового стоку в басейні р. Самари за теплий період року з використанням даних дистанційного зондування Землі; ступінь упровадження - на стадії впровадження; галузь використання - проектні водогосподарські інститути, підрозділи гідрометеорологічної служби, наукові

заклади.

2. The object - the flood surface runoff formation in the step zone of Ukraine; the aim - analysis of the flood surface runoff formation aspects using geographic information systems and remote sensing data for rivers that flow within step zone and are influenced by anthropogenic activity; methods - mathematical statistic, the cartogram method, calibration, correction; spectral calculations, address reclassification, map algebra, spline and kriging interpolation, generalization, vectorization; results - determination of the anthropogenic factors effect on the flood surface runoff formation and distribution within Samara river watershed; the novelty - determination of the transformation rate of the flood surface runoff within Samara river watershed during warm season using remote sensing satellite data; the implementation state - in state of implementation; the area of using - water supply organizations, departments of the hydrology and meteorology survey of Ukraine, scientific institutions.

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. Осадча Лілія Іванівна
2. Osadcha Lilia Ivanivna

Кваліфікація: к.геогр.н., 11.00.11

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. Буднік Світлана Василівна
2. Буднік Світлана Василівна

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

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гриб Олег Миколайович
2. Гриб Олег Миколайович

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**

Степаненко Сергій Миколайович

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

Степаненко Сергій Миколайович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Реєстратор

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



Юрченко Т.А.