

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, Новосёлова Юлия Викторовна, кандидат географических наук, специальность 1.6.17 – Океанология, младший научный сотрудник лаборатории палеоокеанологии и палеоклиматологии Тихоокеанского океанологического института им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук, 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:

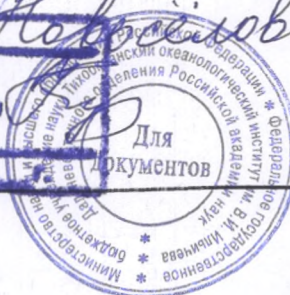
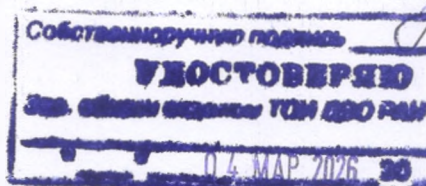
- не являюсь членом экспертного совета ВАК, членом диссертационного совета 33.2.018.02;
- не являюсь соавтором соискателя по опубликованным работам по теме диссертации;
- не работаю в одной организации с соискателем ученой степени;
- не работаю в одной организации с научным руководителем соискателя ученой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

Я согласен 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.

« 04 » 03. 2026 г.

Ю.В. /Новосёлова Ю.В./



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	Новосёлова Юлия Викторовна
Ученая степень (шифр специальности по диплому), ученое звание	кандидат географических наук 1.6.17 – Океанология
Место работы, должность	младший научный сотрудник лаборатории палеоокеанологии и палеоклиматологии Тихоокеанского океанологического института им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук
Почтовый индекс, адрес	690041, Россия, Приморский Край, г. Владивосток, ул. Балтийская, 43
Контактный телефон	+7 (423) 231-1400
Адрес электронной почты	novoselova.uv@poi.dvo.ru

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1.	Новоселова Ю. В., Горбаренко С. А. Пространственное распределение пыльцы в современных донных осадках Японского моря // Региональная геология и металлогения. – 2025. – Т. 32, № 4(104). – С. 23-29. – DOI 10.52349/0869-7892_2025_104_23-29.
2.	Novosyolova Yu.V., Gorbarenko S.A., Xuefa Shi, Bosin A.A., Yanguang Liu. Millennial-scale vegetation and climate changes in the Sea of Japan region over the last 120 kyr inferred from marine sediments // Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology. — 2025. — Vol. 667. — Art.no. 112892. DOI: 10.1016/j.palaeo.2025.112892
3.	Gorbarenko S.A., Artemova A.V., Psheneva O.Yu., Vagina N.K., X.Shi, Bosin A.A., Vasilenko Yu.P., Z.Yao, Y.Liu, Yanchenko E.A., Novosyolova Yu.V., J.Zou. Orbital-millennial-centennial evolution of paleoceanography and sea ice in the northwestern Pacific during the LGM-Holocene inferred from micropaleontological, geochemical and lithological proxies // Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology. — 2025. — Vol. 667. — Art.no. 112862. DOI: 10.1016/j.palaeo.2025.112862

Официальный оппонент



/ Новосёлова Ю.В./