

Інформація про аспіранта



**Тупчій
Ольга Миколаївна**

olgatypnikola@ukr.net

Кафедра

відтворення лісів та лісових меліорацій

Науковий керівник

Юхновський Василь Юрійович
д-р с.-г. наук, професор

Тема дисертації

«Трансформація систем полезахисних лісових смуг
Північно-Західного Степу в контексті адаптації до змін
клімату»

Термін навчання

01.11.22–01.11.26

Форма навчання

Заочна

ORCID

<https://orcid.org/0000-0002-0545-1877>

Google Scholar

<https://scholar.google.ru/citations?user=jQmzyUgAAAAJ&hl=ua>

SCOPUS

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=58034714500>

Інформація про наукового керівника

ПІБ	Юхновський Василь Юрійович
Посада	професор кафедри відтворення лісів та лісових меліорацій
Науковий ступінь	доктор сільськогосподарських наук
Вчене звання	професор
ORCID	https://orcid.org/0000-0003-3182-4347
ResearcherID	https://publons.com/researcher/1905362/vasyi-yu-yukhnovskiy/publications/
Google Scholar	https://scholar.google.com.ua/citations?user=j_GOKDcAAAAJ&hl=uk
Наукові публікації за темою дисертації у вітчизняних виданнях	<p>Yukhnovskiy V., Lobchenko H., Khodash A., Mosquera Losada M. R., Borek. R. Aboveground biomass of common oak windbreaks in the central part of Ukraine. <i>Scientific Bulletin of UNFU</i>. 2017. Vol. 27, No 8. P. 111–117. https://doi.org/10.15421/40270818</p> <p>Юхновський В.Ю., Лобченко Г.О., Проценко І.А. (2018). Особливості росту соснових насаджень на рекультивованих землях. <i>Науковий вісник НЛТУ України</i>, 28(7), 70-73. https://doi.org/10.15421/40280715</p> <p>Юхновський В.Ю., Проценко І.А., Хрик В.М. (2018). Санітарний стан насаджень на рекультивованих землях. <i>Науковий вісник НЛТУ України</i>, 28(11), 55-59. https://doi.org/10.15421/40281110</p> <p>Проценко І.А., Лобченко Г.О., Юхновський В.Ю. (2019). Ріст та фітомеліоративні властивості дуба червоного на рекультивованих землях. <i>Науковий вісник НЛТУ України</i> Вип. 29(5). С. 60-65. https://doi.org/10.15421/40290509</p> <p>Yukhnovskiy V., Urliuk Yu., Khryk V., Levandovska S. (2019) Sanitary state of water-protection pine plantations in the interfluvium of Dnieper and Desna. <i>Agrobiology</i>. 2. 88-95. https://doi.org/10.33245/2310-9270-2019-153-2-88-95</p> <p>Гладун Г.Б., Юхновський В.Ю., Суска А.А., Горошко В.В., Сидоренко С.В. Лісомеліоративна справа в Україні: витоки, сучасний стан, виклики сьогодення та перспективи / В колективній монографії: Відтворення лісів та лісова меліорація в Україні: витоки, сучасний стан, виклики сьогодення та перспективи в умовах антропогену. РВВ НУБіП України, 2019. С. 249-268.</p> <p>Юхновський В.Ю., Гладун Г.Б., Соваков О.В., Лобченко Г.О. Сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку агролісівництва в Україні / В колективній монографії: Відтворення лісів та лісова меліорація в Україні: витоки, сучасний стан, виклики сьогодення та перспективи в умовах антропогену. РВВ НУБіП України, 2019. С. 269-283.</p> <p>Ведмідь М.М., Дебринюк Ю.М., Юхновський В.Ю., Распопіна С.М., Біла Ю.М. Основні засади стратегії лісорозведення в Україні. <i>Наукові праці ЛАНУ</i>. 2019. Вип. 19. С. 89-99. https://doi.org/10.15421/411930</p>
Наукові публікації в закордонних виданнях	<p>Brovko F., Brovko O., Tanchuk S., Yukhnovskiy V. (2020). Optimization of water-physical properties of sandy soils of natural-technogenic origin. <i>Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu</i>, 2020, No 1. 111-117. https://doi.org/10.33271/nvngu/2020-1/111 Scopus</p> <p>Yukhnovskiy V., Polistchuk O., Lobchenko G., Khryk V., Levandovska S. (2021). Aerodynamic properties of windbreaks of various designs formed by thinning in central Ukraine. <i>Agroforest Syst</i> 95(5), 855–865. https://doi.org/10.1007/s10457-020-00503-8 Scopus.</p> <p>Maliuha V., Khryk V., Minder V., Kimeichuk I., Raduchych M., Rasenchuk A.,</p>

Brovko F., **Yukhnovskiy V.** (2021). Fractional composition and formation of forest litter in Scots pine plantations on ravine-gully systems and the plain of the central part of Ukraine. *Forest ideas*. 27(1): 89-100. Scopus

Brovko F., Brovko D., Brovko O., **Yukhnovskiy V.** (2021). Productivity of seedlings of Scots pine on alluvial sands of natural and man-made origin. *Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu*. No 3. 88-94. <https://doi.org/10.33271/nvngu/2021-3/088> Scopus

Yukhnovskiy V.Yu. Zibtseva O.V. Debryniuk I.M. (2021). Evaluation of green space systems in small towns of Kyiv region. *Bulletin of Geography. Socio-economic Series*, 53(53): 7-16. <http://doi.org/10.2478/bog-2021-0019> Scopus

Maksimtssev S., Dudarets S., **Yukhnovskiy V.** (2021). Accumulation of heavy metals in soil and litter of roadside plantations in the Western Polissia of Ukraine. *Folia Forestalia Polonica, Series A - Forestry*. Vol. 63(3). 232-242. <https://doi.org/10.2478/ffp-2021-0024> Scopus

Brovko F., **Yukhnovskiy V.**, Brovko D., Brovko O., Minder V., Urliuk Y. (2022). Prospects of cultivation of jack pine (*Pinus banksiana* Lamb.) on sandy soils of natural-technogenic origin in Kyiv Polissia. *Folia Forestalia Polonica, Series A - Forestry*. Vol. 64(2). 90-99. <https://doi.org/10.2478/ffp-2022-0009> Scopus

Ivanenko Y., Lobchenko G., Maliuha V., **Yukhnovskiy V.** (2022). Spruce forest litter structure, distribution, and water retention along hiking trails in Ukrainian Carpathians. *J. For. Sci*, 68(7): 241-252. <https://doi.org/10.17221/12/2022-JFS> Scopus