

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0417U006136

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 25-12-2017

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Шашков Сергій Валерійович
2. Shashkov Serhiy Valeriyovych

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: кандидат наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 08.00.06

Назва наукової спеціальності: Економіка природокористування та охорони навколишнього середовища

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 08-12-2017

Спеціальність за освітою: Менеджмент організацій

Місце роботи здобувача: ПАТ "Сумиобленерго"

Код за ЄДРПОУ: 23293513

Місцезнаходження: вул. Івана Сірка, 7, м. Суми, Сумський р-н., Сумська обл., 40035, Україна

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): Д 55.051.01

Повне найменування юридичної особи: Сумський державний університет

Код за ЄДРПОУ: 05408289

Місцезнаходження: вул. Римського-Корсакова 2, м. Суми, Сумський р-н., Сумська обл., 40007, 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: Сумський державний університет

Код за ЄДРПОУ: 05408289

Місцезнаходження: вул. Римського-Корсакова 2, м. Суми, Сумський р-н., Сумська обл., 40007, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації:

Коди тематичних рубрик: 06.71.63

Тема дисертації:

1. Еколого-економічна оцінка об'єктів малої гідроенергетики
2. Ecology and economic valuation of small hydro objects

Реферат:

1. Об'єкт дослідження: система екологоорієнтованого управління об'єктами малої гідроенергетики на основі багатоцільового використання територіальних природно-господарських комплексів. Мета дисертаційного дослідження: удосконалення теоретичних та науково-методичних положень щодо еколого-орієнтованого використання об'єктів малої гідроенергетики та управління їх функціонуванням в умовах реалізації концепції сталого розвитку. Методи дослідження та апаратура: абстрактно-логічний, системного аналізу, розрахунково-аналітичний, економіко-статистичний, графоаналітичний, програмний продукт Microsoft Excel 2016. Окремі положення роботи доведені до рівня методичних розробок і конкретних пропозицій, що можуть бути використані при підвищенні продуктивності природокористування в таких комплексах і рівня екологічної безпеки їх функціонування, сприяти розширенню сфер використання ресурсних функцій природних утворень, зокрема рекреаційного природокористування. Новизна: запропоновано та визначено структурно-логічну сутність поняття "територіальний природно-господарський комплекс малих гідроелектростанцій (ТПГК)", під яким розуміється локальна природно-господарська система, котра включає

гідроенергетичні об'єкти та прилеглі до них території й узбережжя малих річок, на основі якої організовано багатоцільове використання їх природно-ресурсного потенціалу; запропоновано в якості критерію економічної ефективності функціонування малих гідроелектростанцій (ГЕС) використовувати показник приросту ринкової вартості бізнесу, що базується на основі багатоцільового використання природно-ресурсного потенціалу ТППК. удосконалено науково-методичний підхід до формування ТППК, який на відміну від існуючих дозволяє трансформувати природні ресурси прилеглих до малих ГЕС територій в активи, здатні генерувати додану вартість і приносити прибуток за рахунок використання їх природно-ресурсного потенціалу. Ступінь впровадження: розробки та практичні рекомендації впроваджено в діяльність: Департаменту екології та охорони природних ресурсів Сумської обласної державної адміністрації, Публічного акціонерного товариства "Лебединський науково-дослідний експериментальний машинобудівний завод "Темп", Публічного акціонерного товариства "Сумиобленерго", в навчальний процес Сумського державного університету. Сфера (галузь) використання: економіка природокористування та охорони навколишнього середовища.

2. Object of study: system of eco-oriented management of small hydropower facilities on the basis of multi-purpose use of territorial natural-economic complexes. Objective: to improve of theoretical and scientific-methodological provisions on the ecologically-oriented use of small hydropower facilities and management of their operation in the context of the concept of sustainable development. Methods and apparatus: abstract-logical, system analysis, computational-analytical, economic-statistical, graph-analytical, software product Microsoft Excel 2016. Theoretical and practical results: some provisions of the work are brought to the level of methodological developments and specific proposals that can be used while increasing the productivity of natural resources in such complexes and the level of environmental safety of their functioning, to promote the expansion of the spheres of the use of resource functions of natural formations, including recreational nature use. Novelty: Novelty: proposed and defined the structural and logical essence of the concept of "territorial natural and economic complex of small hydro stations", which is understood to mean a local natural-economic system, which includes hydropower facilities and the adjacent territories and small riverside coast, on the basis of which the multipurpose use of their natural resource potential is organized; proposed as a criterion for the economic efficiency of the functioning of small hydroelectric power stations to use the growth rate of market value of business, based on the multi-purpose use of natural resource potential of TNEC small hydro stations; the scientific methodical approach to the formation of TNEC has been improved, which, unlike existing ones, allows to transform the natural resources of the adjacent small hydroelectric power stations into assets capable of generating added value and making profits through the use of their natural resource potential. The degree of implementation: the development and practical recommendations have been introduced. Scope (industry) of use: environmental economics and environmental protection.

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. Дегтяренко Олександр Григорович
2. Degtyarenko Oleksandr Hryhorovych

Кваліфікація: к. е. н., 08.00.06

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. Лицур Ігор Миколайович
2. Lytsur Ihor Mykolaiovych

Кваліфікація: д. е. н., 08.00.06

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. Ярова Інесса Євгенівна
2. Yarova Inessa Evgenievna

