

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОРАЗНООБРАЗИЯ  
НАЗЕМНОЙ БИОТЫ ВОСТОЧНОЙ АЗИИ»  
ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
(ФНЦ БИОРАЗНООБРАЗИЯ ДВО РАН)

690022, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, 159  
тел.: (423) 231-04-10, факс: 231-01-93, e-mail: info@biosoil.ru

\*\*\*\*\*

4.03.2026 № 16147/108  
На № 03-22/136 от 27.02.2026 г.

Председателю диссертационного  
совета 24.1.022.01 на базе ФГБУН  
Главный ботанический сад им. Н.В.  
Цицина Российской академии наук,  
доктору биологических наук,  
Виноградовой Ю.К.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» Дальневосточного отделения Российской академии наук, выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Борзенковой Татьяны Геннадьевны «Дендрофлора города Хабаровска: состав и структура», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.9. Ботаника в диссертационный совет 24.1.022.01 на базе ГБС РАН.

Подготовка отзыва будет осуществляться в лаборатории дендрологии «ГТС» - филиал ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН, на заседании которой будет обсужден и принят отзыв. Утвержденный отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

Согласны на размещение сведений о ведущей организации и отзыва на официальном сайте Вашего института.

И.о. директора, чл.-корр. РАН  
«4» марта 2026 г.

А.А. Гончаров

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОРАЗНООБРАЗИЯ  
НАЗЕМНОЙ БИОТЫ ВОСТОЧНОЙ АЗИИ»  
ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
(ФНЦ БИОРАЗНООБРАЗИЯ ДВО РАН)

690022, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, 159  
тел.: (423) 231-04-10, факс: 231-01-93, e-mail: [info@biosoil.ru](mailto:info@biosoil.ru)

\*\*\*\*\*

4.03.2026 № 16147/109  
На № 03-22/136 от 27.02.2026

Председателю диссертационного  
совета 24.1.022.01 на базе ФГБУН  
Главный ботанический сад им. Н.В.  
Цицина Российской академии наук,  
доктору биологических наук,  
Виноградовой Ю.К.

Сведения о ведущей организации

Борзенковой Татьяны Геннадьевны «Дендрофлора города Хабаровска: состав и структура», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.9. Ботаника.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» Дальневосточного отделения Российской академии наук
Руководитель (зам. руководителя) организации, утверждающий отзыв ведущей организации	И.о. директора, чл.-корр. РАН Гончаров Андрей Анатольевич
Почтовый индекс и адрес организации	690022, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, 159
Официальный сайт организации	<a href="https://biosoil.ru/">https://biosoil.ru/</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:info@biosoil.ru">info@biosoil.ru</a>

Телефон	тел.: (423) 231-04-10, факс: 231-01-93
Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	<p>1. Абдуллин Ш.Р., Якубов В.В., Горобец К.В., Никулин А.Ю., Никулин В.Ю. 2025. Сравнительный анализ парциальных флор высших растений на городских строениях Владивостока и Уссурийска (юг Дальнего Востока России) // Ботанический журнал. Т. 110, № 9. С. 849–856.</p> <p>2. Коляда Н.А. 2025. Древесные растения, используемые в озеленении северных населенных пунктов Дальнего Востока России (Хабаровский край) // Вестник КрасГАУ. № 9. С. 25–34.</p> <p>3. Федина Л.А., Зорикова О.Г., Малышева С.К., Маслов М.В. 2025. Содержание антоцианов в декоративных растениях природной флоры Приморского края // Растительные ресурсы. Т. 61, вып. 4. С. 121-128.</p> <p>4. Федина Л.А., Маркова Т.О., Маслов М.В. 2025. Характеристика сорных растений семейства Гречишные (Polygonaceae) юга Приморского края // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. Т. 55, № 6. С. 55–62.</p> <p>5. Москалюк Т.А., Репин Е.Н. 2025. Эколого-ценотическая структура реликтовой рощи сосны погребальной (<i>Pinus × funebris</i> Kom.) в Приморском крае // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. Т. 404, № 2. С. 112-127.</p> <p>6. Федина Л.А., Малышева С.К., Репин Е.Н. 2024. О находке <i>Lobelia inflata</i> L. (Lobeliaceae) и новых местонахождениях чужеродных видов растений в Приморском крае // Российский журнал биологических инвазий. Т. 17, № 3. С. 230-239.</p> <p>7. Shikhova N.S. 2024. Ecological and Geochemical Classification of the Far Eastern Arboriflora // Contemporary Problems of Ecology. Vol. 17, iss. 5. P. 586-601.</p> <p>8. Shikhova N.S. 2023. Functional efficiency of the woody vegetation species composition in urban green spaces //</p>

Russian Journal of Ecology. Vol. 54, nr 6. P. 693-703.

9. Москалюк Т.А. 2023. Изменение парцеллярной структуры лиановых широколиственных лесов за 20 лет в Приморском крае // Лесоведение. № 3. С. 228-243.

10. Коляда Н.А. 2022. Эколого-биологическая оценка североамериканских древесных растений в озеленении юга Дальнего Востока России // Вестник ИргСХА. Вып. 111. С. 89-98.

11. Коляда Н.А. 2022. Формирование монодоминантных сообществ клена ясенелистного (*Acer negundo* L.) на юге Дальнего Востока России // Лесной вестник. Forestry Bulletin. Т. 26, № 2. С. 14-23.

12. Коляда А.С., Коляда Н.А., Белов А.Н., Берсенева С.А. 2022. Флористический анализ древесных растений, используемых в озеленении придомовых территорий г. Уссурийска Приморского края // Вестник КрасГАУ. № 1. С. 83-92.

И.о. директора, чл.-корр. РАН

« 4 » марта 2026 г.



А.А. Гончаров