

РІШЕННЯ
разової спеціалізованої вченої ради
про присудження ступеня доктора філософії

Разова спеціалізована вчена рада Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна
(повне найменування закладу вищої освіти (наукової
Міністерства освіти і науки України, Харків прийняла рішення
установи), підпорядкування (у родовому відмінку), місто)

про присудження ступеня доктора філософії галузі знань 10 – «Природничі науки»
(галузь знань)

на підставі прилюдного захисту дисертації «Конструктивно-географічні основи оптимізації зеленої інфраструктури міста Харків»
(назва дисертації)

за спеціальністю 103 – «Науки про Землю»
(код і найменування спеціальності відповідно до Переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти)

"23" січня 2024 року.

Бурченко Світлана Володимирівна 1994 року народження,
(прізвище, ім'я, по батькові (у разі наявності) здобувача)

громадянка України
(назва держави, громадянином якої є здобувач)

освіта вища: закінчила у 2018 році Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна
(найменування закладу вищої освіти)

за спеціальністю 101 «Екологія»
(за дипломом)

Працює інженером 1-ї категорії в Харківському національному університеті імені В. Н. Каразіна, м. Харків
(посада) (місце основної роботи, відомче підпорядкування, місто)

з 2021 р. до цього часу.

Дисертацію виконано у Харківському національному університеті імені В. Н. Каразіна
Міністерства освіти і науки України, Харків

(найменування закладу вищої освіти (наукової установи),
підпорядкування, місто)

Науковий керівник (керівники) Максименко Надія Василівна, доктор географічних наук, професор,
(прізвище, ім'я, по батькові (у разі наявності),

завідувач кафедри екологічного моніторингу та заповідної справи Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна

науковий ступінь, вчене звання, місце роботи, посада)

Здобувач має 5 наукових публікацій за темою дисертації, з них 2 статті у періодичних наукових виданнях інших держав, 3 статті у наукових фахових виданнях України, 2 розділи у монографії, у т.ч.:

1. Maksymenko N., **Burchenko S.**, Utkina K., Buhakova M. Influence of green infrastructure objects for quality of surface runoff (on the example of green roofs in Kharkiv). *Visnyk of V. N. Karazin Kharkiv National University, series «Geology. Geography. Ecology»*. 2021. № 55. P. 274-284.
2. Максименко Н. В., **Бурченко С. В.** Теоретичні основи стратегії зеленої інфраструктури: міжнародний досвід. *Людина та довкілля. Проблеми неоекології*. 2019. № 31. С. 16-25.
3. Максименко Н. В., **Бурченко С. В.**, Шпаківська І. М., Кротько А. С. Оцінка вуглецевої ємності монопородних деревостанів – елементів зеленої інфраструктури м. Харків. *Людина та довкілля. Проблеми неоекології*. 2022. № 38. С. 73-84.

У дискусії взяли участь голова і члени разової спеціалізованої вченої ради та присутні на захисті фахівці

Пересадько В. А. доктор географічних наук, професор, професор кафедри фізичної географії та картографії, декан факультету геології, географії, рекреації і туризму Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна (голова спеціалізованої вченої ради), відзначила, що дисертаційна робота є абсолютно логічним завершеним дослідженням, автор повністю володіє матеріалом, має чітку мету, робота має сильне практичне спрямування, особливо для відновлення міста Харків – дисертація Бурченко Світлани є завершеною науковою працею, яка за змістом і оформленням відповідає вимогам «Порядку, присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення разової спеціалізованої вченої ради закладу освіти, наукової установи про присудження наукового ступеня доктора філософії» (Постанова Кабінету Міністрів України від 12.01 2022 р. № 44). Це надає вагому підставу, для присудження здобувачці наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 10 – «Природничі науки» за спеціальністю 103 – «Науки про Землю».

Царик Л. П., доктор географічних наук, професор, завідувач кафедри геоєкології і методики навчання екологічних дисциплін Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка (офіційний опонент) зазначив, що дисертантка відмінно володіє матеріалом, методами і прийомами і тепер можна сказати є спеціалістом № 1 у Харкові. Це дуже важливо, оскільки цими проблемами раніше ніхто не займався і бажано реалізувати ці задуми, щоб результати втілились у життя. Враховуючи неповноцінне надання екосистемних послуг зеленою інфраструктурою (шумопоглинання, тощо) варто місту використати матеріали дисертації для перепланування її просторової і функціональної структур – це продовження роботи на перспективу. Любомир Петрович зазначив, що дисертація Бурченко Світлани є завершеною науковою працею, яка за змістом і оформленням відповідає вимогам «Порядку, присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення разової спеціалізованої вченої ради закладу освіти, наукової установи про присудження наукового ступеня доктора філософії» (Постанова Кабінету Міністрів України від 12.01 2022 р. № 44). Це надає вагому підставу, для присудження здобувачці наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 10 – «Природничі науки» за спеціальністю 103 – «Науки про Землю».

Яцентюк Ю. В., доктор географічних наук, професор, професор кафедри географії природничо-географічного факультету Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського, (офіційний опонент). Опонент підняв зазначив, що міста – це завжди дуже складні об'єкти для дослідження. Харків не є виключенням. Власне дослідження зеленої інфраструктури в ньому є таким проривом, бо в умовах відсутності офіційних матеріалів, автором проведене глибоке дослідження. Для міської Ради результати роботи будуть дуже цінними. Важливою перевагою роботи є використання ГІС-технологій, які наочно показують здобутки і перспективи роботи. Візуалізація дає дуже добре сприйняття. Окремим важливим аспектом в роботі є аналіз екологічних послуг, особливо для Харкова, який є містом-мільйонером і інформація про них дуже важлива. Також рекомендую взяти участь у перевиданні книги Екологія міста разом з авторами першого видання.

Загалом, опонент відзначив, що дисертаційне дослідження Бурченко Світлани є завершеною науковою працею, яка за змістом і оформленням відповідає вимогам «Порядку, присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення разової спеціалізованої вченої ради закладу освіти, наукової установи про присудження наукового ступеня доктора філософії» (Постанова Кабінету Міністрів України від 12.01 2022 р. № 44). Це надає вагому підставу, для присудження здобувачці наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 10 – «Природничі науки» за спеціальністю 103 – «Науки про Землю».

Ачасов А. Б., доктор сільськогосподарських наук, професор, в.о. завідувача кафедри екології та менеджменту довкілля Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна (офіційний

рецензент) поряд з фазовим доробком відзначив ментальний аспект – завершувати роботу під час війни дуже складно, але дисертантка впоралась. Рецензент акцентував увагу на тому, що перспективним є саме використання ГІС-технологій, матеріалів космічної зйомки.

Андрій Борисович відзначив, що дисертаційне дослідження Бурченко Світлани є завершеною науковою працею, яка за змістом і оформленням відповідає вимогам «Порядку, присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення разової спеціалізованої вченої ради закладу освіти, наукової установи про присудження наукового ступеня доктора філософії» (Постанова Кабінету Міністрів України від 12.01 2022 р. № 44). Це надає вагому підставу, для присудження здобувачці наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 10 – «Природничі науки» за спеціальністю 103 – «Науки про Землю».

Гололобова О. О., кандидат сільськогосподарських наук, доцент, доцент кафедри екологічного моніторингу та заповідної справи Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна (офіційний рецензент) відзначила, що практичні локальні кейси, висвітлені роботі, становлять вагому її частину і бажано розширювати їх перелік, додавати їм унікальних рис. Важливим аспектом роботи зазначила той факт, що дисертантка працює на наше місто – підтримує «дух міста», робота має соціальну спрямованість.

Олена Олександрівна відзначила, що дисертаційне дослідження Бурченко Світлани є завершеною науковою працею, яка за змістом і оформленням відповідає вимогам «Порядку, присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення разової спеціалізованої вченої ради закладу освіти, наукової установи про присудження наукового ступеня доктора філософії» (Постанова Кабінету Міністрів України від 12.01 2022 р. № 44). Це надає вагому підставу, для присудження здобувачці наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 10 – «Природничі науки» за спеціальністю 103 – «Науки про Землю».

(прізвища, ініціали, наукові ступені, місця роботи, посади, зауваження)

Результати відкритого голосування:

"За" 5 членів ради,
"Проти" 0 членів ради,
"Утримались" 0 членів ради

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує /
відмовляє у присудженні
Бурченко Світлани Володимирівні

(прізвище, ім'я, по батькові (у разі наявності) здобувача у давальному відмінку)

ступінь / ступеня доктора філософії з галузі знань 10 – Природничі науки

(галузь знань)

за спеціальністю 103 – Науки про Землю

(код і найменування спеціальності відповідно до Переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти)

Голова разової спеціалізованої вченої
ради



(підпис)

Пересадько В. А.
(прізвище, ініціали)