

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ

ФИО соискателя: Чичкарев Александр Сергеевич
Тема: Восстановление лесных фитоценозов на почвах различной лесопригодности в условиях степи Юго-Западной Сибири (на примере Чупинского бора)
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 «Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнева»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	СибГУ им. М.Ф. Решетнева
Почтовый адрес	660037, г. Красноярск, проспект им. газеты «Красноярский рабочий», д. 31, а/я 1075
Официальный сайт организации	https://www.sibsau.ru
Адрес электронной почты организации	rector@sibsau.ru
Телефон организации	+7 (391) 264-00-14
Основные работы за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях	
1	Мачык, М.Ш. Ход роста молодняка и подроста сосны (<i>Pinus sylvestris</i> L.) и ели (<i>Picea obovata</i>) в условиях Южной Сибири / М.Ш. Мачык, А.А. Вайс // Хвойные бореальной зоны. – 2019. – Т. 37, № 2. – С. 122-129
2	Иванова, Г.А. Зональность лесных горючих материалов и их пирогенная трансформация в сосняках Средней Сибири / Г.А. Иванова, В.А. Иванов // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2020. – № 4(376). – С. 9-26
3	Вайс, А.А. Стандартизированная форма кривых высот деревьев сосны в условиях южной тайги Западной Сибири / А.А. Вайс, Д.В. Пономаренко // Международный научно-исследовательский журнал. – 2020. – № 7-1(97). – С. 136-140.
4	Морозов, А.С. Пожароопасность сосновых молодняков на неиспользуемых сельскохозяйственных землях / А.С. Морозов, Г.А. Иванова, Е.О. Бакшеева, В.А. Иванов // Сибирский лесной журнал. – 2020. – № 3. – С. 26-36
5	Вайс, А.А. Оценка точности опыта данных при анализе высот деревьев сосны / А.А. Вайс, Д.В. Пономаренко // Международный научно-исследовательский журнал. – 2020. – № 8-1(98). – С. 177-182
6	Varaksin, G.S. Availability of forest plots for reforestation activities / G.S. Varaksin, A.A. Vais, V.A. Sokolov [et al.] // Krasnoyarsk: IOP Publishing Ltd, 2021. – Vol. 839. – P. 52018.
7	Вайс, А.А. Связь состояния и морфологических показателей деревьев в полезащитных насаждениях Юга средней Сибири / А.А. Вайс, Г.С. Вараксин, К.К. Репях // Международный научно-исследовательский журнал. – 2021. – № 6-3(108). – С. 74-77.

8	Тарасов, П.А. Оценка влияния на почву смены сосняков березняками в зеленой зоне Красноярска / П.А. Тарасов, А.В. Тарасова // Хвойные бореальной зоны. – 2022. – Т. 40, № 2. – С. 135-144
9	Авдеева, Е.В. Российский и мировой опыт выращивания посадочного материала с закрытой корневой системой / Е.В. Авдеева, Н.Л. Ровных, Д.В. Иванов, Н.В. Сухенко, И.В. Кухар, М.Д. Калинин // Хвойные бореальной зоны. – 2022. – Т. 40, № 4. – С. 250-258
10	Чанчикова, С. А. Динамика сосновых насаждений за 20-ий 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
11	Вайс, А.А. Прогноз состояния защитных насаждений юга Сибири / А.А. Вайс, Г.С. Вараксин, Н.В. Козлов, К.К. Репях // Международный научно-исследовательский журнал. – 2023. – № 3(129). – URL: https://research-journal.org/archive/3-129-2023-march/10.23670/IRJ.2023.129.73 (дата обращения: 10.06.2024).
12	Вайс, А.А. Детрит в высокополнотных сосновых насаждениях подтаежно-лесостепного района Средней Сибири / А.А. Вайс, Г.С. Вараксин, С.К. Мамедова, Е.А. Ануев, О.А. Герасимова // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2023. – № 3(393). – С. 9-20.
13	Vais, A. Young pine stands growth on abandoned farmlands / A. Vais, V. Popova, A. Andronova [et al.] // Blagoveschensk, EDP Sciences, 2023. – Vol. 420. – P. 03018
14	Вайс, А.А. Соотношение диаметров крон и деревьев в плотных сосняках подтаежно-лесотепного района Средней Сибири / А.А. Вайс, Н.В. Козлов, Г.С. Вараксин, Е.А. Ануев // Успехи современного естествознания. – 2024. – № 2. – С. 75-83

Начальник управления научной и инновационной деятельности



Ю.Ю. Логинов

Дата _____