

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ

ФИО соискателя: Башегуров Константин Андреевич
 Тема: Эффективность различных способов лесовосстановления в условиях подзоны северной тайги Западной Сибири
 На соискание ученой степени: кандидата сельскохозяйственных наук
 По научной специальности: 4.1.6 – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация

Полнонаименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «СПбГЛТУ имени С.М. Кирова»;
Почтовый адрес	194021, Санкт-Петербург, Институтский переулок, д. 5., литер У
Официальный сайт организации	https://spbftu.ru/
Адрес электронной почты организации	public@spbftu.ru
Телефон организации	8 (812) 217-92-31
Основные работы за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях	
1	Данилов, Ю.И. Рост культур сосны в условиях рекультивированных песчаных карьеров / Ю.И. Данилов, А.П. Смирнов, С.В. Навалихин, А.А. Фетисова, В.А. Петров В.А. // Труды Санкт-Петербургского научно-исследовательского института лесного хозяйства. – 2019. – № 1. – С. 40-53.
2	Смирнов, А.А. Естественное возобновление на вырубках Карелии в связи с плодородием и увлажнением лесной почвы / А.А. Смирнов, П.А. Богачев, А.П. Смирнов // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. – 2020. – № 232. – С. 20-32.
3	Рай, С.А. формирование древесного яруса и напочвенного покрова на вырубках с разной технологией лесовосстановления в Кировской области / С.А. Рай, Н.В. Беляева, Е.Н. Наквасина // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. – 2020. – № 230. – С. 36-53.
4	Грязькин А. В. Биометрические характеристики хвои подроста сосны, произрастающего на гари / А. В. Грязькин, О. И. Гаврилова // Лесотехнический журнал. – 2021. – Т. 12. – № 1 (45). – С. 21–31.
5	Смирнов, А.П. Особенности последующего лесовозобновления на вырубках юго-запада Карелии / А.П. Смирнов, А.А. Смирнов, П.В. Богачев // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. – 2021. – № 234. – С. 65-79.
6	Смирнов, А.П. Естественное возобновление сосны на вырубках Среднего Приангарья в связи с особенностями лесной почвы / А.П. Смирнов, А.А. Смирнов, П.В. Богачев // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. – 2021. – № 235. – С. 103-118.
7	Гаврилова, О.И. Особенности самовозобновления сосны на гари / О.И. Гаврилова,

	А.В. Грязькин // Лесной вестник. Forestry Bulletin. – 2022. – Т. 26, № 3. – С. 69-74.
8	Кабонен, А.В. Оценка естественного возобновления леса на гари с использованием данных, полученных с помощью беспилотного летательного аппарата / А.В. Кабонен, О.И. Гаврилова, А.В. Грязькин, К.А. Пак // Сибирский лесной журнал. – 2022. – № 2. – С. 11-20.
9	Данилов, Д.А. Постпирогенное формирование хвойно-лиственных молодняков в ландшафте Тихвинской гряды в Ленинградской области / Д.А. Данилов, Н.В. Беляева, И.М. Анисимова // Труды Санкт-Петербургского научно-исследовательского института лесного хозяйства. – 2023. – № 2. – С. 18-32.
10	Ольхин, Ю.В. Использование беспилотного летательного аппарата для оценки процесса формирования молодняков на вырубках / Ю.В. Ольхин, О.И. Гаврилова, А.В. Грязькин // Resources and Technology. – 2023. – Т. 20, № 3. – С. 60-75.
11	Грязькин, А.В. Структурные особенности лесных фитоценозов формирующихся на скальниках после пожара / А.В. Грязькин, О.И. Гаврилова, Т. Чэн, Е.И. Семенова // Лесной вестник. Forestry Bulletin. – 2023. – Т. 27, № 3. – С. 18-25.
12	Гаврилова, О.И. Сравнительные результаты производства лесных культур сосны на задернённых вырубках / О.И. Гаврилова, А.В. Грязькин, М.Д. Молостовкин, К.А. Пак // Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия: Лес. Экология. Природопользование. – 2023. – № 1 (57). – С. 88-98.
13	Парамонов, С.Г. Повреждаемость молодняков сосны в связи с условиями произрастания / С.Г. Парамонов, А.В. Грязькин, А.П. Смирнов, Е.И. Семенова, Т. Чэн // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. – 2023. – № 245. – С. 126-139.

Проректор по научной
и международной деятельности



А. Добровольский