

Тусупбеков Жанболат Ашикович
кандидат географических наук, 11.00.07 Гидрология суши, водные ресурсы,
гидрохимия

Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Шантина, И.В., Тусупбеков, Ж.А. Управление трансграничным водным объектом рекой Иртыш на бассейновом уровне. В сборнике: Водные ресурсы России: современное состояние и управление. Сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции. В 2-х-томах. 2018. С. 155-162.
2. Надточий, В.С., Тусупбеков, Ж.А., Ряполова, Н.Л. Гидролого-климатические условия формирования водных ресурсов территории юга Западной Сибири. В сборнике: Географические основы и экологические принципы региональной политики природопользования. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной памяти члена-корреспондента РАН А.Н. Антипова. 2019. С. 187-190.
3. Тусупбеков, Ж.А., Ряполова, Н.Л., Надточий, В.С. Исследования элементов водного баланса и почвенной влаги на территории Омской области с целью обеспечения рационального использования и охраны водных и земельных ресурсов. В сборнике: ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ЧТЕНИЯ – 2019. X Национальная научно-практическая конференция (с международным участием) посвящается 25-летию Омского государственного аграрного университета имени П. А. Столыпина в статусе университета. 2019. С. 381-386.
4. Тусупбеков, Ж.А., Ряполова, Н.Л. Оценка экологической устойчивости поверхностных вод Западной Сибири. Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология. 2019. № 3. С. 55-60.
5. Тусупбеков, Ж.А., Ряполова, Н.Л., Надточий В.С. Оценка природно-ресурсного потенциала Западной Сибири на примере использования водных ресурсов. В сборнике: ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ЧТЕНИЯ – 2020. сборник материалов XI Национальной научно-практической конференции (с международным участием). Омск, 2020. С. 577-581.
6. Тусупбеков, Ж.А., Ряполова, Н.Л. Закономерности распределения элементов теплоэнергетических и водных ресурсов геосистем Западно-Сибирской тайги Астраханский вестник экологического образования. 2020. № 4 (58). С. 78-85.
7. Быков, В.В., Аралбаев, Н.А., Тусупбеков, Ж.А. Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов реки Иртыш. В сборнике: ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ЧТЕНИЯ – 2020. сборник материалов XI Национальной научно-практической конференции (с международным участием). Омск, 2020. С. 120-125.
8. Ряполова, Н.Л., Тусупбеков, Ж.А. Гидролого-климатические ресурсы увлажнения регионов для защиты от затопления и подтопления. Геология, география и глобальная энергия. 2021. № 1 (80). С. 102-108.

9. Kusainova, A.A., Mezentseva, O.V., Tusupbekov, Zh.A., Volkovskaya,э N.P. Spatial distribution of moisture deficit on the territory of the South of Western Siberia and Northern Kazakhstan. В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall. Krasnoyarsk, Russian Federation, 2021. С. 42078.

10. Tusupbekov, Zh.A., Ryapolova, N.L., Nadtochiy, V.S., Mashtaeva, S.I. Features of the formation of ice cover of rivers in the ob basin. В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall. Krasnoyarsk, Russian Federation, 2021. С. 22013.

11. Темирбаев, Т.Н., Шарапов, А.А., Тусупбеков, Ж.А.Выявление причин затопления территории г.Тюкалинск Омской области. В сборнике: Рациональное использование природных ресурсов: теория, практика и региональные проблемы. Материалы I Всероссийской (национальной) конференции. Омск, 2021. С. 241-246.

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» (ФГБОУ ВО Омский ГАУ) 644008, Омская область, г. Омск, Институтская площадь, 1.

Должность: доцент кафедры Природообустройства, водопользования и охраны водных ресурсов.