

Сведения о ведущей организации

Полное наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт природных ресурсов, экологии и криологии Сибирского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование	ИПРЭК СО РАН
Место нахождения	г. Чита, ул. Недорезова, 16а
Почтовый адрес, телефон	а/я 1032, г. Чита, 672002 (3022) 20-61-97
Адрес электронной почты	inrec.sbras@mail.ru
Адрес официального сайта в сети Интернет	https://inrec-sbras.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 15 работ).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Макаров В.П., Малых О.Ф., Желибо Т.В. Изменчивость признаков генеративных органов лиственницы Гмелина в условиях Восточного Забайкалья // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. 2022. № 4 (388). С. 70-90. 2. Макаров В.П., Борзенко С.В., Помазкова Н.В., Желибо Т.В. Особенности содержания химических элементов в хвое <i>Pinus pumila</i> (Pinaceae) на хребте Удокан (Забайкальский край) // Растительные ресурсы. 2022. Т. 58. № 2. С. 165-175. 3. Макаров В.П., Желибо Т.В., Малых О.Ф., Банщикова Е.А., Зима Ю.В. Изменения структуры и биоразнообразия лиственничных лесов в верхнем течении р. Хилок (бассейн оз. Байкал) под воздействием пожаров // Лесной вестник. Forestry Bulletin. 2022. Т. 26. № 5. С. 54-63. 4. Malykh O.F., Makarov V.P., Zhelibo T.V., Banshchikova E.A. The impact of fires on the landscapes of the Baikal-Dzhugdzhur type underclimate fluctuations / // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science: 2, Chita, 30 августа – 02 2021 года. – Chita, 2022. – P. 012025. 5. Вахнина И.Л., Мыглан В.С., Носкова Е.В. [и др.] Региональные особенности радиального прироста сосны обыкновенной в климатических условиях лесостепной и степной зон Восточного Забайкалья по многопараметрическим древесно-

- кольцевым хронологиям // Сибирский экологический журнал. – 2022. – Т. 29, № 2. – С. 147-161.
6. Банщикова, Е. А. Предварительные итоги изучения флоры Нерчуганского заказника (Забайкальский Край) / Е. А. Банщикова, Т. В. Желибо // Природообустройство. – 2022. – № 5. – С. 139-144.
 7. Банщикова, Е. А. Вегетативное размножение *Picea obovata* var. *coerulea* в Восточном Забайкалье / Е. А. Банщикова // Плодоводство, семеноводство, интродукция древесных растений. – 2022. – Т. 25. – С. 12-14.
 8. Banshchikova, E. A. Dynamics of seasonal changes in introduced plants in Eastern Transbaikalia / E. A. Banshchikova // Geography, Environment, Sustainability. – 2022. – Vol. 15, No. 1. – P. 46-52.
 9. Макаров В.П., Малых О.Ф., Желибо Т.В. Изменчивость признаков вегетативных органов лиственницы Гмелина в Забайкальском крае // Лесоведение. 2021. № 5. С. 494-508.
 10. Макаров В.П., Борзенко С.В., Помазкова Н.В., Желибо Т.В. Особенности накопления химических элементов в хвое лиственницы Гмелина, произрастающей в районе Удоканского месторождения меди // Химия растительного сырья. 2021. № 2. С. 191-200.
 11. Банщикова Е.А., Желибо Т.В., Макаров В.П., Ларин В.С. Результаты приживаемости лесных полос в районе золошлакоотвала ТЭЦ-1 в г. Чита // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Агронимия и животноводство. 2021. Т. 16. № 3. С. 264-274.
 12. Банщикова Е.А., Желибо Т.В., Мионов А.В., Вахнина И.Л., Макаров В.П., Горбунов И.В. Опыт создания защитных лесонасаждений в районе золошлакоотвала Читинской ТЭЦ-1 // В сборнике: Записки Забайкальского отделения Русского географического общества = Notes of the Transbaikal Branch of the Russian Geographical Society. 2019. С. 126-135.
 13. Макаров В.П., Малых О.Ф., Горбунов

И.В., Пак Л.Н., Зима Ю.В., Банщикова Е.А., Желибо Т.В. Влияние пожаров на флористическое разнообразие сосновых лесов Восточного Забайкалья // Известия высших учебных заведений. Лесной журнал. 2019. № 1 (367). С. 77-86.

14. Желибо Т. В. Компенсационная пересадка *Rhododendron aureum* Georgi (Ericaceae) в высокогорье Северного Забайкалья // Успехи современного естествознания. – 2023. – № 5. – С. 27-32.
15. Желибо Т. В. Фитоценотическая приуроченность *Rhododendron aureum* Georgi (Ericaceae) хребта Удокан, Забайкальский край // Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле. – 2023. – Т. 33, № 1. – С. 43-48.
16. Vakhnina I. L., Zamana L.V. Pine radial growth in the Trans-Baikalian steppe and taiga zones as a reflection of the climatic parameters and lake hydrological regime dynamics // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science : 2020 International Online Conference on Environmental Transformation and Sustainable Development in Asian Region, EnTransAsia 2020, Irkutsk, 08–10 сентября 2020 года. – IOP Publishing Ltd: IOP Publishing Ltd, 2021. – P. 012091.
17. Vakhnina I.L., Noskova E.V., Rakhmanova N.V. Transformation of the vegetation of the Tsasuchey steppe pine forest // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science : 2020 International Online Conference on Environmental Transformation and Sustainable Development in Asian Region, EnTransAsia 2020, Irkutsk, 08–10 сентября 2020 года. – IOP Publishing Ltd: IOP Publishing Ltd, 2021. – P. 012060.
18. Родионова Н.В., Вахнина И.Л., Желибо Т.В. Оценка динамики послепожарного состояния растительности на территории Ивано-Арахлейского природного парка (Забайкальский край) по радарным и оптическим данным спутников Sentinel 1/2 // Исследование Земли из космоса. – 2020. – № 3. – С. 14-25.

	19. Вахнина И.Л., Ларин В.С., Пак Л.Н. Влияние эколого-генетических факторов на морфометрические параметры и динамику годичного прироста древесины в испытательных культурах <i>Pinus sylvestris</i> L. // Успехи современного естествознания. – 2020. – № 1. – С. 5-11.
--	--

Сведения верны:

Ученый секретарь Института



Е.Б. Матюгина