

Сведения об официальном оппоненте

По диссертационной работе Данченкова Александра Романовича на тему «Геоэкологическая оценка морского берега с использованием морфодинамического подхода в условиях особо охраняемой природной территории (на примере Куршской косы)» представленной к защите на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 – геоэкология (науки о Земле)

Фамилия, имя, отчество	Репкина Татьяна Юрьевна
Ученая степень	Кандидат географических наук
Ученое звание	-
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	25.00.25 - Геоморфология и эволюционная география
Наименование организации места работы	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова
Структурное подразделение и занимаемая должность	Кафедра геоморфологии и палеогеографии, старший научный сотрудник
Почтовый адрес организации	119991, Российская Федерация, Москва, ГСП-1, Ленинские горы, МГУ имени М.В.Ломоносова, Географический факультет
Официальный сайт организации в сети «Интернет»	http://www.geogr.msu.ru/
Адрес электронной почты	t-repkina@yandex.ru
Телефон	Служ. телефон: (8 495)-939-2238; (8 910)-476-0677
Список основных публикаций за последние 5 лет по теме диссертации (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Репкина Т.Ю., Луговой Н.Н., Романенко Ф.А., Лукьянова С.А. Антропогенная трансформация берегов Российской Арктики // Вестник Московского университета. Серия 5. География. 2020. № 6. С. 10-20. 2. Dunaev, N. N., Leont'yev, I. O., Repkina, T. Y., & Marti, J. J. The Application of Mathematical Modelling to Assess Ecological Safety of the Coastal Area of the International Resort of Varadero (Cuba) //Processes in GeoMedia—Volume I. Springer, Cham, 2020. С. 83-92. 3. Репкина Т.Ю., Романенко Ф.А., Лудикова А.В., Зарецкая Н.Е. Северо-западные берега Онежского полуострова Белого моря в голоцене: условия развития, динамика, хронология // Известия РАН. Серия Географическая, 2020, том 84, № 6, с. 888-904; DOI: 10.31857/S2587556620060096. 4. Zaretskaya N.E., Rybalko A.E., Repkina T. Y., Shilova O.S., Krilov A.V. Late pleistocene in the southeastern white sea and adjacent areas (arkhangelsk region, russia): stratigraphy and palaeoenvironments // Quaternary International. — 2020. DOI: 10.1016/j.quaint.2020.10.057. 5. Репкина Т. Ю., Зарецкая Н. Е., Шилова О. С. Двинский залив Белого моря в позднеледниковье – раннем голоцене // Геоморфология. 2018. № 2. С. 71–87. 6. Шилова О. С., Зарецкая Н. Е., Репкина Т. Ю. Голоценовые отложения Юго-Восточного побережья Горла Белого моря: новые данные диатомового и радиоуглеродного анализов // Доклады Академии наук. — 2019. — Т. 488, № 6, с. 661-666.

7. Мысливец В.И., Бредихин А.В., Сафьянов Г.А., Рычагов Г.И., Игнатов Е.И., Жиндарев Л.А., Лукьянова С.А., Соловьева Г.Д., Бадюкова Е.Н., Репкина Т.Ю., Шипилова Л.М., Селезнева Е.В. Проблемы прогноза развития морских берегов европейской России (ст. 2. Морфодинамика берегов и принципы прогноза их развития) // Геоморфология. – 2018. – №. 1. – С. 54-65.
8. Мысливец В.И., Бредихин А.В., Сафьянов Г.А., Рычагов Г.И., Игнатов Е.И., Жиндарев Л.А., Лукьянова С.А., Соловьева Г.Д., Бадюкова Е.Н., Репкина Т.Ю., Шипилова Л.М., Селезнева Е.В. Проблемы прогноза развития морских берегов европейской России (ст. 1. Морфогенетические типы берегов) // Геоморфология. – 2016. – №. 4. – С. 70-77.
9. Repkina T.Yu., Krasnova E.D., Leontev P.A., Entin A.L., Alyautdinov A.R., Efimova L.E., Frolova N.L., Lugovoy N.N., Romanenko F.A., Voronov D.A. From the strait to the meromictic lake: water bodies of fjard and skerry coasts, their relief, hydrological features, and ecological communities (on the example of Lake Kislo-Sladkoe, Karelian Coast of the White Sea, Russia) // Limnology and Freshwater Biology 2020 (4): 65-67. DOI:10.31951/2658-3518-2020-A-1-65.
10. Kublitskiy Y.A., Repkina T.Y., Leontiev P.A., Zaretskaya N.E., Peretrukhina A.O., Shilova O.S., Subetto D.A., Seung Il Nam, Jung-Hyun Kim Reconstruction of the relative sea-level (RSL) of the Gulf of Dvina (White Sea) based on the study of lake sediments on the Onega Peninsula // Limnology and Freshwater Biology 2020 (4). P 451-452. DOI:10.31951/2658-3518-2020-A-4-451.
11. Дунаев Н.Н., Репкина Т.Ю., Баранская А.В., Афанасьев В.В. Современная динамика аккумулятивного берега, сложенного пирокластикой подводного вулканического извержения // Геосистемы переходных зон. 2019. Т. 3. № 2. С. 237-244.
12. Репкина Т.Ю., Зарецкая Н.Е., Субетто Д.А., Потахин М.С., Кунгаа М.Ч., Новикова А.В., Леонтьев П.А. Морфодинамика берегов северо-запада Онежского полуострова Белого моря в голоцене. Губа Конюхова // Труды Карельского научного центра Российской академии наук. – 2018. – №. 1. С. 3-22.

30 ноября 2020 г.

Репкина Татьяна Юрьевна

