

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество оппонента	Воронин Виктор Иванович
Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор биологических наук, 03.02.08 – Экология
Ученое звание	нет
Наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский институт физиологии и биохимии растений Сибирского отделения Российской академии наук
Почтовый индекс, адрес, веб- сайт, телефон, e-mail организации	664033, Иркутск, ул. Лермонтова 132, http://www.sifibr.irk.ru , 8 3952 426721, matmod@sifibr.irk.ru
Структурное подразделение	АУП
Должность	директор
<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. Alberto Arzac, Daniel Diaz de Quijano, Kseniia I. Khotcinskaia, Ivan I. Tychkov, Viktor I. Voronin, Alexander V. Kirilyanov The buffering effect of the Lake Baikal on climate impact on <i>Pinus sylvestris</i> L. radial growth / <i>Agricultural and Forest Meteorology</i> 313 (2022) 108764 https://doi.org/10.1016/j.agrformet.2021.108764 2. Ковалев А.В., Воронин В.И., Осколков В.А., Суховольский В.Г. Диагностика состояния лесов на основе ретроспективного анализа спутниковых данных MODIS // <i>Лесоведение</i>.– 2021.– №1.– С. 1–8 DOI: 10.31857/S0024114821010058 3. Wang Z., Huang J.-G., Ryzhkova N., Li J., Kryshen A., Voronin V., Li R., Bergeron Y., Drobyshev I. 352 years long fire history of a Siberian boreal forest and its primary driving factor // <i>Global and Planetary Change</i>. 2021. Vol. 207. Art. 103653. 4. Суховольский В.Г., Воронин В.И., Осколков В.А., Ковалев А.В. Экспресс-оценка физиологического состояния древесных растений по диэлектрическим характеристикам тканей ствола // <i>Изв. вузов. Лесн. журн.</i>– 2021.– № 2.– С. 70–85. DOI: 10.37482/0536-1036-2021-2-70-85 5. Ineshin E.M., Ruposov V.L., Buyantuev V., Voronin V.I., Oskolkov V.A., Moritz R.S., Hommel P. The geochronology of a palaeolake at the Pleistocene/Holocene transition in the Muya-Kuanda Basin (Eastern Siberia, Russia) // <i>Limnology and Freshwater Biology</i> 2021 (1): 1115-1125 DOI:10.31951/2658-3518-2021-A-1-1115 6. В.И. Воронин, В.С. Антипин, В.А. Осколков, А.М. Федоров Патомский кратер: результаты дендрохронологических исследований, возраст и биогеохимические особенности деревьев // <i>География и прир. ресурсы</i>.– 2020.– № 4.–С.152-161. 7. Гелиогеодинамика. Природные аспекты глобальных солнечных минимумов: монография в 3 т. т.2, кн.2 / К.Г.Леви, В.И.Воронин, А.И.Мирошниченко, Е.А.Козырева, А.К.Александрова. Иркутск : Изд-во ИГУ, 2019. 455 с. 8. Воронин В.И., Софронов А.П., Морозова Т.И. и др. Ландшафтная приуроченность бактериальных болезней темнохвойных лесов хребта Хамар-Дабан (Южное Прибайкалье) // <i>Геогр. и прир. ресурсы</i>.2019. №4. С. 56–65. 9. Т.И.Морозова, В.И.Воронин Многолетний лесопатологический мониторинг в байкальском регионе и выявление причин массовых повреждений лесов. Иркутск: Изд-во ИГ СО РАН, 2019.– 126 с. 10. Сизых А.П., Воронин В.И., Осколков В.А., Гриценюк А.П. Восстановление лесов на постагарных территориях Западного Забайкалья // <i>География и природные ресурсы</i>. –2023.- № 4.- С.70-76. DOI: 10.15372/GIPR20230407 11. Voronin V.I., Szykh A.P., Oskolkov V.A. Structural and Dynamic Organization of Forests of the Basine of 	

Lake Baikal // Geography and Natural Resources.-2023.-Vol. 44, No.1.- P. 58-66. DOI: 10.1134/S1875372823010110.

12. A.P.Sofronov, I.N.Vladimirov, V.I.Voronin and E.V.Sofronova The Vegetation Resistance of Geosystems in the Depressions of Northeastern Cisbaikalia to the Pyrogenic Factor // Geography and Natural Resources, 2022, Vol. 43, No. 1, pp. 50–58. DOI: 10.1134/S1875372822010127

13. V.I. Voronin, A P. Sizykh and V.A. Oskolkov Soil-Geobotanical Profiling as a Method of Indicating Vegetation Development in the Baikal Region / Geography and Natural Resources, 2022, Vol. 43, No. 3, pp. 245–252. DOI: 10.1134/S1875372822030131 (Scopus Q3)

14. Victor Voronin, Alexander Sizykh*. Modern trends of formation of vegetation under different physical-geographic conditions in South-Western Trans-Baikal // International Journal of Ecosystems and Ecology Science.– 2021.– V. 11, N 3.– P. 633-640. / DOI: <https://doi.org/10.31407/ijeec11.336>

15. A. V. Kovalev, V. I. Voronin, V. A. Oskolkov, and V. G. Sukhovolskiy Analysis of Forest Condition Based on MODIS Remote-Sensing Data // Contemporary Problems of Ecology.– 2021.– Vol. 14, No. 7.– P. 717–722. DOI: 10.1134/S199542552107009X



[Redacted] / В.И. Вороши

начальник отдела кадров

[Redacted] Дьяконова М.Ф.

Дата 29.05.2024