



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

ОТДЕЛ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ

ЛИЧНАЯ КАРТОЧКА НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ АСПИРАНТОВ

Ф.И.О.: Мельничук Ирина Альбертовна

Ученая степень: кандидат сельскохозяйственных наук

Ученое звание: доцент

Институт: ландшафтной архитектуры, строительства и обработки древесины

Кафедра: садово-паркового и ландшафтного строительства

Должность: директор института, доцент

Эл. почта: melnichuk.irina@gmail.com

Раб. телефон: (812)-670-93-88

Дополнительные документы: председатель Правления Санкт-Петербургского объединения ландшафтных архитекторов

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:

Проблемы формирования зеленой инфраструктуры городов.

Восстановление исторических садов и парков.

Современное состояние зеленых насаждений городов.

Инновационные методы в ландшафтной архитектуре («зеленые крыши», зеленые стены» и др.).

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.	Севрюгова Юлия Борисовна	2014	2018	
2	Цуварёва Нина Александровна	2017		

Научные и учебно-методические публикации с 2015 г.:

1. Двадцатова Т.В., Кичигин Э.В., Крюковский А.С., Мельничук И.А., Севрюгова Ю.Б., Смертин В.Н., Цымбал Г.С., Широков А.М. Общие теоретические основы создания концепции инновационного центра на примере Центра «Полёт» Московского политехнического университета. Труды института ландшафтной архитектуры, строительства и обработки древесины. Под редакцией И.А. Мельничук; Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С.М. Кирова. Санкт-Петербург, 2016. С. 42-53.
2. Кудрявцева А.В., Мельничук И.А. Современное состояние территории парка, находящегося в буферной зоне Юнтоловского заказника г. Санкт-Петербурга. Труды института ландшафтной архитектуры, строительства и обработки древесины. Под ред. И.А. Мельничук; Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С.М. Кирова. Санкт-Петербург, 2016.- С. 55-59.
3. Севрюгова Ю.Б., Мельничук И.А. Разработка методики комплексной оценки связанности биотопов в урбанизированной среде на примере г. Санкт-Петербурга. Успехи современного естествознания. 2018. № 4 С. 98-105 (<http://www.natural-sciences.ru/ru/article/view?id=36732>)
4. Melnichuk, I. St. Petersburg green infrastructure and methods of its formation Three pillars of landscape architecture: design, planning and management. New visions. M.Ignatieva & I. Melnichuk (eds). Saint-Petersburg State Polytechnic University, Polytechnic University Publishing House, Saint-Petersburg, 2017:161-168.
5. Alexander Kryukovskiy, Irina Melnichuk, Victor Smertin. Using space syntax measures to assess the human impact on ground cover plant communities in recreational forests Three pillars of landscape architecture: design, planning and management. New visions. M.Ignatieva & I. Melnichuk (eds). Saint-Petersburg State Polytechnic University, Polytechnic University Publishing House, Saint-Petersburg, 2017:113-121
6. Maria Ignatieva, Elena Golosova, Irina Melnichuk, Victor Smertin/ 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.79-89. <http://www.ifla2018.com/e proceedings>
7. Kanunnikova L., Ignatieva M., Melnichuk I. Three pillars of landscape architecture: design, planning and management. New visions. Saint-Petersburg State Polytechnic University, Polytechnic University Publishing House, Saint-Petersburg, 2017. — 190 p.
8. Maria Ignatieva, Elena Golosova, Irina Melnichuk, Victor Smertin/ 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.79-89. <http://www.ifla2018.com/e proceedings>

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

1. Крюковский А.С., Мельничук И.А., Смертин В.Н. Новые технологии в проектировании лесопарков. Леса России: политика, промышленность, наука, образование. Материалы научно-технической конференции. Т. 1. СПб.: СПбГЛТУ, 2016. С. 214-215.
2. Мельничук И.А. Проблемы развития декоративных питомнических хозяйств Санкт-Петербурга в условиях импортозамещения. Леса России: политика, промышленность, наука, образование. Материалы научно-технической конференции. – Т. 2. – СПб.: СПбГЛТУ, 2016. – С. 33-35.

3. Щербакова Л.Н., Мельничук И.А. Голландская болезнь ильмовых пород в городских и пригородных насаждениях Санкт-Петербурга. Леса России: политика, промышленность, наука, образование. Материалы научно-технической конференции. Т. 2. СПб.: СПбГЛТУ, 2016. С. 212-215.
4. Севрюгова Ю.Б., Мельничук И.А. Линейные структуры как перспективная форма рекреационных объектов. Леса России: политика, промышленность, наука, образование. Материалы научно-технической конференции. Т. 2. СПб.: СПбГЛТУ, 2016. С. 107-109.
5. Larisa Kanunnikova, Irina Melnichuk, Maria Ignatieva. New Life of Historic Parks and Gardens in Big Cities/ St/Peterburgs Experience/Tasting The Landscape/53 IFLA WORLD CONGRESS April 20-22 2016 , TORINO,ITALY.- P-387-388
5. Melnichuk I. Green-blue infrastructure of St. Petersburg. Yuan Ye Summit Forum. April, 8-9 2017, Beijing, China.
6. Melnichuk I., Kanunnikova L. Landscape scenario of Saint-Petersburg / World Design Summit October, 16-25 2017, Montreal Canada.
7. Мельничук И.А., Крюковский А.С., Смертин В.Н., Цымбал Г.С. Использование инновационных технологий в декоративном растениеводстве в условиях импортозамещения. Леса России: политика, промышленность, наука, образование: материалы второй международной научно-технической конференции. Том. 2. 24-26 мая 2017. Санкт-Петербург. С. 269-271.
8. Кудрявцева А.В., Мельничук И.А. Проблемы создания экологических парков в г. Санкт-Петербурге. Леса России: политика, промышленность, наука, образование: материалы второй международной научно-технической конференции. Том. 2. 24-26 мая 2017. Санкт-Петербург. С. 263-266
9. Крюковский А.С., Куприянова А.Г., Мельничук И.А., Смертин В.Н., Трубачева Т.А. Перспективы развития производства семян декоративных травянистых растений в России в условиях импортозамещения. Леса России: политика, промышленность, наука, образование: материалы второй международной научно-технической конференции. Том. 2. 24-26 мая 2017. Санкт-Петербург. С. 260-263.
10. Бровкилло С.Л., Куприянова А.Г., Мельничук И.А. Современное состояние дворцово-паркового ансамбля «Ропша». Леса России: политика, промышленность, наука, образование: материалы второй международной научно-технической конференции. Том. 2. 24-26 мая 2017. Санкт-Петербург. С. 223-225.
11. Kryukovskiy A., Melnichuk I., Smertin V. Using space syntax measures to assess the human impact on ground cover plant communities in recreational forests. Three pillars of landscape architecture: design, planning and management. New visions: Conference proceedings Eds: Ignatieva M., Melnichuk I., Saint Petersburg State Polytechnic University, Polytechnic University Publishing House, Saint-Petersburg, 2017. P. 113-121
12. Melnichuk I. St. Petersburg green infrastructure and methods of its formation. Three pillars of landscape architecture: design, planning and management. New visions: Conference proceedings Eds: Ignatieva M., Melnichuk I., Saint-Petersburg State Polytechnic University, Polytechnic University Publishing House, Saint-Petersburg, 2017. Pp.161-167
13. Кудрявцева А.В., Мельничук И.А. Обследование территории парка в Приморском районе г. Санкт-Петербурга для определения основных этапов и принципов организации на ней экологического парка/Ландшафтная архитектура, строительство и обработка древесины:

материалы научно-технической конференции СПбГЛТУ по итогам НИР 2017 г. ИЛАСиОД.-СПб.:Изд-во Политех. Ун-та, 2018.-С.-34-39

15. I.A. Melnichuk, G.S. Tsymbal. On the issue of establishment of green zones in small towns of Leningrad area/Landscape architecture: Towards Sustainable Urban Enviroments: Conference Proceedings. Saint-Petersburg: Publishing House of Polytechnic University, 2018.- P 44-45

16. Melnichuk I. A.Ecological aspects of creating comfortable environment /Landscape architecture: Towards Sustainable Urban Enviroments: Conference Proceedings.-Saint-Petersburg: Publishing House of Polytechnic University? 2018.- P 45-46(международная)

17. E.Y. Shatkovskaya, I.A. Melnichuk. St.Petersburg areas and the their potentials for landscape development/Landscape architecture: Towards Sustainable Urban Enviroments: Conference Proceedings.-Saint-Petersburg: Publishing House of Polytechnic University, 2018/- P 46-47

18. Мельничук И.А. 85-летие ландшафтного образования в России/Х Чтения памяти Т.Б. Дубяго. Всероссийская научно-практическая конференция 4-6 октября 2018 г. СПб.

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

1. Тематика самостоятельной научно-исследовательской деятельности научно-педагогических работников СПбГЛТУ в 2015-2016 учебном году: «Озеленение населенных пунктов: формирование зеленой инфраструктуры, проблемы сохранения исторических садов и парков, инновационные технологии в ландшафтном проектировании и ландшафтном строительстве, проблемы декоративного растениеводства». Утверждена решением НТС от 06.04.2015, протокол № 4.

2. Государственное задание № 26.243.2016/НМ от 11.01.2016. Объем: 15 000 000 руб.

3. Тематика самостоятельной научно-исследовательской деятельности научно-педагогических работников СПбГЛТУ в 2017-2018 учебном году: «Озеленение населенных пунктов: формирование зеленой инфраструктуры, проблемы сохранения исторических садов и парков, инновационные технологии в ландшафтном проектировании и ландшафтном строительстве, проблемы декоративного растениеводства». Утверждена решением НТС от 10.04.2017, протокол № 4.

4. Государственное задание №26.243.2016/НМ от 11.01.2016 г. Объем: 15 000 000 руб.

5. Тематика самостоятельной научно-исследовательской деятельности научно-педагогических работников СПбГЛТУ в 2018-2019 учебном году: «Озеленение населенных пунктов: формирование зеленой инфраструктуры, проблемы сохранения исторических садов и парков, инновационные технологии в ландшафтном проектировании и ландшафтном строительстве, проблемы декоративного растениеводства». Утверждена решением НТС от 24.04.2018, протокол № 2.

6. Х/д №1.3.02.18 от 14.05.2018. Объем: 680 000 руб.

7. Х/д № 159/2018 от 20.12.2018. Объем: 2 000 000 руб.