

Сведения о научном руководителе
по диссертации Макарьчук Дарьи Евгеньевны
«Моллюски голоцена Красноярской котловины
(пространственно-временное распространение
и палеогеографические условия обитания)»
по специальности 25.00.25 – Геоморфология и эволюционная география
на соискание ученой степени кандидата географических наук

Наименование организации, дата и номер приказа о назначении научным руководителем	Приказ по Сибирскому федеральному университету от 27.11.2014 № 1380
Фамилия, имя, отчество	Ямских Галина Юрьевна
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор географических наук, 25.00.23 – Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов, 25.00.25 – Геоморфология и эволюционная география
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	Профессор по кафедре физической географии
Основное место работы	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	660041, г. Красноярск, Свободный пр., 79, 8 (391) 206-22-22; office@sfu-kras.ru, rector@sfu-kras.ru; http://www.sfu-kras.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Кафедра географии
Должность	Заведующий кафедрой
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Chernykh D. V. Postglacial environmental change in the valley of Malye Chily River (the basin of Lake Teletskoye), northeastern Russian Altai / D. V. Chernykh, D. V. Zolotov, G. Y. Yamskikh , A. V. Grenaderova // Physical Geography. – 2014. – Vol. 35, № 5. – С. 390–410. – DOI: 10.1080/02723646.2014.92988110. (<i>Web of Science</i>).
2.	Черных Д. В. Новые данные о голоценовой эволюции ландшафтов в бассейне Телецкого озера / Д. В. Черных, Д. В. Золотов, Г. Ю. Ямских , А. В. Гренадерова // Известия Русского географического общества. – 2014. – Т. 146, № 1. – С. 34–42.
3.	Жаринова Н. Ю. Диагностика аллювиальных торфяно-глеевых почв Красноярской лесостепи / Н. Ю. Жаринова, Г. Ю. Ямских , Н. В. Лебедева, А. А. Шпедт // Вестник КрасГАУ. – 2014. – № 11. – С. 87–93.
4.	Шпедт А. А., Генезис второго гумусового горизонта в серых лесных почвах Красноярской лесостепи / А. А. Шпедт, Г. Ю. Ямских , О. А. Малашенко // Вестник Кемеровского государственного университета. – 2015. – № 1 (61), т. 4. – С. 81–86.
5.	Павлова Е. В. Исторические аспекты и современное состояние агроценозов на территории республики Хакасия / Е. В. Павлова, А. В. Сумина, Г. Ю. Ямских // Проблемы региональной экологии. – 2015. – № 4. – С. 34–37.

6. Вербицкая Ю. С. Изменения прибрежной зоны Красноярского водохранилища в районе поселка Приморское / Ю. С. Вербицкая, **Г. Ю. Ямских** // Вестник Кемеровского государственного университета. – 2015. – № 1 (61), т. 2. – С. 78–83.
7. Вербицкая Ю. С. Динамика береговой зоны Красноярского водохранилища в районе поселка Куртак / Ю. С. Вербицкая, **Г. Ю. Ямских** // Вестник Кемеровского государственного университета. – 2015. – № 1 (61), т. 4. – С. 72–80.
8. Kozhuhovsky A. The evolution of gullies in steppe and forest-steppe landscapes of the Minusinskaya intermountain depression, Siberia: a case study in the central part of the Krasnoyarsk water reservoir / A. Kozhuhovsky, G. Komatsu, **G. Yamskikh** // Physical Geography. – 2015. – Vol. 36, № 4. – P. 305–321. – DOI: 10.1080/02723646.2015.1041199. (*Web of Science*).
9. Новик Д. В. Создание базы палинологических палеоклиматических данных для реконструкции среды жизни древнего человека на территории Южно-Минусинской котловины / Д. В. Новик, **Г. Ю. Ямских**, М. Л. Махрова, Е. В. Павлова // Вестник Кемеровского государственного университета. – 2015. – № 1 (61), т. 2. – С. 84–89.
10. Болкунова Д. Е. Моллюски голоцена межгорных котловин юга Приенисейской Сибири (Красноярская, Чулымо-Енисейская, Южно-Минусинская и Турано-Уюкская котловины) / Д. Е. Болкунова, **Г. Ю. Ямских**, Н. В. Лебедева // Вестник Кемеровского государственного университета. – 2015. – № 1 (61), т. 4. – С. 64–72.
11. Павлова Е. В. Гис-проект экологического каркаса территории Южно-Минусинской котловины как инструмент организации рационального природопользования и сохранения ландшафтов / Е. В. Павлова, М. Л. Махрова, **Г. Ю. Ямских** // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Техника и технологии. – 2015. – Т. 8, № 6. – С. 706–714. – DOI: 10.17516/1999-494X-2015-8-6-706-714.
12. Поляков А. В. Стоянка финального палеолита Ирба 2 в предгорьях Саян (предварительные итоги исследований) / А. В. Поляков, П. Б. Амзараков, С. А. Васильев, Ю. В. Рыжов, Т. В. Корнева, Т. В. Сапелко, Г. Ф. Барышников, Н. Д. Бурова, Е. Ю. Гиря, **Г. Ю. Ямских** // Stratum plus. Археология и культурная антропология. – 2018. – № 1. – С. 383–401.
Web of Science: Polzakov A. V. The Final Palaeolithic Site of Irba 2 in the Piedmonts of Sayan Mountains (preliminary results of investigations) / A. V. Polyakov, P. B. Amzarakov, S. A. Vasil'ev, Yu. V. Ryzhov, T. V. Korneva, T. V. Sapelko, G. F. Baryshnikov, N. D. Burova, E. Yu. Giryа, G. Yu. Yamskikh // Stratum plus. – 2018. – № 1. – С. 383–401.
13. **Ямских Г. Ю.** Палеогеографические условия голоцена в долине реки Иджа (Южно-Минусинская котловина) / Г. Ю. Ямских, Д. Е. Макаруч, Н. В. Лебедева, О. А. Кузнецова // Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле. – 2019. – Т. 29, вып. 1. – С. 137–147.

Научный руководитель



Г. Ю. Ямских

26.03.2019

Верно

