



ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова»

ОТДЕЛ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ

## ЛИЧНАЯ КАРТОЧКА НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ АСПИРАНТОВ

**Ф.И.О.:** Голосова Елена Владимировна

**Ученое звание:** доктор сельскохозяйственных наук

**Институт:** Институт ландшафтной архитектуры, строительства и обработки древесины

**Кафедра:** Ландшафтной архитектуры

**Должность:** профессор

**Эл. почта:** eastgardens@mail.ru

**Раб. телефон:** (812)-670-93-88

**Дополнительные документы:** действительный член РАЕН, член редколлегии журнала *Hortus Botanicus*

**Направление подготовки аспирантов:** 35.06.02 Лесное хозяйство

**Профиль (направленность) аспирантов:** 06.03.03 Агролесомелиорация, защитное лесоразведение и озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними

**Примеры тем для аспирантов:**

Восстановление исторических садов и парков.

Проблемы выращивания зеленых насаждений в сложных экологических условиях крупных городов.

Ландшафтное освоение постиндустриальных территорий.

**Подготовка аспирантов по ФГОС (начиная с приёма 2014 г.):**

№	Ф.И.О.	Приём	Выпуск	Защита
1.	Чу Мань Хунг	2016 г.		
2.				

**Научные и учебно-методические публикации с 2015 г.:**

1. Голосова Е.В. Сады Восходящего солнца. Ландшафтное искусство Японии. (Монография). М.: Памятники исторической мысли, 2017. 600 с., ISBN 978-5-88451-353-2. Рецензент: академик Российской академии наук В.М. Мясников (<https://elibrary.ru/item.asp?id=30039145>)

2. Цибина В.А., Садакова Т.А., Голосова Е.В. Демонстрация достижений ботанической науки на экспозиции «Русский утилитарный сад» ГБС РАН. Ландшафтная архитектура в ботанических садах и дендропарках. 2017. С. 117-121.

3. Голосова Е.В., Будилова И.А. Растения-символы японских садов. Ботаническое, культурологическое и экономическое значение – Японская сакура. Ландшафтная архитектура в ботанических садах и дендропарках 2017. С. 12-17.
4. Голосова Е.В., Сорокина Т.И. Проблема развития коммуникационной структуры ГБС РАН. Ландшафтная архитектура в ботанических садах и дендропарках 2017. С. 17-22.
5. Голосова Е.В., Нащокина М.В. Архитектура Главного ботанического сада им. Н.В. Цицина. Лесной вестник. Forestry Bulletin. 2018. Т. 22. № 3 (127). С. 11-20.
6. Голосова Е.В., Будилова И.Ю. Растения-символы японских садов. Сборник научных трудов Государственного Никитского ботанического сада. 2018. № 147. С. 175-177.
7. Голосова Е.В. История и значение предпроектных изысканий при создании Главного ботанического сада РАН. Лесной вестник. Forestry Bulletin. 2018. Т. 22. № 4 (128). С. 5-10.
8. Голосова Е.В., Будилова И.Ю., Рындин Д.С., Николаева А.А. Японская этноботаника как ключ к разработке ассортимента японских садов. Экосистемы. ISSN 2078-967X Ekosistemy, 16 (46): 61–66 (2018) <http://ekosystems.cfuv.ru/arhiv/>
9. Golosova E.V. Flo-ra of Japanese Gar-dens in The Context of Nation-al Cultural Tradition/ Revista Publicando. 2018. Vol. 5. No. 16 (4). P. 262-270.  
<https://www.rmlconsultores.com/revista/index.php/crv/article/view/1820>

**Апробация результатов научно-исследовательской деятельности на национальных и международных конференциях с 2015 г.:**

1. Голосова Е.В. Восточно-азиатское садово-парковое искусство. Леса России: политика, промышленность, наука, образование. Научно-техническая конференция. СПбГЛТУ, 13–15 апреля 2016.
2. Голосова Е.В. Японский сад: техника и методы композиции. Современные проблемы гуманитарных и естественных наук. Материалы XXX международной научно-практической конференции 5-6 октября 2016 г. М.: 2016. С. 233-239.
3. Голосова Е.В. Японский сад. Мониторинг и биологические методы контроля вредителей и патогенов древесных растений: от теории к практике. Всероссийская конференция с международным участием, Москва, ГБС РАН. 18–22 апр. 2016г.
4. Голосова Е.В. Ботанический сад «Десяти тысяч листьев». Ландшафтная архитектура в ботанических садах и дендропарках: материалы VIII Международной научной конференции. 2016 г., Южно-Сахалинск. С. 34-39.
5. Голосова Е.В. Проект традиционного китайского парка в Москве. Международная научная конференция «Открытые городские пространства и ландшафтная архитектура: поиск новых решений». 8-9 июня 2016, Санкт-Петербург.
6. Голосова Е.В., Будилова И.Ю. Растения-символы японских садов. Японская сакура. IX Международная конференция «Ландшафтная архитектура в ботанических садах и дендропарках» в пос. Соловецкий Архангельской области 4-6 сентября 2017 г. С. 12-17.
7. Голосова Е.В., Сорокина Т.И. Проблемы развития коммуникационной инфраструктуры ГБС РАН. IX Международная конференция «Ландшафтная архитектура в ботанических садах и дендропарках» в пос. Соловецкий Архангельской области 4-6 сентября 2017 г. С. 17-22.

8. Цибина В.А., Садакова Т.А., Голосова Е.В. Демонстрация достижений ботанической науки на экспозиции «Русский утилитарный сад» ГБС РАН. IX Международная конференция «Ландшафтная архитектура в ботанических садах и дендропарках» в пос. Соловецкий Архангельской области 4-6 сентября 2017 г. С. 117-122.

9. Голосова Е.В. Японский сад ГБС РАН. Симпозиум, посвященный японским садам как экспозициям ботанических садов, 30-31 августа 2018 г., ГБС РАН, Москва

10. Голосова Е.В. Японские садовники – кто они? Симпозиум, посвященный японским садам как экспозициям ботанических садов, 30-31 августа 2018 г., ГБС РАН, Москва.

11. Голосова Е.В. Японский сад в Москве – 30-летний опыт создания и содержания. Международная научная конференция «Ландшафтный дизайн города. Новое направление в ландшафтной архитектуре (дизайн, планирование и управление)», 7-8 июня 2017, СПб. (Three Pillars of Landscape Architecture: Design, Planning and Management. New Visions). СПб: 2017. с.22-23 (англ.), с. 121-122 (рус.)

12. Голосова Е.В. Отчетный доклад о работе Комиссии по ландшафтной архитектуре и фитодизайну Совета ботанических садов стран СНГ. IV Съезд Совета ботанических садов стран СНГ при Международной ассоциации Академий наук, 18-21 сентября 2017. Баку, Азербайджан

13. Голосова Е.В., Игнатъева М.Е. Роль наследия СССР в устойчивом развитии ландшафтной архитектуры России. Научно-практическая конференция «Ландшафтная архитектура и озеленение населенных пунктов» 23.11.2017. (<http://ladpremiya.ru/index/programma/0-9>)

14. Голосова Е.В. Растения-символы японских садов. Материалы Международной научно-практической конференции «Современные задачи и актуальные вопросы лесоведения, дендрологии, парковедения и ландшафтной архитектуры», Никитский ботанический сад, 10-14 сентября 2018. Пленарный доклад.

15. Ignatieva M., Golosova E., Melnichuk I., Smertin V. Development of biophilic cities in Russia: From ideal scientific town and Ecopolis to the green strategy of the modern megapolis. Materials of 55 IFLA World Congress, Singapore. 2018. P. 1-11.

16. Голосова Е.В. Ботанические сады: исследовательские центры или рекреационные зоны. Материалы второй международной научно-практической конференции «Ботанические сады в современном мире: наука, образование, менеджмент». 3-5 сентября 2018, СПб, БИН РАН.

17. Голосова Е.В. Об истоках японского декоративного садоводства. X Міжнародна наукова конференція «Ландшафтна архітектура в ботанічних садах і парках: матеріали конференції, 12–15 червня 2018 року. Кам'янець-Подільський: ФОП Сисин О. В., 2018.

#### **Осуществление самостоятельной научно-исследовательской деятельности по направлению (профилю) подготовки аспирантов с 2015 г.:**

1. Программа фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы. Раздел VI «Био-логические науки» Направление 52 «Биологическое разнообразие» № 0111-2014-0014 «Биологическое разнообразие при-родной и культурной флоры: фундаментальные и прикладные вопросы изучения и сохранения» (№ государственной регистрации 01201351343) раздел «Вопросы сохранения био-разнообразия культурной флоры на экспозициях ботанических садов и объектах озеленения населенных пунктов».

2. Тематика самостоятельной научно-исследовательской деятельности научно-педагогических работников СПбГЛТУ в 2017-2018 учебном году: «Озеленение населенных пунктов:

восточно-азиатское садово-парковое искусство, ландшафтная архитектура ботанических садов». Утверждена решением НТС от 10.04.2017, протокол № 4.

3. Тематика самостоятельной научно-исследовательской деятельности научно-педагогических работников СПбГЛТУ в 2018-2019 учебном году: «Озеленение населенных пунктов: восточно-азиатское садово-парковое искусство, ландшафтная архитектура ботанических садов». Утверждена решением НТС от 24.04.2018, протокол № 2.