

Сведения

об официальном оппоненте по кандидатской диссертации Ветошкиной Дарьи Васильевны
«Роль пероксида водорода в адаптации фотосинтетического аппарата к условиям
освещения», по специальности 03.01.04 – Биохимия

ФИО оппонента	Тютерева Елена Владимировна
Ученая степень/ ученое звание, шифр специальности и отрасль науки	к.б.н./без ученого звания, 03.01.05 – Физиология и биохимия растений
Место основной работы (полное название организации, адрес, должность, контактный телефон), должность, подразделение	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ботанический институт им. В.Л. Комарова Российской академии наук, Лаборатория экологической физиологии 197376, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д. 2 Телефон/факс: +7 (812)372-54-43 Должность: научный сотрудник Подразделение: лаборатория Экологической физиологии
Адрес электронной почты	Etutereva@binran.ru; tuterlena@mail.ru
Основные публикации, относящиеся к теме диссертации, в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Voitsekhovskaja O.V., Tyutereva E.V. Chlorophyll <i>b</i> in angiosperms: functions in photosynthesis, signaling and ontogenetic regulation. <i>Journal of Plant Physiology</i> (2015) 198:51-64 2. Tyutereva E.V., Ivanova A.N., Voitsekhovskaja O.V. On the role of chlorophyll <i>b</i> in ontogenetic adaptations of plants. <i>Biology Bulletin Reviews</i> (2014) 4:507-514. 3. Tyutereva E.V., Voitsekhovskaja O.V. Responses of chlorophyll <i>b</i> -less <i>chlorina</i> 3613 barley mutant to a prolonged decrease in illuminance: 1. Dynamics of chlorophyll content, growth, and productivity. <i>Russ Journ Plant Physiol.</i> (2011) 58:1-8. 4. Tyutereva E.V., Voitsekhovskaja O.V. Responses of chlorophyll <i>b</i> -less <i>chlorina</i> 3613 barley mutant to a prolonged decrease in illuminance: 2. Dynamics of carotenoids in leaf chloroplasts. <i>Russ Journ Plant Physiol.</i> (2011) 58:218-225. 5. Мамушина Н.С., Зубкова Е.К., Буболо Л.С., Тютерева Е.В. Структурно-функциональная характеристика эфемероидов бореальной зоны. <i>Бот. журн.</i> , 2011. Т. 96. №7. С. 906-916. 6. Маслова Т.Г., Мамушина Н.С., Зубкова Е.К., Буболо Л.С., Тютерева Е.В. Структурно-функциональная характеристика фотосинтетического аппарата листа зимнезеленых растений в ходе круглогодичной вегетации. <i>Бот. журн.</i> 2015. Т. 100. № 11. С. 1142-1153.

[Handwritten signature]

13.09.2016

Тютерева Е.В.

Подпись руки
ЗАВЕРЯЮ



Ботанического института
им. В.Л. Комарова
Российской академии наук