

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

ФИО соискателя:

Салцевич Юлия Викторовна

Тема:

Особенности лесовосстановления на нарушенных участках лесных земель предгорья Восточного Саяна

На соискание ученой степени:

кандидата сельскохозяйственных наук

По научной специальности:

4.1.6 – Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация

Фамилия, имя отчество	Вараксин Геннадий Сергеевич
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указание шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор сельскохозяйственных наук (06.03.01 – Лесные культуры, селекция, семеноводство)
Ученое звание	профессор
Адрес электронной почты оппонента	var@ksc.krasn.ru
Место работы	Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН – обособленное подразделение Федерального исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»
Почтовый и юридический адрес	660036, г. Красноярск, Академгородок, 50, стр. 28
Должность	Ведущий научный сотрудник лаборатории таксации и лесопользования
Официальный сайт организации	http://forest.akadem.ru
Адрес электронной почты организации	institute_forest@ksc.krasn.ru
Телефон организации	+7 (391) 249-44-47
<i>Основные работы за последние 5 лет по профилю опонируемой диссертации</i>	
<i>в рецензируемых научных изданиях</i>	
1	Детрит в высокоплодотных основных 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.
2	Прогноз состояния защитных насаждений юга Сибири / А. А. Вайс, Г. С. Вараксин, Н. В. Козлов, К. К. Репях // Международные научно-исследовательский журнал. – 2023. – № 3(129). – URL: https://research-journal.org/archive/3-129-2023-march/10.23670/PRJ.2023.129.73 (дата обращения 23.01.24)
3	Оценка запаса сухостоя в основных насаждениях подтаежно-лесостепного района Средней Сибири / Н. В. Козлов, А. А. Вайс, Г. С. Вараксин [и др.] // Международный научно-исследовательский журнал. – 2023. – № 5(131). – URL: https://research-journal.org/archive/5-131-2023-may/10.23670/PRJ.2023.131.66 (дата обращения 23.01.24)
4	Козлов, Н.В. Оценка запаса валежа в основных насаждениях подтаежно-лесостепного района Средней Сибири / Н.В. Козлов, А.А. Вайс, Г.С. Вараксин [и др.] // Междуна-

	родный научно-исследовательский журнал. – 2023. – № 6(132). – URL: https://re-search-journal.org/archive/6-132-2023-june/10.23670/IRJ.2023.132.75 (дата обращения 23.01.24)
5	Vais, A.A. The growth of deciduous trees in the protective forest belts of the southern part of Central Siberia / A.A. Vais, G.S. Varaksin, V.I. Nezamov [et al.] // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Krasnoyarsk, 18–20 ноября 2021 года. – Krasnoyarsk: IOP Publishing Ltd, 2022. – P. 042088.
6	Artemiev, O.S. Assessment of the dynamics of biodiversity of green spaces of Krasnoyarsk city / O.S. Artemiev, A.A. Vais, E.A. Yuazmina, G.S. Varaksin, V.I. Nezamov // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science: conference proceedings, Krasnoyarsk, Russia, 13–14 ноября 2019 года / Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the Russian Union of Scientific and Engineering Associations. Vol. 421. – Krasnoyarsk, Russia: Institute of Physics and IOP Publishing Limited, 2020. – P. 82003.
<i>Другие издания</i>	
7	Выращивание пожароустойчивых культур хвойных пород в Красноярском крае / Г.С. Вараксин // Плодоводство, семеноводство, интродукция древесных растений. - 2022. - Т. 25. - С. 20-23.
8	Сроки черенкования некоторых видов ивы в норильском промышленном районе / Н.Н. Чербакова, Г.С. Вараксин // Плодоводство, семеноводство, интродукция древесных растений. - 2023. - Т. 26. - С. 207-211.
9	Рост и продуктивность основных и листовничных культур в Средней Сибири / Г.С. Вараксин // Лесные экосистемы бореальной зоны: биоразнообразие, биоэкономика, экологические риски: Материалы Всероссийской конференции с международным участием. – Красноярск: Издательство: Институт леса СО РАН, 2019. - С. 76-78.

25 января 2024 г.

Г.С. Вараксин