

СВЕДЕНИЯ об официальных оппонентах

| Фамилия, Имя, Отчество (полностью) | Место основной работы - полное наименование организации (с указанием полного почтового адреса, телефона (при наличии), адреса электронной почты (при наличии)), должность, занимаемая им в этой организации (полностью с указанием структурного подразделения) | Ученая степень (с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности, по которой им защищена диссертация) | Ученое звание (по специальности или по кафедре) |
|--|---|---|---|
| Субетто Дмитрий Александрович | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных проблем Севера Карельского научного центра РАН, директор; заведующий лабораторией палеолимнологии Института водных проблем Севера; заведующий кафедрой физической географии и природопользования Российского государственного педагогического университета имени А.И.Герцена, Контактные данные: телефон: +7(8142) 57-84-64 / Факс: +7 (814-2) 57-84-64 Адрес: Россия, Республика Карелия, 185030 г. Петрозаводск, пр. Александра Невского, 50, ИВПС КНЦ РАН | доктор географических наук, 25.00.25 – геоморфология и эволюционная география | старший научный сотрудник по кафедре |
| Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет: | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Андроников А.В., Субетто Д.А., Лауретта (D. S.Lauretta) Д.С., Андроникова И.Е., Дросенко Д.А., Кузнецов Д.Д., Сапелко Т.В., Сырых Л.С. Поиск следов метеоритного удара: особенности распределения микроэлементов в позднеплейстоценовых осадках оз. Медведевское (Карельский перешеек, Россия) // Доклады Академии наук. 2014. Т. 457. № 1. С. 69-73. 2. Васильева Н.В., Субетто Д.А., Вербицкий В.Р., Кротова-Путинцева А.Е. История формирования Ильмень-Волховского бассейна // Известия Российского государственного педагогического университета им. А.И. Герцена. 2012. № 153-2. С. 141-150. 3. Греков И.М., Субетто Д.А. Применение базы палеогеографических данных Кольского полуострова «Q-Kola» в палеолимнологических исследованиях // Труды Карельского научного центра Российской академии наук. 2015. № 5. С. 48-52. 4. Греков И.М., Сырых Л.С., Кошелева Е.А., Субетто Д.А. Палеоландшафты раннего голоцена Кольского полуострова и геoarхеология // Общество. Среда. Развитие. 2013. № 3 (28). С. 275-282. | | | |

5. Кошелева Е.А., Субетто Д.А. Раннеголоценовые изменения природной среды и инициальное заселение Фенноскандии // Общество. Среда. Развитие. 2011. № 4. С. 237-242.
6. Кублицкий Ю.А., Субетто Д.А., Арсланов Х.А., Дружинина О.А., Сходнов И.Н. Палеоклиматическая реконструкция изменений природно-климатических обстановок в конце плейстоцена и голоцене в юго-восточной части Балтийского региона по данным литологического анализа и динамике потерь при прокаливании // Общество. Среда. Развитие. 2014. № 2 (31). С. 179-184.
7. Кузнецов Д.Д., Субетто Д.А., Сапелко Т.В., Лудикова А.В. Гидрографическая сеть северной части Карельского перешейка в голоцене по данным о строении отложений малых озер // Геоморфология. 2015. № 1. С. 54-69.
8. Максимов Ф.Е., Кузнецов В.Ю., Зарецкая Н.Е., Субетто Д.А., Шеботинов В.В., Жеребцов И.Е., Левченко С.Б., Кузнецов Д.Д., Ларсен Э., Лизо А., Йенсен М. Первый опыт перекрестного $^{230}\text{Th}/\text{U}$ - и ^{14}C -датирования средневалдайских органогенных отложений // Доклады Академии наук. 2011. Т. 438. № 2. С. 222-226.
9. Нестеров Е.М., Субетто Д.А., Веселова М.А., Морозов Д.А. Геохимические особенности донных отложений соленосных озер Крыма // Проблемы региональной экологии. 2013. № 5. С. 209-213.
10. Субетто Д.А., Леонтьев П.А. Реконструкция динамики уровня воды в восточной части Финского залива в голоцене, на примере озера Сестрорецкий Разлив // Региональная экология. 2013. № 1-2 (34). С. 23-29.
11. Субетто Д.А., Шевченко В.П., Лудикова А.В., Кузнецов Д.Д., Сапелко Т.В., Лисицын А.П., Евзеров В.Я., ван Беек П., Суо М., Субетто Г.Д. Хронология изоляции озер Соловецкого архипелага и скорости современного озерного осадконакопления // Доклады Академии наук. 2012. Т. 446. № 2. С. 183-190.
12. Шеботинов В.В., Субетто Д.А. Седиментология и литостратиграфия разреза «Толоконка», среднее течение реки Северная Двина // Известия Русского географического общества. 2011. Т. 143. № 4. С. 67-74.
13. Lyså A., Larsen E., Fredin O., Buylaert J.-P., Murray A.S., Jensen M.A., Kuznetsov D., Subetto D.A., van Welden A. Late Pleistocene stratigraphy and sedimentary environments of the Severnaya Dvina-Vychegda region in Northwestern Russia // Boreas. 2014. Т. 43. № 4. С. 759-779.
14. Rosentau A., Hang T., Raig H., Kihno K., Muru M., Aunap R., Kriiska A., Subetto D.A., Letyka N., Vassiljev J., Gerasimov D., Nordqvist K., Ludikova A., Lõugas L. Stone Age settlement and Holocene shore displacement in the Narva-Luga Klint Bay area, Eastern Gulf of Finland // Boreas. 2013. Т. 42. № 4. С. 912-931.
15. Sundqvist H.S., Ljungqvist F.C., Kaufman D.S., McKay N.P., Balascio N.L., Briner J.P., Cwynar L.C., Sejrup H.P., Bakke J., Seppä H., Subetto D.A., Andrews J.T., Jennings A.E., Axford Y., Birks H.J.B., Brooks S.J., De Vernal A., Rühland K.M., Smol J.P., Saenger C. et al. Arctic Holocene proxy climate database – new approaches to assessing geochronological accuracy and encoding climate variables // Climate of the Past. 2014. Т. 10. № 4. С. 1605-1631.

| Фамилия, Имя, Отчество (полностью) | Место основной работы - полное наименование организации (с указанием полного почтового адреса, телефона (при наличии), адреса электронной почты (при наличии)), должность, занимаемая им в этой организации (полностью с указанием структурного подразделения) | Ученая степень (с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности, по которой им защищена диссертация) | Ученое звание (по специальности или по кафедре) |
|---|--|---|---|
| Анциферова Галина Аркадьевна | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ВГУ»), Факультет географии, геоэкологии и туризма, кафедра природопользования, 394068, РФ, г. Воронеж, ул. Хользунова, 40 Телефон: +7 (473) 266-56-54 E-mail: deanery@geogr.vsu.ru; профессор | Доктор географических наук, 25.00.36 – Геоэкология | Профессор по кафедре |
| Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет: | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Анциферова Г.А., Шевырев Л.Т., Калашников А.О. Происхождение межледниковых и современных озерных котловин бассейнов Верхнего и Среднего Дона // Вестник Воронежского университета. Серия: География. Геоэкология. № 1. 2012. С. 42-49. 2. Shevyrev Sergei L., Antsiferova Galina A. Tectonic Factor and Its Influence on Present and Interglacial Lacustrine Sedimentation on the Oka-Don Lowland (Шевырев Сергей Л., Анциферова Галина А. Тектонический фактор и его влияние на современное и межледниковое озерное осадконакопление на Окско-Донской низменности // Международный периодический журнал <i>Pacific Science Review</i>. (ISSN 1229-5450). Gall. V. 14. 2012. – С. 122-126. 3. Анциферова Г.А. Особенности вегетационных сукцессий низших водорослей в условиях аномально высоких летних температур 2010-2012 годов (бассейн Среднего Дона) // Вестник Воронежского университета. Серия: География. Геоэкология. № 2. 2013. С. 107-112. 4. Анциферова Г.А., Шевырев С.Л., Н.И. Русова, Хамзикеева, М.Ж. Анализ космических снимков как метод контроля природных и антропогенных процессов на примере территории Среднего течения реки Ворона (Тамбовская область) // Вестник Воронежского университета. Серия: География. Геоэкология, № 1, Воронеж, 2013. – С. 35-39. 5. Анциферова Г.А., Шевырев Л.Т. Микулинские и голоценовые диатомовые комплексы и их аналоги в современных водоемах центральных районов Восточно-Европейской равнины // Водоросли в эволюции биосферы. Серия "Гео-биологические системы в прошлом". М.: ПИН РАН, 2014. С. 204-218. 6. Анциферова Г.А. Методы палеоэкологических исследований // Учебно-методическое пособие для вузов. Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2014. – 2,4 печ. л. | | | |

7. Анциферова Г.А. Межледниковые озера центра Восточно-Европейской равнины. Палеоэкология, осадконакопление и эволюция диатомовой флоры // Saarbrücken, Deutschland: Palmarium Academic Publishing, 2014. 362 s.

| Фамилия, Имя, Отчество (полностью) | Место основной работы - полное наименование организации (с указанием полного почтового адреса, телефона (при наличии), адреса электронной почты (при наличии)), должность, занимаемая им в этой организации (полностью с указанием структурного подразделения) | Ученая степень (с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности, по которой им защищена диссертация) | Ученое звание (по специальности или по кафедре) |
|------------------------------------|--|---|---|
| Разжигаева Надежда Глебовна | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Тихоокеанский институт географии ДВО РАН, Лаборатория палеогеографии, 690041, РФ, г. Владивосток, ул. Радио, 7. Заведующая лабораторией; телефон: (4232) 32-06-64; nadyar@tig.dvo.ru | Доктор географических наук, 25.00.25 - геоморфология и эволюционная география | |

Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Razjigaeva N.G., Ganzey L.A., Grebennikova T.A., Belyanina N.I., Ivanova E.D., Lebedev A.M., Maksimov F.E., Kuznetsov V.Y. ENVIRONMENTAL CHANGES AT FINAL WARMING OF MIDDLE PLEISTOCENE (MIS 7) IN SOUTH KURILS. //Quaternary International. 2015. T. 355. С. 90-100.
2. Ганзей Л.А., Разжигаева Н.Г., Нишимура Ю., Гребенникова Т.А., Кайстренко В.М., Горбунов А.О., Арсланов Х.А., Чернов С.Б., Наумов Ю.А. Осадки исторических и палеоцунами на побережье восточного Приморья. //Тихоокеанская геология. 2015. Т. 34. № 1. С. 80-96.
3. Разжигаева Н.Г., Ганзей Л.А., Гребенникова Т.А., Белянина Н.И., Лебедев А.М., Максимов Ф.Е., Кузнецов В.Ю. Теплая фаза конца среднего плейстоцена, запечатленная в отложениях погребенного Устричного рифа на юге Малой Курильской гряды. //Доклады Академии наук. 2014. Т. 455. № 4. С. 433.
4. Разжигаева Н.Г., Ганзей Л.А., Гребенникова Т.А., Белянина Н.И., Мохова Л.М., Арсланов Х.А., Чернов С.Б. Эволюция ландшафтов Курильских островов в голоцене Известия Российской академии наук. Серия географическая. 2014. № 3. С. 43-50.
5. Razjigaeva N.G., Ganzey L.A., Grebennikova T.A., Belyanina N.I., Lebedev A.M., Maksimov F.E., Kuznetsov V.Yu. Middle pleistocene warming phase based on the deposits of a buried oyster reef, southern lesser Kuril islands. //Doklady Earth Sciences. 2014. T. 455. № 2. С. 376-382.
6. Разжигаева Н.Г., Ганзей Л.А., Белянина Н.И., Гребенникова Т.А., Арсланов Х.А., Пшеничникова Н.Ф., Рыбин А.В. Роль климатического и вулканогенного факторов в формировании органогенных отложений и развитии ландшафтов о. Симушир (центральные Курилы) в среднем-позднем голоцене. //Тихоокеанская геология. 2013. Т. 32. № 3. С. 55-67.
7. Разжигаева Н.Г., Ганзей Л.А., Арсланов Х.А., Белянина Н.И., Мохова Л.М.

Особенности проявления малого ледникового периода на Курильских островах //В сборнике: Глобальные и региональные проблемы исторической географии материалы IV международной конференции по исторической географии. Ответственный редактор: К.В. Чистяков. 2011. С. 400-405.

8. Razjigaeva N.G., Ganzey L.A., Grebennikova T.A., Belyanina N.I., Kuznetsov V., Maksimov F.E. Last interglacial climate changes and environments of the lesser Kuril arc, North-Western Pacific. //Quaternary International. 2011. Т. 241. № 1-2. С. 35-50.
9. Razjigaeva N.G., Ganzey L.A., Grebennikova T.A., Belyanina N.I., Mikhova L.M., Arslanov K.A. Paleoenvironments of Kuril islands in late pleistocene-holocene: climatic changes and volcanic eruption effects. //Quaternary International. 2011. Т. 237. № 1-2. С. 4-14.
10. Разжигаева Н.Г., Ганзей Л.А., Мохова Л.М., Пшеничникова Н.Ф. Луговые ландшафты южных Курил: происхождение, возраст и развитие. //География и природные ресурсы. 2011. № 3. С. 96-104.