

Сведения об официальном оппоненте диссертации Тесакова Алексея Сергеевича, представленной в диссертационный совет 002.215.03 по специальности 1.6.2 (25.00.02) – палеонтология и стратиграфия «Эволюция фаун мелких млекопитающих и континентальная биостратиграфия позднего кайнозоя юга Восточной Европы и Западной Азии» на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук по специальности 1.6.2 – палеонтология и стратиграфия.

Зыкин Владимир Сергеевич  
Доктор геолого-минералогических наук по специальности 1.6.2  
Место работы - ФГБУН Институт геологии и минералогии имени В.С. Соболева СО РАН (г. Новосибирск)  
Должность - ведущий научный сотрудник  
Почтовый адрес: 630090, г. Новосибирск, проспект Академика Коптюга, 3  
Тел. +7 (383) 373-05-26  
Эл. адрес организации <https://www.igm.nsc.ru/>

#### Список работ Зыкина В.С.

Зыкин В. С., Зыкина В. С., Маликов Д. Г., Смолянинова Л. Г., Кузьмина О. Б. Новые данные по стратиграфии нижнего и среднего плейстоцена юга Западно-Сибирской равнины (Омское Прииртышье) // Геология и геофизика. – 2021. – Т.62. – №12. – С.1-18. DOI: 10.15372/GiG2020167.

Zykin, V., Zykina, V., Smolyaninova, L. 2021. Problems of the Stratigraphy of Quaternary Deposits in the Anui Valley and the Age of the Karama Site in the Altai Mountains // Stratigraphy and Geological Correlation – 2021. – Vol. 29. – P. 756-764. 10.1134/S0869593821060083.

Zykina, V., Zykin, V., Volvakh, A., Radaković, M., Gavrilov, M., Markovic, S. Late Pleistocene loess-paleosol sequence at the Belovo section, south of Western Siberia, Russia: Preliminary results // Quaternary International. – 2020. 10.1016/j.quaint.2020.10.069.

Зыкина В.С., Зыкин В.С., Вольвах А.О., Смолянинова Л.Г., Овчинников И.Ю. Лессово- почвенная последовательность низкогорий северовосточной части Горного Алтая в разрезе Красногорское // Археология, этнография и антропология Евразии. 2019. Т. 47. № 1. С. 3-14. DOI: 10.17746/1563-0102.2019.47.1.003-014.

Деревянко А.П., Маркин С.В., Колобова К.А., Чабай В.П., Рудая Н.А., Виола Б., Бужилова А.П., Медникова М.Б., Васильев С.К., Зыкин В.С., Зыкина В.С., Зажигин В.С., Вольвах А.О., Робертс Р.Г., Якобс З., Бо Ли. Междисциплинарные исследования Чагырской пещеры - стоянки среднего палеолита Алтая // Новосибирск, 2018. 468 с.

Зыкин В.С., Зыкина В.С. Дискуссионные проблемы палеогеографии плейстоцена ледниковых областей Западной Сибири // Успехи современного естествознания. – 2018, № 7. – С. 121-128. DOI: 10.17513/use.36814.

Зыкин В.С., Зыкина В.С., Вольвах Н.Е. Условия формирования ининской толщи плейстоцена в Яломано-Катунской зоне Горного Алтая // Успехи современного естествознания. 2018. № 8. С. 118-129.

Зыкина В.С., Вольвах А.О., Зыкин В.С., Вольвах Н.Е. Особенности строения верхнеплейстоценовой лессово-почвенной последовательности Колыванского увала Предалтайской равнины // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. 2018. № 3 (35). С. 54-64.

Zykin V.S., Zykina V.S., Orlova L.A., Markin S.V. West Siberia // Human Colonization of the Arctic: The Interaction Between Early Migration and the Paleoenvironment. London, 2017. С. 179-188. DOI: 10.1016/B978-0-12-813532-7.00011-5

Zykina V.S., Zykin V.S., Volvach A.O. Upper Quaternary deposits of the Nadym Ob area: stratigraphy, cryogenic form and deposition environments // Earth's Cryosphere. 2017. Т.

XXI. № 6. С. 12.

Зыкин В.С., Зыкина В.С., Смолянинова Л.Г., Рудая Н.А., Форонова И.В., Маликов Д.Г. Новые данные по стратиграфии четвертичных отложений предгорий Горного Алтая (долина р. Песчаная) // Археология, этнография и антропология Евразии. - 2017, № 3. – С. 3-16. DOI: 10.17746/1563-0102.2017.45.3.003-016

Зыкина В.С., Зыкин В.С., Вольвах А.О., Овчинников И.Ю., Сизов О.С., Соромотин А.В. Строение, криогенные образования и условия формирования верхнечетвертичных отложений Надымского Приобья // Криосфера Земли. 2017. Т. 21. № 6. С. 14-25. DOI: 10.21782/KZ1560-7496-2017-6(14-25).

Зыкин В.С., Вольвах А.О., Овчинников И.Ю., Сизов О.С., Соромотин А.В. Новые данные о верхнечетвертичных отложениях севера Западно-Сибирской равнины (Надымское Приобье) // Криосфера Земли. 2017. Т. XXI, № 6. – С. 14-25. DOI: 10.21782/KZ1560-7496-2017-6(14-25).