

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество оппонента	Вайс Андрей Андреевич
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор сельскохозяйственных наук по специальности 06.03.02 «Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация»
Ученое звание	Доцент
Основное место работы: Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	660037, Сибирский федеральный округ, Красноярский край, г. Красноярск, проспект им. газеты Красноярский рабочий, 31 E-mail: info@sibsau.ru https://www.sibsau.ru
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»
Наименование подразделения	Кафедра лесной таксации, лесоустройства и геодезии
Должность	Профессор
<p>Список публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Соотношение диаметров кроны и деревьев в плотных сосняках подтаежно-лесостепного района Средней Сибири / А. А. Вайс, Н. В. Козлов, Г. С. Вараксин, Е. А. Ануев // Успехи современного естествознания. – 2024. – № 2. – С. 75-83. – DOI 10.17513/use.38221. 2. Вайс, А. А. Таксационно-лесоводственные особенности роста и развития насаждений березы кустарниковой в условиях Средне-Сибирского плоскогорно-таежного района / А. А. Вайс, А. А. Андропова, В. В. Попова // Хвойные бореальной зоны. – 2024. – Т. 42, № 1. – С. 7-12. – DOI 10.53374/1993-0135-2024-1-7-12. 3. Детрит в высокополотных сосновых насаждениях подтаежно-лесостепного района Средней Сибири / А. А. Вайс, Г. С. Вараксин, С. К. Мамедова [и др.] // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2023. – № 3(393). – С. 9-20. – DOI 10.37482/0536-1036-2023-3-9-20. 4. 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. – DOI 10.53374/1993-0135-2023-3-218-223. 5. Assessment of Carbon Productivity Dynamics in Aspen Stands under Climate Change Based on Forest Inventories in Central Siberia / A. A. Vais, V. V. Popova, A. A. Andronova [et al.] // Forests. – 2023. – Vol. 14, No. 1. – P. 109. – DOI 10.3390/f14010109. 	

6. Carbon Sequestration Dynamics in Urban-Adjacent Forests: A 50-Year Analysis / A. A. Vais, P. V. Mikhaylov, V. V. Popova [et al.] // Civil Engineering Journal. – 2023. – Vol. 9, No. 9. – P. 2205-2220. – DOI 10.28991/cej-2023-09-09-08.
7. Вайс, А. А. Циклы развития и возраста рубок пихтовых насаждений в Средне-Сибирском подтаежно-лесостепном районе / А. А. Вайс, В. А. Калачев // Успехи современного естествознания. – 2022. – № 10. – С. 27-33. – DOI 0.17513/use.37903.
8. Вайс, А. А. Горизонтальная форма крон и деревьев в кедровых плантациях пригородной зоны города Красноярска / А. А. Вайс, Н. П. Братилова, П. Д. Барлекова // Хвойные бореальной зоны. – 2022. – Т. 40, № 5. – С. 353-360. – DOI 10.53374/1993-0135-2022-5-353-360.
9. Оценка состояния и продуктивности высокополнотных сосновых насаждений подтаежно-лесостепного района Средней Сибири) / А. А. Вайс, П. В. Михайлов, А. И. Мельник [и др.] // Лесотехнический журнал. – 2022. – Т. 12, № 3(47). – С. 26-41. – DOI 10.34220/issn.2222-7962/2022.3/3.
10. Availability of forest plots for reforestation activities / G. S. Varaksin, A. A. Vais, V. A. Sokolov [et al.] // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Krasnoyarsk, 16–19 июня 2021 года / Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering. Vol. Volume 839. – Krasnoyarsk: IOP Publishing Ltd, 2021. – P. 52018. – DOI 10.1088/1755-1315/839/5/052018.
11. Калачев, В. А. Особенности горизонтальной структуры модальных пихтачей в условиях Канской лесостепи и предгорной части Восточного Саяна / В. А. Калачев, А. А. Вайс, Е. А. Ануев // Успехи современного естествознания. – 2021. – № 6. – С. 22-28. – DOI 10.17513/use.37636.
12. Вайс, А. А. Динамика березовых насаждений как сукцессионный этап формирования сосновых массивов / А. А. Вайс // Хвойные бореальной зоны. – 2021. – Т. 39, № 5. – С. 358-364.

Подпись _____

/ А. А. Вайс /