

СВЕДЕНИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПУБЛИЧНОЙ ЗАЩИТЫ ДИССЕРТАЦИИ

Во Вьет Зунга «Роль органических кислот в механизмах устойчивости растений амаранта к действию тяжелых металлов», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.05 – физиология и биохимия растений (биологические науки)

Защита диссертации состоялась 25 июня 2018 г. в 16.00 на Биологическом факультете Санкт-Петербургского государственного университета на заседании совета по защите кандидатских и докторских диссертаций Д999.167.02.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 18 членов диссертационного совета из 21: Медведев С.С., Проворов Н.А., Шарова Е.И., Архипченко И.А., Битюцкий Н.П., Власов Д.Ю., Ермилова Е.В., Конарев А.В., Круглов Ю.В., Лутова Л.А., Никитина В.Н., Падкина М.В., Паутов А.А., Пиневиц А.В., Рыбальченко О.В., Тихонович И.А., Чиркова Т.В., Шишова М.Ф.

СЛУШАЛИ: защиту диссертации Во Вьет Зунга «Роль органических кислот в механизмах устойчивости растений амаранта к действию тяжелых металлов», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.05 – физиология и биохимия растений (биологические науки)

ПОСТАНОВИЛИ: На основании результатов тайного голосования (за - 18, против - нет, недействительных бюллетеней - нет) присудить Во Вьет Зунгу учёную степень кандидата биологических наук.

Ученый секретарь диссертационного совета Д999.167.02.

Шарова Е.И.

25.06. 2018