

**КАРПЕЦЬ ЮРІЙ ВІКТОРОВИЧ**  
**Завідувач кафедри лісівництва та мисливського господарства**  
**Доктор біологічних наук, професор**

**ОСВІТА:**

2006 р. – факультет лісового господарства Харківського національного аграрного університету ім. В.В. Докучаєва, спеціальність – Лісове господарство.

**КАР'ЄРА:**

З 2004 по 2009 р. працював на посадах інженера, молодшого наукового співробітника і наукового співробітника в Українському науково-дослідному інституті лісового господарства та агролісомеліорації імені Г.М. Висоцького.

З 2007 по 2021 р. працював на посадах асистента, старшого викладача, доцента, професора і завідувача кафедри у ХНАУ ім. В.В. Докучаєва.

З 2021 р. по теперішній час – завідувач кафедри лісівництва та мисливського господарства Державного біотехнологічного університету.

**ОСВІТНЯ ДІЯЛЬНІСТЬ:**

Навчальні курси: «Основи наукових досліджень та організація науки», «Деревинознавство», «Переробка деревини», «Лісове товарознавство» та інші.

**НАУКОВА ДІЯЛЬНІСТЬ:**

2009 р. – кандидат біологічних наук (спеціальність 03.00.12 «Фізіологія рослин»).

2020 р. – доктор біологічних наук (спеціальність 03.00.12 «Фізіологія рослин»).

**НАПРЯМ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ:**

Основний напрям наукових досліджень – молекулярні механізми стійкості рослин. Активно розвиває напрям досліджень – фізіологія і біохімія стійкості і біопродуктивності деревних рослин.

**НАУКОВА ШКОЛА:**

Під керівництвом захищено 1 дисертацію доктора філософії зі спеціальності 091 Біологія у галузі молекулярних механізмів стійкості рослин. Студентські

наукові роботи у галузі фізіології і біохімії стійкості і біопродуктивності деревних рослин, виконані під керівництвом, неодноразово займали призові місця на всеукраїнських і регіональних конкурсах студентських наукових робіт.

### **НАУКОВІ ПУБЛІКАЦІЇ:**

Понад 300 наукових та навчально-методичних праць, в тому числі 2 монографії, 7 розділів у зарубіжних англomовних монографіях, що індексуються у міжнародній наукометричній базі даних «Scopus», понад 120 статей у фахових виданнях, з яких понад 30 статей у виданнях, що індексуються у міжнародній наукометричній базі даних «Scopus».

### **НАУКОВО-ДОСЛІДНА РОБОТА:**

Брав участь у виконанні 16-ти наукових тем, зокрема:

Відповідальний виконавець. Держбюджетна тема «Механізми індукування компонентів стрес-протекторної системи рослин» (2017-2021 рр.) (№ держреєстрації 0117U002514).

Відповідальний виконавець. Держбюджетна тема «Обґрунтувати заходи щодо покращення стану та збереження біорізноманіття лісових екосистем Лівобережної України» (2017-2021 рр.) (№ держреєстрації 0117U000066).

Науковий керівник. Держбюджетна тема «Підвищення стійкості і продуктивності та збереження біорізноманіття лісових екосистем Лівобережної України» (2022-2026 рр.) (№ держреєстрації 0122U000087).

Науковий керівник. Міжнародний грант «Role of nitric oxide in realization of stress-protective effect of carbon monoxide and polyamines in plants» за програмою Grants for Multidisciplinary research teams 2020 of Ministry of Foreign Affairs of the Czech Republic. Direction curator – Czech University of Life Science, Prague. (проєкту Czech Republic Development Cooperation «Платформа AgriSciences для розвитку науки у вищих навчальних закладах України» <https://agrisci-ua.com/laboratory-of-physiology-and-biochemistry-of-plant-stress/> ).

### **УЧАСТЬ В РОБОТІ СПЕЦІАЛІЗОВАНИХ ВЧЕНИХ РАД (за наявності)**

### **УЧАСТЬ В РОБОТІ РЕДКОЛЕГІЙ ФАХОВИХ НАУКОВИХ ВИДАНЬ УКРАЇНИ:**

Заступник головного редактора журналу «Вісник Харківського національного аграрного університету. Серія Біологія», наукового видання категорії «Б», включеного до переліку наукових фахових видань України.

Член редколегії журналу Наукове видання Херсонського державного університету «Природничий альманах» (серія: Біологічні науки).

### **УЧАСТЬ В ГРОМАДСЬКИХ ОБ'ЄДНАННЯХ ЗА ПРОФЕСІЙНИМ СПРЯМУВАННЯМ:**

- 1) Член-кореспондент Лісівничої академії наук України (з 2018 р.)
- 2) Член Товариства лісівників України (з 2017 р.)
- 3) Член Українського товариства фізіологів рослин (з 2004 р.)
- 4) Член Українського ботанічного товариства (з 2006 р.)
- 5) Член Українського біохімічного товариства (з 2007 р.)
- 6) Член Українського товариства клітинної біології (з 2007 р.)

### **УЧАСТЬ В МІЖНАРОДНИХ ПРОЄКТАХ:**

Науковий керівник. Міжнародний грант «Role of nitric oxide in realization of stress-protective effect of carbon monoxide and polyamines in plants» за програмою Grants for Multidisciplinary research teams 2020 of Ministry of Foreign Affairs of the Czech Republic. Direction curator – Czech University of Life Science, Prague. (проєкту Czech Republic Development Cooperation «Платформа AgriSciences для розвитку науки у вищих навчальних закладах України» <https://agrisci-ua.com/laboratory-of-physiology-and-biochemistry-of-plant-stress/>).

### **ГРОМАДСЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ (за наявності)**

З 2019 р. по теперішній час – член науково-методичної комісії МОН України зі спеціальності 205 «Лісове господарство» (Накази МОН України № 582 від 25.04.2019 р. та № 68 від 20.01.2021 р.).

2016-2019 рр. – заступник декана факультету лісового господарства з наукової роботи ХНАУ ім. В.В. Докучаєва.

2016-2021 рр. – заступник голови вченої ради факультету лісового господарства ХНАУ ім. В.В. Докучаєва.

2018-2021 рр. – член комісії із забезпечення якості освітньої діяльності у ХНАУ ім. В.В. Докучаєва.

### **ЗОВНІШНІ НАГОРОДИ (за наявності)**

Переможець Конкурсу наукових робіт «Кращий молодий вчений Харківщини 2006».

Грант Президента України для молодих учених на 2012 рік (згідно з Розпорядженням Президента України «Про призначення грантів Президента України для підтримки наукових досліджень молодих учених на 2012 рік» від 06 жовтня 2012 р. № 188/2012-рп.).

Лауреат Премії Президента України для молодих вчених 2013 року (згідно з Указом Президента України «Про присудження щорічних премій Президента України для молодих вчених 2013 року» від 2 грудня 2013 року № 659/2013).

Грант Президента України для молодих учених на 2016 рік (згідно з Розпорядженням Президента України «Про призначення грантів Президента України для підтримки наукових досліджень молодих учених на 2016 рік» від 13 квітня 2016 р. № 97/2016-рп.).

Лауреат Премії Верховної Ради України найталановитішим молодим ученим у галузі фундаментальних і прикладних досліджень та науково-технічних розробок за 2016 рік (згідно з Постановою Верховної Ради України № 2251-VIII від 19 грудня 2017 р. «Про присудження Премії Верховної Ради України найталановитішим молодим ученим у галузі фундаментальних і прикладних досліджень та науково-технічних розробок за 2016 рік»)

Подяка Державного агентства лісових ресурсів України у 2018 р. (відповідно до наказу ДАЛР України № 400-к від 10.09.2018 р.).

## **ПРОФІЛЬ АВТОРА**

<b>Scopus</b>	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=53063843000">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=53063843000</a>
<b>GoogleScholar</b>	<a href="https://scholar.google.com.ua/citations?user=wKCOe4QAAAAJ&amp;hl">https://scholar.google.com.ua/citations?user=wKCOe4QAAAAJ&amp;hl</a>
<b>ResearchGate</b>	<a href="https://www.researchgate.net/profile/Yuriy-Karpets">https://www.researchgate.net/profile/Yuriy-Karpets</a>
<b>ORCID ID</b>	<a href="http://orcid.org/0000-0002-1888-2334">http://orcid.org/0000-0002-1888-2334</a>
<b>Науковці України</b>	<a href="http://irbis-nbuv.gov.ua/ASUA/0022258">http://irbis-nbuv.gov.ua/ASUA/0022258</a>

**E-mail:** yukarpets (at) ukr.net , yukarpets (at) gmail.com