

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

Список публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)

- Alberto Arzac , Daniel Diaz de Quijano, Ksenija I. Khotcinskaia, Ivan I. Tychkov, Viktor I. Voronin, Alexander V. Kirdyanov The buffering effect of the Lake Baikal on climate impact on Pinus sylvestris L. radial growth / Agricultural and Forest Meteorology 313 (2022) 108764 <https://doi.org/10.1016/j.agrformet.2021.108764>
- Ковалев А.В., Воронин В.И., Осколков В.А., Суховольский В.Г. Диагностика состояния лесов на основе ретроспективного анализа спутниковых данных MODIS // Лесоведение.– 2021.– №1.– С. 1–8 DOI: 10.31857/S0024114821010058
- 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 // Global and Planetary Change. 2021. Vol. 207. Art. 103653.
- Суховольский В.Г., Воронин В.И., Осколков В.А., Ковалев А.В. Экспресс-оценка физиологического состояния древесных растений по дизелектрическим характеристикам тканей ствола // Изв. вузов. Лесн. журн.– 2021.– № 2.– С. 70–85. DOI: 10.37482/0536-1036-2021-2-70-85
- 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) // Limnology and Freshwater Biology 2021 (1): 1115-1125 DOI:10.31951/2658-3518-2021-A-1-1115
- В.И. Воронин, В.С. Антипин, В.А. Осколков, А.М. Федоров Патомский кратер: результаты дендрохронологических исследований, возраст и биогеохимические особенности деревьев // География и прир. ресурсы.– 2020.– № 4.–С.152-161.
- 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.
- Воронин В.И., Софонов А.П., Морозова Т.И. и др, Ландшафтная приуроченность бактериальных болезней темнохвойных лесов хребта Хамар-Дабан (Южное Прибайкалье) // Геогр. и прир. ресурсы.2019. №4. С. 56–65.
- 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.
- Сизых А.П., Воронин В.И., Осколков В.А., Грищенюк А.П. Восстановление лесов на постагарных территориях Западного Забайкалья // География и природные ресурсы. –2023.- № 4.- С.70-76. DOI: 10.15372/GIPR20230407
- Voronin V.I., Sizikh 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/ijees11_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



1 В.И. Воронин

Подпись

Подпись заверяю

Отдел
кадров

Дата

Кафедральный отдеа кадров

Абакова М.Р.

29.05.2024