

Сведения об официальных оппонентах:

- Ходжер Тамара Викторовна;
- доктор географических наук, 25.00.30 – метеорология, климатология, агрометеорология; профессор, 25.00.30;
- Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

Khodzher, T.V. Current chemical composition of Lake Baikal water / T.V. Khodzher, V.M. Domysheva, L.M. Sorokovikova, M.V. Sakirko, I.V. Tomberg // Inland Waters. – 2017. – Vol. 7. – №3. – P. 250-258.

Khodzher, T.V. Hydrochemical studies in Lake Baikal: history and nowadays / T.V. Khodzher, V.M. Domysheva, L.M. Sorokovikova, I.V. Tomberg, M.V. Sakirko // Limnology and Freshwater Biology. – 2018. – №1. – P. 2-9.

Khodzher, T.V. Methods for monitoring the chemical composition of Baikal water / T.V. Khodzher, V.M. Domysheva, L.M. Sorokovikova, L.P. Golobokova // Novel Methods for Monitoring and Managing Land and Water Resources in Siberia. – 2016. – P. 113-132.

Marinaite, I.I. PAHs transfer and intake to the water area of Lake Baikal during the summer forest fires in 2016 / I.I. Marinaite, E.V. Molozhnikova, **T.V. Khodzher** // Proceedings of SPIE. – 2018.

Obolkin, V. Effect of long-range transport of sulphur and nitrogen oxides from large coal power plants on acidification of river waters in the Baikal region, East Siberia / V. Obolkin, **T. Khodzher**, L. Sorokovikova, I. Tomberg, O. Netsvetaeva, L. Golobokova // International Journal of Environmental Studies. – 2016. – Vol. 73. – №3. – P. 452-461.

Obolkin, V.A. Nitrogen oxides in the atmosphere of coastal areas of Lake Baikal: sources and possible impact on the ecosystem of the lake / V.A. Obolkin, E.P. Maysyuk, I.Yu. Ivanova, **T.V. Khodzher** // Proceedings of SPIE. – 2018. – Vol. 10833. – №108336 – P. 1.

Pogodaeva, T.V. Input of organic matter to the Buor-Khaya Gulf (Laptev Sea) / T.V. Pogodaeva, **T.V. Khodzher**, N.A. Zhuchenko,

M.N. Grigoriev, V.S. Panov, G.T. Maksimov // Russian Geology and Geophysics. – 2017. – Vol.58. – Is. 8. – P. 600-610.

Semenov, M.Y. Source apportionment of polycyclic aromatic hydrocarbons in Lake Baikal water and adjacent air layer / M.Y. Semenov, I.I. Marinaite, L.P. Golobokova, O.I. Khuriganova, **T.V. Khodzher**, Y.M. Semenov // Chemistry and Ecology. – 2017. – Vol. 33. – №10. – P. 977-990.

Sorokovikova, L.M. Low water level in the Selenga River and reduction of silica input to Lake Baikal / L.M. Sorokovikova, I.V. Tomberg, V.N. Sinyukovich, E.V. Molozhnikova, **T.V. Khodzher** // Inland Waters. – 2019. – Vol. 9. – №4. – P. 464-470.

Домышева, В.М. Ионный состав воды озера Байкал, его притоков и истока реки Ангара в современный период / В.М. Домышева, Л.М. Сороковикова, В.Н. Синюкович, Н.А. Онищук, М.В. Сакирко, И.В. Томберг, Н.А. Жученко, Л.П. Голобокова, **Т.В. Ходжер** // Метеорология и гидрология. – 2019. – №10. – С. 77-86.

Погодаева, Т.В. Поступление органического вещества в залив Буор-Хая (море Лаптевых) / Т.В. Погодаева, **Т.В. Ходжер**, Н.А. Жученко, М.Н. Григорьев, В.С. Панов, Г.Т. Максимов // Геология и геофизика. – 2017. – Т. 58. – №5. – С. 739-752.

Сороковикова, Л.М. Состояние водной экосистемы дельты реки Селенги в условиях длительного маловодья / Л.М. Сороковикова, В.Н. Синюкович, И.В. Томберг, Г.И. Поповская, М.С. Чернышов, В.Г. Иванов, **Т.В. Ходжер** // География и природные ресурсы. – 2017. – №1. – С. 81-89.

– Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Лимнологический институт СО РАН, 664033, Иркутск, ул. Улан-Баторская - 3, а/я 278;

– главный научный сотрудник, зав. лабораторией гидрохимии и химии атмосферы.