



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

ОТДЕЛ ПОДГОТОВКИ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ

ЛИЧНАЯ КАРТОЧКА НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ АСПИРАНТОВ

Ф.И.О.: Самсонова Ирина Дмитриевна

Ученая степень: доктор биологических наук

Ученое звание: доцент

Институт: Институт леса и природопользования

Кафедра: Лесоводства

Должность: доцент

Эл. почта: isamsonova18@mail.ru

Раб. телефон: (812) 670-93-46

Направление подготовки аспирантов: 06.06.01 Биологические науки, 35.06.02 Лесное хозяйство

Профиль (направленность) аспирантов: 03.02.08 Экология, 06.03.02 Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация

Примеры тем для аспирантов:

Биоресурсный потенциал *Viburnum opulus* в структуре лесных фитоценозов

Особенности медопродуктивности подлеска в лесорастительных условиях Ленинградской области

Дифференцированная оценка видового разнообразия древесно-кустарниковой растительности в городских экосистемах

Динамика структуры лесных ландшафтов рекреационных объектов

Ресурсы плодовых растений подлеска на лесных землях южной тайги

Всесторонняя оценка живого напочвенного покрова в составе биогеоценоза городских парков

Динамика биоразнообразия побочных ресурсов леса в структуре лесных фитоценозов

Медосборные условия лесных экосистем

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

№	Ф.И.О.	Приём	Выпуск	Защита
1.	До Ван Тхао	2016 г.		
2.				

Научные и учебно-методические публикации с 2015 г.:

1. Лукомец В.М., Маннапов А.Г., Самсонова И.Д. Динамика медосбора с подсолнечника. Пчеловодство. 2016. -№ 2. - С. 24-26. <http://beejournal.ru/>
<https://elibrary.ru/item.asp?id=29766254>

2. Грязькин А.В., Любимов А.В., Самсонова И.Д., Хетагуров Х.М., Хунг Ву.В., Ванджурак Г.В. Сокопродуктивность березы в зависимости от количества подсочных каналов на

стволе. Аграрный научный журнал. 2017. - № 6. -С. 7-10.
<https://elibrary.ru/item.asp?id=29458519> , <http://www.sgau.ru/nauka/vestnik>

3. Самсонова И.Д. Дифференцированная оценка медоносных угодий с районированием территорий степного Придонья. Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. 2017. - № 2 (51). - С. 28-36.

<https://elibrary.ru/item.asp?id=29845915>

<http://www.izhgsha.ru/?go=katalog&catid=29&podcatid=339>

4. Самсонова И.Д., Грязькин А.В., До В.Т., Сырников И.А., Ву В.Х. Потенциальные медоносные ресурсы лесного фонда Ленинградской области. Пчеловодство. 2017. -№ 3. - С. 25-28. <https://elibrary.ru/item.asp?id=29771365> , <http://beejournal.ru/>

5. Самсонова И.Д. Сафлор как альтернатива подсолнечнику. Пчеловодство. 2017. - № 1. - С. 18-20. <https://elibrary.ru/item.asp?id=29768284> <http://beejournal.ru/>

6. Самсонова И.Д. Медопродуктивность растительных формаций на землях лесного фонда степного Придонья. Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. 2017. - № 4 (358). - С. 69-83. <https://elibrary.ru/item.asp?id=29659865> , <http://narfu.ru>

7. Грязькин А.В., Самсонова И.Д., Новикова М.А., Фан Тхань Лам, Г.В. Ванджурак, Ву Ван Хунг. Изменчивость биометрических показателей бересты в зависимости от характеристик древостоя. Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. СПб.: СПбГЛТУ, 2018. № 222. С. 94-109. <https://elibrary.ru/item.asp?id=32697585>

8. Самсонова И.Д., Грязькин А.В., Новикова М.А., До Ван Тхао, Ванджурак Г.В., Ву Ван Хунг, Медоносные ресурсы под пологом березняков. Пчеловодство. 2018. № 2. С. 12-19.

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

1. Самсонова И.Д. Современное состояние медоносной базы степного Придонья. Международная научно-практическая конференция «Современные проблемы пчеловодства и пути их решения» (10-12 марта 2016 г). – Москва: РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, 2016.

2. Самсонова И.Д. Динамика медосбора растительных формаций степного Придонья. Международная научно-практическая конференция «Современные проблемы пчеловодства и пути их решения» (10-12 марта 2016 г). – Москва: РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, 2016. http://webirbis.timacad.ru/cgi-bin/irbis64r_11

3. Самсонова И.Д. Дифференцированная оценка медоносных угодий с районированием территории Степного Придонья. Международная научно-практическая конференция, посвященная 200-летию Н.И. Железнова». (6 декабря 2016). - Москва: РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, 2016.

4. Самсонова И.Д., Грязькин А.В., До В.Т., Ву В.Х. Медосборные условия лесных фитоценозов Ленинградской области. Современные проблемы управления и регулирования: теория, методология, практика. Сборник статей II Международной научно-практической конференции. Под общей редакцией Г.Ю. Гуляева. 2017. С. 54-56. https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=429123

5. Самсонова И.Д., Грязькин А.В., До В.Т., Ву В.Х. К методике определения биоресурсного потенциала лесных медоносных угодий. Фундаментальные и прикладные исследования в современном мире. Материалы

XVII Международной научно-практической конференции 2017. - № 17-1. - С. 136-138.
www.future.ru

6. Самсонова И.Д., Грязькин А.В., До В.Т., Прокофьев А.Н. Биоразнообразие живого напочвенного покрова в структуре лесных фитоценозов для медосбора Ленинградской области. Фундаментальные и прикладные исследования в современном мире. Материалы XVII Международной научно-практической конференции 2017. - № 17-1. - С. 136-138.
www.future.ru

7. Самсонова И.Д. Д.В. Тхао. Оценка подлесочных медоносных пород в березняках. World Science: Problems and Innovations: сборник статей XVIII Международной научно-практической конференции. Отв. ред. Гуляев Г. Ю. В 2 ч. Ч. 1. – Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение». – 2018. – С. 121-124.

8. Самсонова И.Д., Кази И.А. Динамика медопродуктивности насаждений робинии псевдоакации в зависимости от таксационных показателей. Сборник научных трудов по итогам международной научно-технической конференции «Актуальные проблемы лесного комплекса» (под ред. Е.А. Памфилова). – Выпуск 44. – Брянск: БГИТА, 2018. – С.3-7.
https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=273242&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0

9. Грязькин А.В., Самсонова И.Д., Новикова М.А., Ванджурак Г.В., Ву Ван Хунг, До Ван Тхао Состав растительности нижних ярусов в березняках по типам леса. Леса России: политика промышленность, наука, образование: материалы международной научно-технической конференции. – Т.1. – СПб.: СПбГЛТУ, 2018. – С.64-66.
https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=273242&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0

10. Борбуш М.М., Офицерова О.Е. Самсонова И.Д. Особенности структуры подлеска и влияние его на развитие подроста древесных пород в лесопарковом ландшафте. Леса России: политика промышленность, наука, образование: материалы международной научно-технической конференции. – Т.1. – СПб.: СПбГЛТУ, 2018. – С.64-66.
https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=273242&pubrole=100&show_refs=1&show_option=0

11. Борбуш М.М., Офицерова О.Е., Самсонова И.Д. Динамика растительности нижних ярусов лесопаркового фитоценоза. Современные задачи и актуальные вопросы лесоведения, дендрологии, парковедения и ландшафтной архитектуры» материалы всероссийской научно-практической конференции. Ялта: ФГБУН "НБС-НИЦ"-2018.

12. Samsonova I., Gryazkin A., Feklistov P. Analysis of honey productivity of robinia plantations in forest vegetation conditions of the steppe don region. 24th International Scientific Conference "Research for Rural Development 2018", Jelgava, Latvia 2018.

13. Самсонова И.Д. К вопросу многоцелевого лесопользования на землях лесного фонда Ленинградской области. Материалы научных конференций ГНИИ «Нацразвитие» Сборник избранных статей. 2018. Ч. 1. С. 53-58.
(https://elibrary.ru/download/elibrary_36448643_30350472.pdf)

14. Самсонова И.Д. Д.В. Тхао Характеристика медоносов живого напочвенного покрова по типам березняков. Материалы научных конференций ГНИИ «Нацразвитие» Сборник избранных статей. Часть II. - 2018. С. 90-88.

15. Самсонова И.Д., Борбуш М.М. Анализ характеристик компонентов паркового фитоценоза. Студент года 2018: сборник статей VII Международного научно-исследовательского конкурса. Ч. 1. Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение». 2018. С. 25-31.

16. Samsonova I., Gryazkin A., Belyaeva N., Belyaev V., Lyubimov A. Nature-oriented potential resource and melliferous value of forest belts in steppe agroforest landscapes. *Folia Forestalia Polonica, Series A*. June 2018. 60 (2): 99-107. DOI: 10.2478/ffp-2018-0010.

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

1. Тематика самостоятельной научно-исследовательской деятельности научно-педагогических работников СПбГЛТУ в 2017-2018 учебном году: «Динамика биоресурсного потенциала побочных ресурсов в структуре лесных фитоценозов; Особенности медосборных условий лесных экосистем; Дифференцированная оценка структуры рекреационных лесных фитоценозов». Утверждена решением НТС от 10.04.2017, протокол № 4.

2. Тематика самостоятельной научно-исследовательской деятельности научно-педагогических работников СПбГЛТУ в 2018-2019 учебном году: «Динамика биоресурсного потенциала побочных ресурсов в структуре лесных фитоценозов; Особенности медосборных условий лесных экосистем; Дифференцированная оценка структуры рекреационных лесных фитоценозов». Утверждена решением НТС от 24.04.2018, протокол № 2.