

# СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

ФИО соискателя: Салцевич Юлия Викторовна

Тема:

Особенности лесовосстановления на нарушенных участках лесных земель предгорьев 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   | Бараксин Геннадий Сергеевич  |
| Гражданство   | РФ   |
| Ученая степень (с указанием шифра специальностей 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  |  |
| Полное наименование организации в соответствии с уставом  | Институт леса им. В.Н. Сукачева СО РАН – обособленное подразделение Федеральный 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  | <a href="http://forest.akadem.ru">http://forest.akadem.ru</a>  |
| Адрес электронной почты организации   | institute_forest@ksc.krasn.ru  |
| Телефон организации   | +7 (391) 249-44-47   |
| <p><b><i>Основные работы за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации</i></b></p> <p><b><i>в рецензируемых научных изданиях</i></b></p> |  |
| 1   | Детрит в высокополнотных сосновых насаждениях полтаежно-лесостепного района Средней Сибири / А. А. Вайс, Г. С. Бараксин, С. К. Мамедова [и др.] // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. – 2023. – № 3(393). – С. 9–20.  |
| 2   | Прогноз состояния запитных насаждений юга Сибири / А. А. Вайс, Г. С. Бараксин, Н. В. Козлов, К. К. Репях // Международный научно-исследовательский журнал. – 2023. – № 3(129). – URL: <a href="https://research-journal.org/archive/3-129-2023-march/10/23670/IRJ.2023.129.73">https://research-journal.org/archive/3-129-2023-march/10/23670/IRJ.2023.129.73</a> (дата обращения 23.01.24)                                  |
| 3   | Оценка запаса сухостоя в сосновых насаждениях полтаежно-лесостепного района Средней Сибири / Н. В. Козлов, А. А. Вайс, Г. С. Бараксин [и др.] // Международный научно-исследовательский журнал. – 2023. – № 5(131). – URL: <a href="https://research-journal.org/archive/5-131-2023-may/10/23670/IRJ.2023.131.66">https://research-journal.org/archive/5-131-2023-may/10/23670/IRJ.2023.131.66</a> (дата обращения 23.01.24) |
| 4   | Козлов, Н.В. Оценка запаса валежа в сосновых насаждениях полтаежно-лесостепного района Средней Сибири / Н.В. Козлов, А.А. Вайс, Г.С. Бараксин [и др.] // Междуна-  |

- родный научно-исследовательский журнал. – 2023. – № 6(132). – URL: [https://re-search-journal.org/archive/6-132-2023-june/10.23670/IJRJ.2023.132.75](https://research-journal.org/archive/6-132-2023-june/10.23670/IJRJ.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. – Р. 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. Vyazmina, 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. – Р. 82003.

#### *Другие издания*

- 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 сосновых и лиственничных культур в Средней Сибири/ Г.С. Вараксин // Лесные экосистемы boreальной 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