

Сведения об официальном оппоненте:

–ФИО оппонента;

Сутырина Екатерина Николаевна

– ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация;

кандидат географических наук, специальность 25.00.33 - Картография

–ученое звание, научные специальности

доцент

– список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций);

1. Сутырина Е.Н. Ледовые условия крупнейших водоёмов бассейна реки Ангары по данным дистанционного спутникового зондирования Земли. – М.: «Спутник +», 2021. – 110 с.
2. Сутырина Е.Н. Современные тенденции изменения климатических условий в пределах водосбора оз. Байкал // Вестник ЗабГУ. – 2019. –Т. 25. – № 5. – С. 49-55.
3. Potemkina, T.; Sutyryna, E.; Potemkin, V. Changing of the riverine sediment load supply into Lake Baikal: The natural and anthropogenic causes (Russia) // Quaternary International – 2019. – Т. 524. С. 57-66.
4. Sutyryna E.N. Prediction of spring ice phenomena on lakes and reservoirs using teleconnection indices // LIMNOLOGY AND FRESHWATER BIOLOGY. – 2020. – Issue 4. – P. 946-947.
5. Сутырина Е.Н. Изучение параметров городских «островов тепла» на территории иркутской области по данным дистанционного зондирования // Известия Иркутского государственного университета. Серия: Науки о Земле. – 2020. – Т. 34. – С. 131-140
6. Vologzhina, S.Z.; Sutyryna, E.N.; Akhtimankina, A.V. Assessment of Anthropogenic Activities on the Tourism and Recreation Territory of Olkhon Island (Irkutsk Region, Russia) // IOP Conf. Ser. Earth Environ. Sci. 2018, 204, 012049
7. Сутырина Е.Н. Межгодовая изменчивость и прогноз весенних ледовых явлений на оз. Байкал и водохранилищах Ангарского каскада // Лёд и Снег. – 2017. – Т.57. – № 1. – С.108-116.
8. Сутырина Е.Н., Фролов С.В., Стулень А.А. Водохозяйственные расчёты: учеб. пособие. – Иркутск: Изд-во ИГУ, 2019. – 81 с.
9. Сутырина Е.Н. Использование космических снимков AVHRR для изучения гидрооптических характеристик озера Байкал // Интеркарто. Интергис. – 2018. – Т.24. – № 2. – С.151-157.
10. Антонова Т.И., Сутырина Е.Н. Опыт экстраполяции кривой расходов р. Ии с привлечением данных радарной съемки // Современные тенденции и перспективы развития гидрометеорологии в России: Материалы III Всерос. науч.-практ. конф. – 2020. – С. 147-151.
11. Сутырина Е.Н., Андреева С.А. Анализ изменения стока рек на территории Усть-Ордынского Бурятского округа // Современные тенденции и перспективы развития гидрометеорологии в России: Материалы III Всерос. науч.-практ. конф. – 2020. – С. 204-208.
12. Царенкова Д.В., Сутырина Е.Н. Современные изменения гидрологических характеристик р. Ушаковки // Современные тенденции и перспективы развития гидрометеорологии в России: Материалы II Всерос. науч.-практ. конф. – Иркутск: ИГУ. – 2019. – С. 278-286.
13. Сутырина Е.Н. Локализация и характеристики вихревых структур в озере Байкал по данным тепловой инфракрасной съемки радиометром AVHRR // Региональные проблемы дистанционного зондирования Земли: материалы VI Междунар. науч. конф. Красноярск: Изд-во СФУ, 2019. – С. 330-332.

14. Сутырина Е.Н., Царенкова Д.В. Оцонка изменений характеристик стока реки Ушаковка за многолетний период // Вестник Забайкальского государственного университета. – 2019. – Т. 25. – № 10. – С. 24-30.

– полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления им отзыва;

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет» г. Иркутск

– должность, занимаемая им в этой организации

Доцент кафедры гидрологии и природопользования, заместитель декана по НИР