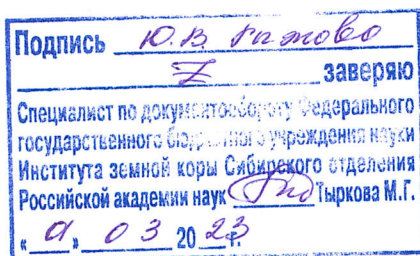


Председателю диссертационного совета Д. 33.2.018.02 на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, созданного на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена»,
Субетто Дмитрию Александровичу

Я, Рыжов Юрий Викторович, доктор географических наук по специальности 25.00.25 – геоморфология и эволюционная география, доцент по специальности 25.00.25 – геоморфология и эволюционная география, заведующий лабораторией геологии мезозоя и кайнозоя Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт земной коры Сибирского отделения Российской академии наук» (ИЗК СО РАН), подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Ивановой Варвары Викторовны на тему «Геохимические индикаторы палеоклиматических и палеоэкологических реконструкций криогенных ландшафтов (на примере опорных разрезов плейстоцена Восточной Сибири)» по специальности 1.6.14 - *Геоморфология и палеогеография* на соискание ученой степени доктора географических наук.

Доктор географических наук,
доцент

Ю.В. РЫЖОВ



Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Ивановой Варвары Викторовны на тему «Геохимические индикаторы палеоклиматических и палеоэкологических реконструкций криогенных ландшафтов (на примере опорных разрезов плейстоцена Восточной Сибири)» по специальности 1.6.14 - *Геоморфология и палеогеография* на соискание ученой степени доктора географических наук, представленной к рассмотрению в диссертационном совете Д 33.2.018.02 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена».

Ф.И.О.	Рыжов Юрий Викторович
Ученая степень и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация официальным оппонентом	Доктор географических наук по специальности 25.00.25 – «геоморфология и эволюционная география»
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земной коры Сибирского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИЗК СО РАН
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки
Почтовый индекс, адрес организации	664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова д. 128
Веб-сайт	http://crust.ru
Телефон	+7(3952)427000
Адрес электронной почты	log@crust.irk.ru
Должность	Заведующий лабораторией геологии мезозоя и кайнозоя

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	Рыжов Ю.В., Голубцов В.А. Криогенез и развитие эрозионных форм рельефа в лесостепных ландшафтах Селенгинского среднегорья в позднеледниковье и голоцене // Геоморфология. – 2018. – № 2. – С. 88–97. DOI: 10.7868/S0435428118020074
2	Васильев С. А., Поляков А. В., Амзараков П. Б., Рыжов Ю. В., Корнева Т. В., Сапелко Т. В., Барышников Г. Ф., Бурова Н. Д., Гирия Е. Ю., Ямских Г. Ю. Палеолитический человек в предгорьях Саян: стоянка Ирба 2 близ Курагино. Раздел 1.6 // Прошлое человечества в трудах петербургских археологов на рубеже тысячелетий (К 100-летию создания российской академической археологии). Коллективная монография. – СПб: Петербургское Востоковедение, 2019. – С. 83–102. ISBN 978–85803–525–1. DOI: 10.31600/978–5–85803–525–1–83–102.
3	Рыжов Ю.В., Голубцов В.А. Новые данные о литологическом составе, возрасте и этапах формирования отложений первой надпойменной террасы р. Менза (Древнее

	поселение Усть–Менза–1, Забайкальский край) // Евразия в кайнозое. Стратиграфия, палеоэкология, культуры. – Иркутск: Изд–во ИГУ, 2018. – Вып. 7. – С. 41–50.
4	Рыжов Ю.В. Палеоландшафты позднего плейстоцена и голоцена // Современная Россия: географическое описание нашего Отечества. Сибирь. – Москва, 2020. – С. 64–68.
5	Ryzhov Yu.V., Golubtsov V.A. Paleocryogenesis and erosional landform development in the Baikal region, Siberia, during the second half of the Late Pleistocene and the Holocene // Archaeological Research in Asia. – 2021. – Vol. 26. – 100277. https://doi.org/10.1016/j.ara.2021.100277 .
6	Рыжов Ю.В., Голубцов В.А., Опекунова М.Ю. Формирование террас реки Тарбагатайки (Западное Забайкалье) в позднеледниковье и голоцене // География и природные ресурсы. – 2021. № – 2. – С. 132–140. DOI: 10.15372/GIPR20210214.
7	Рыжов Ю.В., Мороз П.В., Смирнов М.В. Этапы формирования первой надпойменной террасы р. Хойто–Ага (Забайкальский край) в районе археологического памятника верхнего палеолита Сахюрта–1 // Геоморфология. – 2021. – Т. 52. – № 3. – С. 125–136. DOI: 10.31857/S0435428121030111.
8	Рыжов Ю.В., Голубцов В.А., Смирнов М.В. Пойменный аллювий бассейна р. Селенги: строение, возраст, этапы формирования // Геоморфология. – 2022. – Т. 53. – 5. – С. 145–154. DOI: 10.31857/S0435428122050145

Подпись официального оппонента



Ю.В. Рыжов

