



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

ОТДЕЛ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ

## ЛИЧНАЯ КАРТОЧКА НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ АСПИРАНТОВ

**Ф.И.О.:** Нешатаев Василий Юрьевич

**Ученая степень:** доктор биологических наук

**Ученое звание:** доцент

**Институт:** леса и природопользования

**Кафедра:** ботаники и дендрологии

**Должность:** доцент

**Эл. почта:** vn1872@yandex.ru

**Раб. телефон:** (812)-670-93-19

### Дополнительные документы:

1. Член Совета Русского ботанического общества, председатель секции Лесоведения и дендрологии,
2. Член Русского географического общества,
3. Действительный член Санкт-Петербургского общества естествоиспытателей,
4. Член Международного общества науки о растительности (International Association of Vegetation Science)

**Направление подготовки аспирантов:** 06.06.01 Биологические науки; 35.06.02 Лесное хозяйство

**Профиль (направленность) аспирантов:** 03.02.01 Ботаника; 06.03.02 Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация

### Примеры тем для аспирантов:

Синтаксономия растительности и лесная типология малоизученных в геоботаническом отношении регионов и городов.

Математические модели динамики растительности под влиянием антропогенных и природных факторов.

Индикация по растительному покрову агрохимических показателей почв и их водного режима.

Дробное геоботаническое районирование и описание растительности крупных регионов Европейской части, Западной Сибири и Дальнего Востока.

Крупномасштабное картографирование растительности заповедников с использованием автоматического распознавания единиц растительности по космическим изображениям.

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

№	Ф.И.О.	Приём	Выпуск	Защита
1.	Зыонг Тхи Ань Туэт	2016		

### Научные и учебно-методические публикации с 2015 г.

1. Нешатаева В.Ю., Нешатаев В.Ю., Бельдиман Л.Н., Якубов В.В. Новые флористические находки в Кроноцком государственном природном биосферном заповеднике (Камчатский край). Комаровские чтения, 2016, Вып. 64. Владивосток. С. 198-203.
2. Нешатаев В.Ю., Кораблев А.П., Нешатаев В.Ю. Каменноберезовые леса юга Корякского нагорья (Камчатский край) на северном пределе распространения. Ботанический журнал, 2016. Т. 101. № 12. С. 1410-1429.
3. Бельдиман Л.Н., Кузьмина Е.Ю., Нешатаев В.Ю. Ценотическая характеристика мохового покрова стланиковых и кустарниковых сообществ на заповедных и антропогенно нарушенных территориях (Камчатский край, Северная Корякия). Растительные ресурсы. СПб. 2017. Т. 53 (3). С. 403-424.
4. Нешатаев В. Ю., Нешатаева В. Ю., Якубов В. В. Растительность акватории озера Таловское и его окрестностей (Парапольский дол, Пенжинский р-н Камчатского края). Растительность России, 2017, № 31. С. 63-80
5. Добровольский А. А., Богданова Л. С., Нешатаев В.Ю. Особенности липняков на территории Лисинского участкового лесничества Учебно-опытного лесничества. Лесной журнал, 2017. № 5, с. 21-34
6. Нешатаев В.Ю., Нешатаева В.Ю., Якубов В.В. Растительный покров Нижне-Чажминских термальных источников (Восточная Камчатка). Фиторазнообразие Восточной Европы. 2017. Т. 11. № 4. С. 4-26
7. Neshataeva, V.Yu., Ne-shataev, V.Yu., Korablev, A.P. The coastal saline vegetation of the Gulf of Korf, Koryak District (North of the Russian Far East). Phytocoenologia - International Journal for Vegetation Survey and Classification. 2018. V. 48. S. 1-10.  
(<https://www.schweizerbart.de/journals/phyto?l=EN>)

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

1. Нешатаева В.Ю., Нешатаев В.Ю., Гимельбрант Д.Е., Якубов В.В., Овчаренко М.С. Флористическая и геоботаническая характеристика Парапольского кластера заповедника "Корякский". Материалы XVII международной научной конференции "Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей", посвященной 25-летию Камчатского института природопользования ДВО РАН. Петропавловск-Камчатский, 16-17 ноября 2016 г. Петропавловск-Камчатский, изд-во "Камчатпресс", 2016.
2. Добровольский А. А., Нешатаев В. Ю., Жукова Е.А. Древесные растения Михайловского сада Санкт-Петербурга. Материалы Международной научной конференции, посвященной 175-летию Сухумского ботанического сада. Сухум 6-10 сентября 2016 г. Сухум, 2016. 175-179.  
[http://apsnyteka.org/2938-rol\\_botanicheskikh\\_sadov\\_v\\_sokhraneni\\_i\\_monitoringe\\_bioraznoobraziya\\_kavkaza\\_2016.html](http://apsnyteka.org/2938-rol_botanicheskikh_sadov_v_sokhraneni_i_monitoringe_bioraznoobraziya_kavkaza_2016.html)
3. Нешатаев В.Ю. Лесная типология в России: история и современные проблемы. Лесная типология: современные методы выделения типов леса, классификация и районирование лесной растительности: материалы Международного научного семинара, Минск – Нарочь, 20 – 21 октября 2016 г. / Национальная академия наук Беларуси, ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси». – Минск: Колорград, 2016. – 224 с. 224 с., с. 13 – 27.
4. Нешатаев В. Ю. Лесная типология в России: история и современность. Всероссийская научная конференция «Ботаническая наука в России: история и современность», посвященная

100-летию Русского Ботанического общества. Санкт-Петербург, 26-29 апреля 2016 г. Тезисы докладов. Санкт-Петербург: Изд-во СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2016. С. 101-103.

5. Нешатаев В. Ю. Синтаксономия лесной растительности таёжной зоны Европы. Тезисы докладов Всероссийской конференции с международным участием "Фундаментальные проблемы классификации растительности". Ялта, 4-9 октября 2016 г. Ялта-Симферополь, Никитский ботанический сад- типография "ИП Бражников", 2016.

6. Нешатаев В.Ю., Штак К.Д. Лесовозобновление и смены в живом напочвенном покрове после сплошных рубок и осушения сосняков багульниково-черничных. Леса России: политика, промышленность, наука, образование. Материалы научно-технической конференции. 13–15 апреля 2016 г. Санкт-Петербург, Том 2 / Под. ред. В.М. Гедьо. – СПб.: СПбГЛТУ, 2016. – С. 49-52.

7. XVII международная научная конференция "Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей", посвященной 25-летию Камчатского института природопользования ДВО РАН. Петропавловск-Камчатский, 16-17 ноября 2016 г.

8. Международная научная конференция, посвященная 175-летию Сухумского ботанического сада, 120-летию Сухумского субтропического дендропарка. Сухум 6-10 сентября 2016 г.

9. Нешатаев В.Ю. Типы болотных массивов севера Корякского округа. Всероссийская конференция с международным участием «IX Галкинские чтения. Естественная и антропогенная динамика болотных экосистем: результаты и методы исследований». СПб, 5-7 февраля 2018.

10. Neshataeva, V. & Neshatayev, V. Vegetation Cover of the Beringian Forest-Tundra Region (North Pacific Asia) // 27th Congress of the European Vegetation Survey 23-26 May, 2018, Wroclaw, Poland. Vegetation survey 90 years after the publication of Braun-Blanquet's textbook – new challenges and concepts. Botanical Garden University of Wroclaw Pl. Uniwersytecki 1 50-137 Wrocław, 2018. P. 136.

11. Neshatayev, V. & Neshataeva, V. Biogeographical Subdivision of the Northern Koryakiya (North-Eastern Asia) // International Conference Ecological gradients and vegetation in honor of Prof. Dr. Elgene O. Box (University of Georgia, USA) 23-24 June 2018. Abstracts. Edited by Franco Pedrotti. Camerino, Università degli Studi, 2018. P. 26-27.

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

1. РФФИ № 16-05-00736. Тема: Растительный покров Северной Корякии и его место в системе ботанико-географического районирования Северо-Восточной Азии. Руководитель - Нешатаева В. Ю. (БИН РАН). Объем финансирования: 2016 г. – 500000 руб., 2017 г. – 700000 руб., 2018 г. – 900000 руб.

2. Тематика самостоятельной научно-исследовательской деятельности научно-педагогических работников СПбГЛТУ в 2016-2017 учебном году: «Растительность Санкт-Петербурга; Динамическая классификация лесной растительности России; Классификация и экология сосняков Дагестана». Утверждена решением НТС от 01.03.2016, протокол № 2.

3. Тематика самостоятельной научно-исследовательской деятельности научно-педагогических работников СПбГЛТУ в 2017-2018 учебном году: «Растительность Санкт-Петербурга; Классификация лесов и геоботаническое районирование Северной Корякии; Динамическая классификация лесной растительности России; Классификация и экология сосняков Дагестана». Утверждена решением НТС от 10.04.2017, протокол № 4.

4. Гос. контракт № ГК 22 от 13 февраля 2018 года на оказание услуги по мониторингу природных комплексов особо охраняемых природных территорий СПб. Заказчик - Государственное казенное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий Санкт-Петербурга». Исполнитель – СПбГЛТУ. Руководитель – В.Ю. Нешатаев. Стоимость – 994 000 руб.

5. Тематика самостоятельной научно-исследовательской деятельности научно-педагогических работников СПбГЛТУ в 2018-2019 учебном году: «Классификация лесов и геоботаническое районирование Северной Корякии; Растительность Санкт-Петербурга; Динамическая классификация лесной растительности России; Классификация и экология сосняков Дагестана». Утверждена решением НТС от 24.04.2018, протокол № 2.