

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ

ФИО соискателя: Осипенко Алексей Евгеньевич  
 Тема: Воспроизводство и омоложение сосновых насаждений в Алтае-Новосибирском районе лесостепей и ленточных боров  
 На соискание ученой степени: доктора сельскохозяйственных наук  
 По научной специальности: 4.1.6 - Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	СибГУ им. М.Ф. Решетнева
Почтовый и юридический адрес	660037, Красноярский край, г. Красноярск, просп. им. газеты "Красноярский рабочий", дом 31
Официальный сайт организации	<a href="https://www.sibsau.ru/">https://www.sibsau.ru/</a>
Адрес электронной почты организации	<a href="mailto:info@sibsau.ru">info@sibsau.ru</a>
Телефон организации	8 (391) 264-47-09
<b>Основные работы за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях:</b>	
1	Безруких, В.А. Роль лесостепной и подтаежной (травяных лесов) растительности в формировании ландшафтов бореальной зоны Приенисейской Сибири / В.А. Безруких, Е.В. Авдеева, А.А. Коротков, Н.А. Лигаева, О.А. Кузнецова // Хвойные бореальной зоны. – 2025. – Т. 43, № 2. – С. 55-62.
2	Безруких, В.А. Экологические особенности лесостепных агроландшафтов Южной части бореальной зоны Приенисейской Сибири / В.А. Безруких, Е.В. Авдеева, Н.В. Цыганкова, Н.А. Лигаева, О.А. Кузнецова // Хвойные бореальной зоны. – 2025. – Т. 43, № 3. – С. 15-20.
3	Сомов, Е.В. Расчетная оценка линейного разрешения на местности цифровой беспилотной аэрофотосъемочной системы для задач таксационного дешифрирования (состояние вопроса, проблематика, модели) / Е.В. Сомов, С.Л. Шевелев // Хвойные бореальной зоны. – 2025. – Т. 43, № 2. – С. 20-26.
4	Вайс, А.А. Шкала оценки процесса лесовосстановления и интенсивности роста молодняка сосны на залежных землях Красноярской лесостепи / А.А. Вайс, С.К. Мамедова, А.А. Андропова, Н.О. Мотырев // Хвойные бореальной зоны. – 2025. – Т. 43, № 2. – С. 14-19.
5	Вайс, А.А. Динамика биометрических и углеродных показателей сосновых насаждений на залежных землях Красноярской лесостепи / А.А. Вайс, Г.С. Вараксин, С.К. Мамедова, А.А. Андропова // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2024. – № 6(402). – С. 35-49.
6	Вайс, А.А. Рост и развитие сосняков на северной границе произрастания Красноярского края / А.А. Вайс, Н.В. Козлов // Хвойные бореальной зоны. – 2023. – Т. 41, № 3. – С. 218-223.

7	Мамедова, С.К. Структура постагрогенных сосновых древостоев по диаметру ствола / С.К. Мамедова, С.Л. Шевелев, В.Н. Немич // Хвойные бореальной зоны. – 2025. – Т. 43, № 1. – С. 13-19.
8	Мамедова, С.К. Взаимосвязи морфометрических показателей молодняков сосны на постагрогенных землях / С.К. Мамедова, С.Л. Шевелев, А.А. Вайс // Хвойные бореальной зоны. – 2025. – Т. 43, № 5. – С. 7-14.
9	Кокорина, Е.Г. Эскиз таблицы хода роста модальных сосновых насаждений на основе принципов динамической типологии / Е.Г. Кокорина, А.А. Вайс // Хвойные бореальной зоны. – 2021. – Т. 39, № 4. – С. 257-262.
10	Чанчикова, С.А. Динамика сосновых насаждений за 20-й период в условиях учебно-опытного лесхоза СИБГУ / С.А. Чанчикова, А.И. Мельник, А.А. Вайс, Н.В. Козлов // Хвойные бореальной зоны. – 2023. – Т. 41, № 1. – С. 65-72.

Проректор по научной работе

П.Г. Колесников

16.02.26

Подпись *Колесникова П.Г.*  
 УДОСТОВЕРЯЮ ЗАМЕСТИТЕЛЬ  
 НАЧАЛЬНИКА УПРАВЛЕНИЯ КАДРОВ  
 ПО РАБОТЕ С ПЕРСОНАЛОМ

*И.В. Лукин*

