

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
 по диссертации Черакшева Андрея Васильевича
 «Дендроклиматический анализ роста сосен секции *Strobi*
 в условиях Московского региона»

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской академии наук
Сокращенное наименование организации (если есть)	ИГ РАН
Место нахождения (страна, город)	Россия, Москва
Почтовый адрес	119017 Москва, Старомонетный переулок, дом 29, стр. 4.
Телефон, адрес электронной почты, сайт	Телефон: +7(495) 959-00-22; Факс +7(495) 959-00-33; Электронный адрес: direct@igras.ru ; Сайт: http://igras.ru
Список публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1) Hadad M.A., González-Reyes Á., Roig F.A., Matskovsky V., Cherubini P. Tree-ring-based hydroclimatic reconstruction for the Northwest Argentine Patagonia since 1055 CE and its teleconnection to large-scale atmospheric circulation // <i>Global and Planetary Change</i>. 2021. Vol. 202. P. 103496.</p> <p>2) Matskovsky V., Venegas-González A., Roig F.A., Garraud R., Muñoz A.A., Gutiérrez A.G., Canales C., Klock K., Le Quesne C. Tree growth decline as a response to projected climate change in the 21st century in Mediterranean mountain forests of Chile // <i>Global and Planetary Change</i>. 2021. Vol. 198. P. 103406.</p> <p>3) Ivashchenko K., Ananyeva N., Selezneva A., Sushko S., Lepore E., Vasenev V., Demina S., Khabibullina F., Vaseneva I., Dolgikh A., Dovletyarova E., Marinari S. Assessing soil-like materials for ecosystem services provided by constructed technosols // <i>Land</i>. 2021. Vol. 10. № 11.</p> <p>4) Solomina O., Matskovsky V. Dendrochronology in European Russia in the early 21st century: state of the art // <i>Frontiers in Ecology and Evolution</i>. 2021. Vol. 9. № MAR. P. 738199.</p> <p>5) Morales M.S., Villalba R., Srur A.M., Eugenia Ferrero M., Matskovsky V., Mundo I.A., Rojas F., Prieto M.R., Bianchi L.O., Masiokas M.H., Rodriguez-Catón M., Lopez L., Marcotti E., Boninsegna J.A., Cook E.R., Smerdon J.E., Park Williams A., Barichivich J., Christie D.A., LeQuesne C. et al. Six hundred years of South American tree rings reveal an increase in severe hydroclimatic events since mid-20th century // <i>Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America</i>. 2020. Vol. 117. № 29. P. 16816-16823.</p> <p>6) Matskovsky V., Kuznetsova V., Morozova P. Estimated influence of extreme climate events in the 21st century on the radial growth of pine trees in Povolzhie region (European Russia) // <i>IOP Conference Series: Earth and Environmental Science</i>. 2020. № 611. C. 012047.</p> <p>7) Tsvetanov N., Panayotov M., Dolgova E. First measurements of blue intensity from <i>Pinus peuce</i> and <i>Pinus</i></p>

heldreichii tree rings and potential for climate reconstructions // *Dendrochronologia*. 2020. Vol. 60. P. 125681.

8) Долгова Е.А., Соломина О.Н., Мацковский В.В., Добрянский А.С., Семеняк Н.А., Шпунт С.С. Пространственная изменчивость прироста сосны на Соловецких островах // *Известия Российской академии наук. Серия географическая*. 2019. № 2. С. 41-50.

9) Бердникова А.А., Долгова Е.А., Курбанов Р.Н. Дендроклиматические исследования сосны кулундинской Казахского мелкосопочника // *Вестник Московского университета. Серия 5: География*. 2019. № 5. С. 86-96.

10) Aleksandrovskii A.L., E.G. Ershova, E.V. Ponomarenko, N.A. Krenke, and V.V. Skripkin. Natural and anthropogenic changes in the soils and environment of the Moskva river floodplain in the holocene: pedogenic, palynological, and anthracological evidences // *Eurasian Soil Science*. 2018. Vol. 51. No. 6. P. 613–627.