

Облікова картка дисертації (ОКД)

Шифр спецради: Д 41090.01

Відкрита

Вид дисертації: 04

Державний обліковий номер: 0410U000255

Дата реєстрації: 02-02-2010



1. Відомості про здобувача

ПІБ (укр.): Бабаєва Олена Володимирівна

ПІБ (англ.): Babaeva Olena Volodimirivna

Аспірантура: так

Шифр спеціальності, за якою відбувся захист: 11.00.07

Дата захисту: 21-01-2010

На здобуття наукового ступеня: к.геогр.н.

Спеціальність за освітою: 7.070502

2. Відомості про установу, організацію, у вченій раді якої відбувся захист

Назва організації: Одеський державний екологічний університет

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Код ЄДРПОУ: 26134086

Адреса: Одеська обл.. м.Одеса, вул.Львівська, 15

Телефон: 32-67-35

Телефон: 42-77-67

E-mail: sinop synop@ogmi.faelep, Odessa.ua,www.ogmi

3. Відомості про організацію, де виконувалася (готувалася) дисертація

Назва організації: Одеський державний екологічний університет

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Код ЄДРПОУ: 26134086

Адреса: Одеська обл.. м.Одеса, вул.Львівська, 15

Телефон: 32-67-35

Телефон: 42-77-67

E-mail: sinop synop@ogmi.faelep, Odessa.ua,www.ogmi

4. Відомості про організацію, де працює здобувач

Назва організації: Харківський гідрометеорологічний технікум Одеського державного екологічного університету

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Код ЄДРПОУ: 26597739

Адреса: 61003, м.Харків, вул.Кооперативна, 10

Телефон: 7311633

Телефон: 7281797

E-mail: KharGMTODEKU@vk.kh.ua

5. Наукові керівники та консультанти

Наукові керівники

Лобода Наталія Степанівна (д.геогр.н., професор, 11.00.07)

6. Офіційні опоненти та рецензенти

Офіційні опоненти

Ющенко Юрій Сергійович (д.геогр.н., професор, 11.00.07)

Бойко Вікторія Михайлівна (к.геогр.н., 11.00.07)

7. Підсумки дослідження та кількісні показники

Підсумки дослідження: 40 - Нове вирішення актуального наукового завдання

Кількість сторінок: 199

Кількість додатків: 7

Ілюстрації: 23

Таблиці: 20

Схеми:

Використані першоджерела: 147

Кількість публікацій: 10

Кількість патентів:

Впровадження результатів роботи: 35

Мова документа: Українська

Зв'язок з науковими темами:

8. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Індекс УДК: 556.18, 556.161

Тематичні рубрики: 37.27.51

9. Тема та реферат дисертації

Тема (укр.)

Річний стік в басейні Сіверського Дінця.

Тема (англ.)

Annual runoff in Severskiy Donec basin.

Реферат (укр.)

1. Об'єкт - річний стік р. Сіверський Донець у межах України; мета - визначення характеристик річного стоку р. Сіверський Донець у природних та порушених водогосподарською діяльністю умовах й передбачення можливого стану водних ресурсів при змінах клімату; методи - моделі, які передбачають визначення водних ресурсів у природних умовах, в умовах глобального потепління та при наявності перетворень; результати - теоретичне обґрунтування та нове практичне вирішення задачі розрахунків річного стоку р. Сіверський Донець в умовах недостатності даних спостережень, водогосподарських перетворень; новизна - подальша розробка регіональної моделі розрахунків характеристик річного стоку р. Сіверський Донець в умовах антропогенного впливу та підготовка практичних рекомендацій до розрахунків річного стоку в сучасних умовах; ступінь упровадження - впроваджено в роботі спеціалістів Харківського обласного центру з гідрометеорології; галузь використання - Гідрометеорологічний центр, підприємства водного господарства, органи, що керують водними ресурсами.

Реферат (англ.)

3.The object - Annual runoff in Severskiy Donec in Ukraine; the aim - determination of descriptions of annual flow of Severskiy Donec in natural and broken aquicultural activity terms and foresight of the possible state of water resources at the changes of climate; the methods - a models of foreseeing determination water resources in natural terms, in the conditions of global rise in temperature and at presence in basin of aquicultural transformations; results -theoretical ground and new practical decision of task of calculations of descriptions of annual flow of the river in the conditions of insufficiency of these supervisions of anthropogenic educations and changes of climate; the novelty -further development of regional model of calculations of descriptions of annual flow of Severskiy Donec in the conditions of anthropogenic influence and preparation of practical recommendations to the calculations of annual flow in modern terms; it is inculcated in-process specialists of regional Kharkiv center of hydrometeorology; the branc of uses is Hydrometeorological Service, enterprise of water economy, and organs, managers by water resources.

Голова спеціалізованої вченої ради: Польовий Анатолій Миколайович (д.географічних наук, професор)

Підпис

М.П.

Відповідальний за подання документів: (Тел.: 32-67-37)

Підпис

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.