



Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата науки, на соискание ученой степени доктора наук 33.2.018.02, созданного на базе федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена» доктору географических наук Субетто Дмитрию Александровичу

Уважаемый Дмитрий Александрович!

Я, Ямских Галина Юрьевна, доктор географических наук, специальность 25.00.23 – Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов, 25.00.25 – Геоморфология и эволюционная география, профессор, заведующий кафедрой географии Института экологии и географии Сибирского федерального университета, согласна принять участие в работе совета по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук 33.2.018.02, созданного на базе федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена» в качестве официального оппонента диссертационной работы Волчатовой Екатерины Валерьевны на тему «Изменение природной среды Окинского плато Восточного Саяна в голоцене», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата географических наук по специальности 1.6.14. – Геоморфология и палеогеография (географические науки).

Подтверждаю, что:

- не являюсь членом экспертного совета ВАК, членом диссертационного совета 33.2.018.02;
- не являюсь соавтором соискателя по опубликованным работам по теме диссертации;
- не работаю в одной организации с соискателем ученой степени;
- не работаю в одной организации с научным руководителем соискателя ученой степени;
- не принимаю участия совместно с соискателем ученой степени в проведении научно-исследовательских работ организации-заказчика.

Я согласна на сбор, запись, обработку, хранение и передачу моих персональных данных, содержащихся в согласии, сведениях и официальном отзыве, необходимых для работы диссертационного совета 33.2.018.02.

Приложения: сведения об официальном оппоненте.

«6» марта 2026 г.

Ямских Г.Ю.  
подпись (расшифровка подписи)

Печать

ФГАОУ ВО СФУ  
Подпись Ямских Г.Ю. заверяю  
Делопротоизводитель  
«06 МАР 2026» 20 г.



### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Волчатовой Екатерины Валерьевны на тему: «Изменение природной среды Окинского плато Восточного Саяна в голоцене» на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.14. – Геоморфология и палеогеография (географические науки), представленной к рассмотрению в диссертационном совете 33.2.018.02 на базе федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена»

Фамилия Имя Отчество	Ямских Галина Юрьевна
Ученая степень (шифр специальности по диплому), ученое звание	доктор географических наук 25.00.23 – Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов, 25.00.25 – Геоморфология и эволюционная география, профессор
Место работы, должность	Сибирский федеральный университет, Институт экологии и географии, заведующий кафедрой географии
Почтовый индекс, адрес	<b>660041, Красноярский край, г. Красноярск, проспект Свободный, 79</b>
Контактный телефон	8 (913) 595-41-95; +7 (391) 206-22-22
Адрес электронной почты	yamskikh@mail.ru

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Ямских Г.Ю., Жаринова Н.Ю., Ямских А.А., Колесников Р.А. // Палеогеографическая характеристика условий формирования палеопочв каргинского интерстадиала на примере разреза Татышев Красноярской котловины // Региональная геология и металлогения. 2025. Т. 32, № 4. С. 69–83. <a href="https://doi.org/10.52349/0869-7892_2025_104_69-83">https://doi.org/10.52349/0869-7892_2025_104_69-83</a> .
2.	Жаринова Н.Ю., Ямских Г.Ю., Макаrchук Д.Е. Реконструкция палеогеографических условий финала позднего плейстоцена и голоцена в долине Среднего Енисея на основе комплексного анализа отложений первой надпойменной террасы р. Березовка // Журнал Сибирского федерального университета. Биология, 2025. 18(3). С. 365–388. EDN: LVXPRU.
3.	Мещерин М. Н., Клементьев А. М., Лысенко Д. Н., Ямских Г. Ю. Костеносное местонахождение Ясное-1 в раннем верхнем палеолите Средней Сибири // Stratum Plus. Археология и культурная антропология. 2025. № 1. С. 197-228. ( <a href="https://doi.org/10.55086/sp251197228">https://DOI: 10.55086/sp251197228</a> )
4.	Черных, Д. В., Вайсброт, И. А., Ямских, Г. Ю. (2025). Ландшафтное обоснование феномена Красноярской котловины. Вестник Санкт-Петербургского университета. Науки о Земле, 70 (2), 241–253. <a href="https://doi.org/10.21638/spbu07.2025.202">https://doi.org/10.21638/spbu07.2025.202</a> .
5.	Ямских Г. Ю., Жаринова Н. Ю., Макаrchук Д. Е., Валенкова А. А. Методы палеореконструкций климатов и растительности голоцена (на примере Красноярской котловины) // Вестник Карагандинского университета. Серия: Биология. Медицина. География. – 2024. – Т. 113, № 1. – С. 179-192. – DOI 10.31489/2024BMG1/179-192.
6.	Vasil'ev S.A., Pol'jakov A.V., Amzarakov P.B., Ryjov Yu.V., Korneva T.V., Sapelko T.V., Barychnikov G.F., Bourova N.D., Gir'ia E.Y., Yamskikh G.Y. Nouvelles données sur le Paléolithique supérieur du Bassin de Minoussinsk, Sibérie du Sud (le site d'Irba 2) // L'Anthropologie. – 2024. – P. 103296. – DOI 10.1016/j.anthro.2024.103296.
7.	Zharinova N. Yu., Yamskikh G. Yu., Zbucki Ł., Makarchuk D. E. Geochemistry of Holocene -

	Late Pleistocene sediments in the Berezovka River valley (Near-Yenisey Siberia) // Vestnik of Saint Petersburg University. Earth Sciences. – 2023. – Vol. 68, No. 2. – P. 311-330. – DOI 10.21638/spbu07.2023.206.
8.	Zharinova N. Yu., Yamskikh G. Yu., Zbucki L. Makarchuk D.E., Rogóž-Matyszcak A. Geochemistry of Holocene–Late Pleistocene Floodplain Sediments in the Berezovka River Valley, Near-Yenisey Siberia // Social Science Research Network. – 2022. – DOI 10.2139/ssrn.4019250.
9.	Ямских, Г. Ю. Макарчук Д. Е., Жаринова Н. Ю. Ландшафты и климат голоцена Красноярской лесостепи в долине реки Кача // Вестник Рязанского государственного университета имени С.А. Есенина. – 2022. – № 4(77). – С. 132-146. – DOI 10.37724/RSU.2022.77.4.014.
10.	Жаринова Н. Ю., Ямских Г. Ю., Макарчук Д. Е., Вайсброт И. А. Морфологическая характеристика отложений левобережной террасы р. Енисей в пределах Красноярской лесостепи // Географическая среда и живые системы. – 2022. – № 3. – С. 24-43. – DOI 10.18384/2712-7621-2022-3-24-43.
11.	Ямских, Г. Ю. Количественная оценка элементов климата голоцена и реконструкции палеоландшафтов внутриконтинентальных территорий Приенисейской Сибири: на основе палинологических данных / Г. Ю. Ямских. – Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2022. – 237 с. – ISBN 978-5-7638-4733-8. – EDN LYDPSJ. ( <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49520075">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49520075</a> )

Подпись официального оппонента



/Ямских Г.Ю./