

Сведения об официальном оппоненте

Ф.И.О.	Щетников Александр Александрович
Ученая степень и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация официальным оппонентом	кандидат геолого-минералогических наук, специальность «Общая и региональная геология», 25.00.01
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент предоставления им отзыва в дис. совет, и занимаемая им в этой организации должность	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земной коры Сибирского отделения Российской академии наук старший научный сотрудник лаборатории кайнозоя 664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 128, ИЗК СО РАН; shch@crust.irk.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. White D., Preece R.C., Shchetnikov A.A., Dlussky K.G. Late Glacial and Holocene environmental change reconstructed from floodplain and aeolian sediments near Burdukovo, lower Selenga River Valley (Lake Baikal region), Siberia // <i>Quaternary International</i>. - 2013. - Т. 290-291. - С. 68-81. 2. Zhang Y., Wünnemann B., Bezrukova E.V., Ivanov E.V., Levina O.V., Shchetnikov A.A., Nourgaliev D. Basin morphology and seismic stratigraphy of Lake Kotokel, Baikal region, Russia // <i>Quaternary International</i>. - 2013. - Т. 290-291. - С. 57-67. 3. Shchetnikov A.A., Filinov I.A., Semenev E.Y., Khenzykhenova F.I. New data on the Late Pleistocene stratigraphy and paleoenvironment of the southwestern Baikal area (Siberia) // <i>Quaternary International</i>. - 2015. - Т. 355. - С. 65-79. 4. Shchetnikov A.A., Klement'ev A.M., Filinov I.A., Khenzykhenova F.I., Simakova A.N., Semenev E.Y. Changes of environments and climate during the Late Pleistocene and Holocene reconstructed from aeolian and colluvial deposits of the Zaktui site (Tunka Rift Valley, Baikal region) // <i>Quaternary International</i>. - 2015. - Т. 355. - С. 80-89. 5. Пашкова Г.В., Иванов Е.В., Айсуева Т.С., Щетников А.А., Маркова Ю.Н., Финкельштейн А.Л. Рентгенофлуоресцентное определение брома в донных отложениях озер для палеоклиматических исследований // <i>Аналитика и контроль</i>. - 2015. - Т. 19. - № 4. - С. 340-346. 6. Маркова Ю.Н., Кербер Е.В., Иванов Е.В., Щетников А.А., Ракшун Я.В. Первые данные геохимического исследования донных отложений оз. Баунт (Восточная Сибирь) методом РФА СИ // <i>Евразия в кайнозое. Стратиграфия, палеоэкология, культуры</i>. - 2015. - № 4. - С. 136-139. 7. Иванова В.В., Щетников А.А., Филинов И.А.,

Вещева С.В., Казанский А.Ю., Матасова Г.Г. Литолого-геохимические особенности отложений Усть-Одинского опорного разреза верхнего неоплейстоцена Иркутского амфитеатра Сибирской платформы // Литология и полезные ископаемые. - 2016. - № 3. - С. 215.

8. **Щетников А.А.**, Безрукова Е.В., Филинов И.А., Иванов Е.В., Кербер Е.В. Озерный морфолитогенез в Долине Вулканов (Восточный Саян) // География и природные ресурсы. - 2016. - № 3. - С. 37-48.
9. Безрукова Е.В., **Щетников А.А.**, Кузьмин М.И., Шарова О.Г., Кулагина Н.В., Летунова П.П., Иванов Е.В., Крайнов М.А., Кербер Е.В., Филинов И.А., Левина О.В. Первые данные об изменении природной среды и климата Жомболокского вулканического района (Восточный Саян) в среднем–позднем голоцене // Доклады Академии наук. - 2016. - Т. 468. - № 3. - С. 323-327.
10. **Shchetnikov A.A.**, Filinov I.A., Bezrukova E.V., Maksimov F.E., Kuznetsov V.Y. Environmental and climate reconstructions of the Fore-Baikal area during MIS 5-1: multiproxy record from terrestrial sediments of the Ust-Oda section (Siberia, Russia) // Journal of Asian Earth Sciences. - 2016. - Т. 129. - С. 220-230.
11. Крайнов М.А., Безрукова Е.В., Кербер Е.В., Левина О.В., Иванов Е.В., **Щетников А.А.**, Филинов И.А. Первые результаты исследования донных отложений оз. Баунт (Северное Забайкалье) // Геология и геофизика. - 2017. - Т. 58. - № 11. - С. 1764-1776.
12. Пашкова Г.В., Мухамедова М.М., Айсуева Т.С., Финкельштейн А.Л., **Щетников А.А.** Использование способа стандарта-фона при определении элементов в донных отложениях методом рентгенофлуоресцентного анализа с полным внешним отражением // Аналитика и контроль. - 2018. - Т. 22.- № 2. - С. 136-146.