

**ФІЗІОЛОГІЧНА СТІЙКІСТЬ РОСЛИН В КУЛЬТУРФІТОЦЕНОЗАХ
ПРОМИСЛОВИХ МІСТ**

(Зубровська Ольга Миколаївна)

Уточнення для Google Academia:

1. основне (перше) імя в профілі автора: **Ольга Зубровська**

ТАБЛИЦЯ

№ п.п.	Назва статті (монографії), автори, назва видання, рік, том, сторінка або DOI	Кількість посилань згідно бази даних		
		Web of Science	Scopus	Google Scholar
1.	Важкі метали: надходження в ґрунти, транслокація у рослинах та екологічна небезпека/ [В.М. Гришко, Д.В. Сищиков, О.М. Піскова (О.М. Зубровська), О.В. Данильчук, Н.В. Машталер]. – Донецьк: «Донбас», 2012. – 303 с.			18
2.	Зубровська О.М. Зміни складу поверхневих ліпідів кутикули <i>Populus italica</i> та <i>Betula pendula</i> в умовах забруднення / О.М. Зубровська, В.М. Гришко // Біологічний вісник МДПУ імені Богдана Хмельницького. – 2014. – № 4 (2). – С. 142-158. http://dx.doi.org/10.7905/bbmspu.v4i2.890			3
3.	Гришко В.М. Процеси пероксидного окиснення ліпідів та зміни кількісного і якісного складу поверхневих ліпідів у <i>Populus italica</i> (Du Roi) Moench, <i>Populus deltoides</i> Marsh. та <i>Aesculus hippocastanum</i> L. за різного рівня забруднення важкими металами / В.М. Гришко, О.М. Піскова (О.М. Зубровська) // Доповіді НАН України. – 2012. – № 8. – С. 123-130.			3
4.	Піскова О.М. (Зубровська О.М.) Особливості акумуляції важких металів та інтенсивність пероксидного окиснення ліпідів у листках деревних рослин під впливом промислових викидів / О.М. Піскова (О.М. Зубровська), В.М. Гришко // Вісник Харківського національного аграрного університету. Серія: Біологія. – 2010. – Вип. 3 (21). – С. 54-62.			2
5.	Гришко В.М. Особливості акумуляції важких металів у листках деревних рослин при аерогенному забрудненні екотопів / В.М. Гришко, О.М. Піскова (О.М. Зубровська) // Інтродукція рослин. – 2014. – № 1(61). – С. 93-101. http://nbuv.gov.ua/UJRN/IR_2014_1_15 .			1
6.	Зубровська О.М. Видоспецифічні зміни кутикулярних ліпідів та процеси пероксидного окиснення ліпідів у листках деревних рослин у промислових умовах / О.М. Зубровська, В.М. Гришко // Біологічні студії. – 2016. – Т.10, № 3-4. – С. 47-60. http://bioweb.franko.lviv.ua/studia/pdf/2016103/2016_10_3_470.pdf			
7.	Гришко В.М. Накопичення важких металів та перебіг вільнорадикальних реакцій в асиміляційних органах деревних рослин в умовах забруднення / В.М. Гришко, О.М. Зубровська // Физиология растений и генетика. – 2015. – Т. 47, № 1(273). – С. 47-57.			
8.	Piskova O. (Zubrovs'ka O.) Intensity of free radical processes in the leaves of arboreal plants under act of industrial dust borne extracts / O. Piskova (O. Zubrovs'ka), V. Gryshko // University of Debrecen Journal of Agricultural Sciences. – 2010. – V. 38. – P. 83-87.			

9.	Піскова О.М. (Зубровська О.М.) Оцінка впливу промислового забруднення на процеси пероксидації в листках деревних рослин / О.М. Піскова (О.М. Зубровська), В.М. Гришко // Фізіологія рослин: проблеми та перспективи розвитку. – К.: Логос, 2009. – Т. 2. – С. 299-305.			
10.	Гришко В.М. Вплив важких металів на процеси пероксидного окиснення та склад ліпідних компонентів поверхневого шару кутикули листків деревних рослин / В.М. Гришко, О.М. Зубровська // Физиология растений и генетика. – 2017. – Т. 49, № 5. – С. 444-451.			

Загальна кількість цитувань				28
h-індекс робіт				3