

Відомості про викладача



Дубова Олена Віленівна у 1985 році закінчила біологічний факультет Дніпропетровського державного університету за спеціальністю «Біологія». З 1988 року працює в Запорізькому національному університеті. У 1995 році захистила дисертацію на здобуття наукового ступеня кандидата біологічних наук на тему «Вплив забруднення навколишнього середовища на фізіолого-екологічні характеристики представників роду *Rosa L.*» за спеціальністю 03.00.16 «Екологія». У 2002 році отримала атестат доцента. Викладає низку актуальних базових дисциплін: «Анатомія та морфодогія рослин», «Нехромосомна спадковість», «Генетичні основи стійкості», «Загальна екологія», «Розсадники відкритого та закритого ґрунту», «Популяційна генетика», «Ґрунтознавство», «Забруднення та охорона ґрунтів та підземних вод», «Фіто- та зооіндикація стану навколишнього середовища». Дубова О.В. має близько сотні публікацій наукового та навчально-методичного характеру. Серед них – праці з вивчення стану деревної рослинності та ґрунтового покриву міста Запоріжжя.

Основні публікації

1. Дубова О.В., Колупова С.Л. Вплив стимуляторів росту на ріст і розвиток *Viola wittrockiana* та *Salvia splendens* // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія «Лісівництво та декоративне садівництво» / Редкол.: Д.О. Мельничук (відп. ред.) та ін. – К.: ВЦ НУБіП України, 2011. – Вип. 164, ч. 2. – С. 64-69.
2. Дубова О.В., Мищук А.О., Шевчук О.В., Лях В.О. Анатомо-морфологічні та фізіологічні особливості деяких диких видів соняшника // Актуальні питання біології, екології та хімії. Електронне наукове видання ЗНУ (електронний ресурс). – 2013, №2. – С.27-36.
3. Мищук А.О., Дубова О.В., Лях В.О. Різноманіття морфологічних ознак вегетативних органів ліній соняшника // Науковий вісник національного лісотехнічного університету України: Актуальні проблеми лісового та садово-паркового господарства. – Львів: РВВ НЛТУ України. – 2013. – Вип. 23.6. – С. 127-130.
4. Дубова О.В., Мищук А.О., Лях В.О. Анатомо-морфологічні та фізіологічні особливості деяких диких видів соняшника / Актуальні питання біології, екології та хімії. Електронне наукове видання ЗНУ. -2013, №2. – С.27-36
5. Мельник М.А., Дубова О.В., Лях В.О. Жаростійкість різних садових груп і сортів троянд //Інтродукція рослин, №1, 2014. – С.84-87.
6. Дубова О.В., Рибальченко Н.В. Особливості будови вегетативних і генеративних органів ліній та міжвидових гібридів соняшнику // Актуальні питання біології, екології та хімії. Електронне наукове видання. - Том 11, № 1, 2016. – С. 5-19.
7. Дубова О. В. Оцінка морфологічних ознак міжвидових гібридів соняшнику покоління F₁ і F₂ / О. В. Дубова, Н. В. Рибальченко // Олійні культури. Тенденції та перспективи. Збірник тез міжнародної наукової інтернет-конференції (1 листопада 2016 р.). – Запоріжжя: ІОК НААН, 2016. – С. 51-53.
8. Мельник М.А., Дубова О.В., Лях В.О. Динаміка вмісту крохмалю у щепленого та нещепленого матеріалу ґрунтопокривних троянд у період підготовки до зимівлі *Наукові доповіді НУБіП України* : електронний журнал. № 3 (67), 2017. С.
9. Дубова О. В., Войтович О. М., Бойка О. А. *Paulownia Tomentosa* - new species for the industrial landscaping. *Current Trends in Natural Sciences*. 2019. Т. 16. № 8. С. 19-24. URL: <https://natsci.upit.ro/issues/2019/volume-8-issue-16/>. (Index Copernicus, Google Scholar, DOAJ, EuroPub.).