

В Разовый Диссертационный совет по защите
кандидатских диссертаций, созданный
Президиумом Академии наук Абхазии от 05.07.2023 г.
при Ботаническом институте АНА

СОГЛАСИЕ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

Я, Антонова Ирина Сергеевна, кандидат биологических наук, доцент, старший преподаватель Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (СПбГУ), даю свое согласие выступать в качестве оппонента по диссертации Джакония Елены Феликсовны «Биолого-экологические особенности интродукции представителей рода *Acer* L. в Абхазии и возможности их практического применения», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.01 – Ботаника, и представить отзыв в диссертационный совет в установленном порядке.

Также подтверждаю, что даю согласие на размещение полного текста отзыва на диссертацию и сведений об официальном оппоненте на сайте Государственного научного учреждения «Ботанический институт Академии наук Абхазии» и в сети «Интернет» с момента подписания настоящего согласия.

Приложение: сведения об официальном оппоненте

Кандидат биологических наук

И. Антонова

Антонова
Ирина Сергеевна

Подпись Антоновой Ирины Сергеевны заверяю:

Заведующая отделом кадров СПбГУ

О.С. Вишневская
31.08.2023
О.С. Вишневская
О.С. Вишневская



организации, где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителя (соискателя)?	
Являетесь ли Вы членом Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации?	Нет
Являетесь ли Вы членом диссертационного совета, принявшего диссертацию к защите?	Нет
Являетесь ли Вы соавтором соискателя степени по опубликованным работам по теме диссертационного исследования?	Нет

Кандидат биологических наук *И. Антонова*

Антонова
Ирина Сергеевна

Подпись Антоновой Ирины Сергеевны заверяю:

Заведующая отделом кадров СПбГУ

О.С. Вишневская
31.08.2023г.
Кудряшова

О.С. Вишневская
Вишневская О.С.



СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

По диссертации Джакония Елены Феликсовны

«Биолого-экологические особенности интродукции представителей рода *Acer* L. в Абхазии и возможности их практического применения»,
представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук
по специальности: 03.02.01. – Ботаника на соискание ученой степени
кандидата биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Антонова Ирина Сергеевна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Кандидат биологических наук, биологические науки, 03.00.05 – Ботаника
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	СПбГУ
Тип организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Ведомственная принадлежность	Правительство Российской Федерации
Полное наименование лаборатории (отдела)	Биологический факультет
Занимаемая должность	Старший преподаватель
Почтовый индекс, адрес организации	199034, Россия, Санкт-Петербург, Университетская наб., д. 7–9
Веб-сайт	https://spbu.ru
Телефон	+7 (812) 328–20–00
Адрес электронной почты	spbu@spbu.ru
Список основных публикаций в рецензируемых изданиях, монографии, учебники за последние пять лет по теме диссертации (не более 15)	Антонова И.С., Телевинова М.С., Барт В.А. Особенности побегов осей разных порядков в структуре кроны виргинильных особей <i>Ulmus glabra</i> (Ulmaceae) // Ботанический журнал. – 2023. – Т. 108. – №. 2. – С. 142-154.

	<p>Антонова, И. С., Телевинова, М. С., Барт, В. А. Оси второго порядка в формировании кроны виргинильного дерева <i>Ulmus glabra</i> Huds // Вестник Тверского Государственного университета. Серия: Биология и экология. 2021. Т. 61. С. 70-81.</p> <p>Antonova, I. S., Bart, V. A., Televinova, M. S. The branching orders of the crown of virginal tree of <i>Ulmus glabra</i> Huds. // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2021. V. pp. 012007.</p> <p>Антонова И.С., Барт В.А. Признаки двулетней побеговой системы как единицы для моделирования развития кроны <i>Ulmus glabra</i> Huds // Сибирский экологический журнал. – 2020. – Т. 13. – №. 3. – С. 309-319.</p> <p>Antonova I. S., Televinova M. S., Kremeneckaia M. V., Bart V. A. On the structure of tree crown on the example of biennial shoot systems of <i>Ulmus glabra</i> Huds // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – IOP Publishing, 2019. – V. 316. – №. 1. – pp. 012028.</p> <p>Антонова И. С., Барт В. А. Зависимость строения побегов и побеговых систем от их положения в кроне <i>Ulmus glabra</i> (Ulmaceae) // Ботанический журнал. – 2019. – Т. 104. – №. 2. – С. 254-268.</p> <p>Антонова, И. С., Попова, А. С. О морфологии почечных чешуй и катафиллов <i>Ulmus glabra</i> Huds.(Ulmaceae) // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. 2018. Т. 179. №2. С. 118-130.</p>
<p>Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организации, где работает соискатель ученой степени, его научный руководитель?</p>	<p>Нет</p>
<p>Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству)</p>	<p>Нет</p>