

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации **Лам Хоанг Куок Вьет** на тему **«Возраст и условия формирования вод верхне- и нижне-плиоценовых водоносных горизонтов дельты р. Меконг, по данным изотопно-геохимических исследований»**, на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности **1.6.6. – Гидрогеология**

1	Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук (ИНГГ СО РАН)
2	Место нахождения	г. Новосибирск
3	Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии);	630090, г. Новосибирск, проспект Академика Коптюга, 3, ИНГГ СО РАН тел.: +7(383)333-29-00 email: ipgg@ipgg.sbras.ru веб-сайт: http://www.ipgg.sbras.ru/ Томский филиал, лаборатория гидрогеохимии и геоэкологии http://www.ipgg.sbras.ru/ru/institute/structure/tomsk/geoecology

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

1.	Лепокурова О.Е., Иванова И.С., Пырьев А.Н. Использование стабильных изотопов водорода, кислорода и углерода при интерпретации условий формирования поверхностных водных объектов Ямало-Ненецкого автономного округа // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2023. – №3.
2.	Солдатова Е.А., Савичев О.Г., Чжоу Д., Иванова И.С., Ли Ц., Дон И., Сунь Ч. Эколого-геохимическое состояние поверхностных и подземных вод и оценка антропогенного влияния на территории водосбора реки Ганьцзян // Водные ресурсы. – 2022. – Т. 49 – № 3. – С. 341-350
3.	Домрочева Е.В. Геохимия и формирование химического состава природных вод на территории Тутуянской площади (Кемеровская область) // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов – 2022. Т. 333. – №8. – 46-59
4.	Солдатова Е.А., Иванова И.С., Колубаева Ю.В., Соколов Д.А. Особенности формирования химического состава поверхностных вод арктических территорий Западной Сибири // Геохимия – 2022. – Т. 67. – № 11. – С. 1142-1156.
5.	Лепокурова О.Е., Дребот В.В. Изотопный состав ($\delta^{18}\text{O}$, δD , $\delta^{13}\text{C}$, $\delta^{34}\text{S}$) подземных вод территории Торейских озер (Восточное Забайкалье) // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг

	георесурсов. – 2021. – Т. 332. – № 9. – 20–29.
6.	Шварцев С.Л., Зиппа Е.В., Борзенко С.В. Природа низкой солености и особенности состава термальных вод провинции Цзянси (Китай) // Геология и геофизика. – 2020. – Т. 61. – № 2. – С. 243-262.
7.	Lepokurova O.E. Sodium-bicarbonate groundwaters in southeastern West Siberia, Russia: Compositions, types, and formation conditions // Applied Geochemistry. – 2020. – 116. – 104579.
8.	Савичев О.Г., Домаренко В.А., Лепокурова О.Е. Пространственно-временные изменения вещественного состава речных вод и донных отложений в пределах Туганского россыпного узла (Томская область, Западная Сибирь) // Известия РАН. Серия географическая. – 2020. – Т. 84. – № 5. – С. 715–727.
9.	Савичев О.Г., Солдатова Е. А., Чаундхури Х., Иванова И.С., Улаева С.С. Эколого-геохимическое состояние водных объектов в водосборе реки Дамодар (Западная Бенгалия, Индия) в меженный период // География и природные ресурсы. – 2020. – № 3. – С. 162–169.
10.	Borzenko, S.V., Zippa, E.V. Isotopic Composition and Origin of Sulfide and Sulfate Species of Sulfur in Thermal Waters of Jiangxi Province (China) // Aquatic Geochemistry. – 2019. – P.1-14.
11.	Лепокурова О.Е., Шварцев С.Л. Геохимические особенности содовых вод Чулымо-Енисейского артезианского бассейна (Западная Сибирь) // Геология и геофизика. – 2019. – т.60. – №5. – С. 718-731.