

Председателю диссертационного совета  
ДМ212.099.15 академику РАН Е.А. Ваганову

Я. Вернигора Евгений Геннадьевич, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации на тему: «Биологически активные вещества дальневосточных представителей рода *Betula* L.» по специальности 03.02.14 – Биологические ресурсы на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя отчество (последнее при наличии)	Вернигора Евгений Геннадьевич
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Кандидат биологических наук, 03.00.32 - Биологические ресурсы
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Горнотаёжная станция им. В.Л. Комарова Дальневосточного отделения Российской академии наук Старший научный сотрудник лаборатории физиологии и селекции лесных растений.
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<i>Вернигора Е.Г.</i> Некоторые характеристики покровных восковых структур хвои интродуцентов. / Мат-лы междунар. науч.-практич. конференции: Проблемы озеленения городов Сибири и сопредельных территорий. Чита, 2009. С.150-152. <i>Vernigora E.G.</i> Morphological reactions of epidermis coniferous at acclimatization to vegetation conditions (Морфологические реакции эпидермы хвойных при адаптации к условиям вегетации). / Ecology and diversity of forest ecosystems in the Asiatic part of Russia (Sbornik prispěvku z conference konane 20-22.03.2009, Czech Republic) – 2009. – P. 113-118. <i>Vernigora E.G.</i> Derivative of epidermis coniferous as markers of adaptation of plants (Производные эпидермы хвойных растений как маркеры адаптации растений) / Ecology and diversity of forest ecosystems in the Asiatic part of Russia (Sbornik prispěvku z conference konane 25-27.03.2010, Czech Republic) – 2011. – P. 203-206. <i>Vernigora E.G.</i> Role the epidermal wax in processes of adaptation of the aliens coniferous (Роль эпидермального воска в процессах адаптации

	<p>хвойных интродуцентов) / Ecology and diversity of forest ecosystems in the Asiatic part of Russia (Sbornik prispевku z conference konane 25-27.03.2010, Czech Republic) – 2011. – P. 254-256.</p> <p><i>Vernigora E.G.</i> The adaptation of the photosynthetic cell system of the picea ajanensis to an action of drought and shade in the experiment as simulated conditions. / Международный научно-исследовательский журнал. Ч. 1. 5(12)2013. Екатеринбург. 2013. С 37-41.</p> <p><i>Vernigora E.G.</i> Производные эпидермы как индикаторы адаптации растений / Биологические исследования на Горнотаежной станции. Вып.12 Интродукция и рациональное использование растительных ресурсов южного Приморья. 2011. С. 113-125.</p> <p><i>Vernigora E.G.</i> The mesostructure of the photosintetic cell system of the picea ajanensis ((Lindl. Et Gord.) Fisch ex Carr.) to an action of drought and shade in the experiment as simulated conditions. / Easten European Scientific Journal. № 5-2014. DOI 10.12851/EESJ 201410. Dusseldorf, 2014. P. 104-111.</p>
--	---

Подпись \_\_\_\_\_

Подпись заверяю

Печать

Дата 27.01.2015 г.



Собственноручную подпись \_\_\_\_\_ *Вернигора Е.Г.*  
 УДОСТОВЕРЯЮ: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ *И.Т. Федельник* /  
 \_\_\_\_\_ *анваря* \_\_\_\_\_ *15 г.*