

Сведения об официальном оппоненте:

- Харламова Наталья Федоровна
- кандидат географических наук, 25.00.36 – геоэкология (науки о Земле);
- список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Kharlamova, N.F., Sukhova, M.G. and Chlachula, J. Present. Climate Developments in Southern Siberia (1963-2017 years) // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 400. Bio-Clim-Land 2019. doi:10.1088/1755-1315/400/1/012008.
2. Kharlamova, N.F., Sukhova, M.G. and Chlachula, J. Present climate development in Southern Siberia: a 55-year weather observations record // IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. 395 (2019). 012027. doi:10.1088/1755-1315/395/1/012027.
3. Ротанова И.Н., Харламова Н.Ф., Барышников С.Г. Карты гидрологического риска в атласе опасных природных явлений Алтайского края // Третьи виноградовские чтения. Грани гидрологии: сб. международной науч. конф. – 2018. С. 922-927.
4. Зуев В.В., Короткова Е.М., Уйманова В.А., Харламова Н.Ф. Климатически обусловленные изменения гидрологического режима р. Майма (Горный Алтай) в период 1940-2016 гг. // Гидрометеорология и экология: научные достижения и перспективы развития: тр. II Всерос. конф. – СПб: Химиздат, 2018. – С. 299-302.
5. Суторихин И.А., Харламова Н.Ф., Кураков С.А. Прогноз уровня режима бессточного озера в весенний период на примере озера Красиловское Алтайского края // Экологически безопасные технологии природообустройства и водопользования: теория и практика: сб. матер. международной конф. – 2017. – 60-65.
6. Суторихин И.А., Харламова Н.Ф. Факторы изменчивости уровня режима малых бессточных пресноводных озер Алтайского края в весенний период // Водные и экологические проблемы Сибири и Центральной Азии: тр. III Всерос. науч. конф. – 2017. – С. 210-213.
7. Харламова Н.Ф., Плехова А.В. Изменения климата Алтайского края со второй половины XX века // Эколого-географические проблемы регионов России: сб. матер. VII всерос. науч.-практ. конф. – 2016. – С. 103-108.
8. Харламова Н.Ф., Плехова А.В., Казарцева О.С. Исследования генезиса чрезвычайных гидрологических ситуаций в бассейне р. Чарыш (Алтайский регион) // Экосистемы центральной Азии: исследование, сохранение, рациональное использование: сб. матер. XIII Убсунурского Международного симпозиума. – 2016. – С. 232-235.
9. Суторихин И.А., Букатый В.И., Харламова Н.Ф., Акулова О.Б. Климатические условия и гидрооптические характеристики пресноводных озер Алтайского края: монография. – Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2016. – 162 с.
10. Зуев В.В., Зуева Н.Е., Кураков С.А., Суторихин И.А., Харламова Н.Ф. Динамика весеннего подъема уровня бессточных озер (на примере озера Красиловское Алтайского края) // География и природные ресурсы. – 2016. – № 4. – С. 76-80.
11. Майсснер Р., Бондарович А.А., Щербинин В.В., Понькина Е.В., Мацюра А.В., Пузанов А.В., Рупп Х., Шмидт Г., Штефан Э., Иллигер П., Фрюауф М., Харламова Н.Ф., Галахов В.П., Балыкин Д.Н., Рудев Н.В. Методика расчета водного баланса для сухой степи юга Западной Сибири по данным международной мониторинговой сети // Біологічний вісник Мелітопольського державного педагогічного університету ім. Богдана Хмельницького. – 2016. – Т. 6. – № 2. – С. 223-238.
12. Харламова Н.Ф. Тенденция региональных изменений климата как фактор устойчивого развития Большого Алтая // Grand Altai Research & Education. – 2015. – № 2. – С. 60-69.

Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления им отзыва:

ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет»

Должность, занимаемая им в этой организации:

доцент кафедры физической географии и ГИС географического факультета