

Сведения о ведущей организации
 по диссертационной работе **Копытова Сергея Владимировича**
 на тему «**Пространственно-временная изменчивость геосистем долины верхней
 Камы**», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по
 специальности 25.00.23 – Физическая география и биогеография, география почв и
 геохимия ландшафтов (по географическим наукам)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт водных проблем Севера Карельского научного центра Российской Академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИВПС КарНЦ РАН
Почтовый индекс, адрес организации	185030, Республика Карелия, г. Петрозаводск, пр. Александра Невского, 50
Веб-сайт	http://water.krc.karelia.ru/
Телефон	+7 (814-2) 57-63-81
Адрес электронной почты	dsubetto@nwpi.krc.karelia.ru nwpi.karelia@yandex.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>Biskaborn B.K., Subetto D.A., Savelieva L.A., Vakhrameeva P.S., Hansche A., Herzschuh U., Klemm J., Heinecke L., Pestryakova L.A., Meyer H., Kuhn G., Diekmann B. Late Quaternary vegetation and lake system dynamics in northeastern Siberia: Implications for seasonal climate variability // <i>Quaternary Science Reviews</i>, Volume 147, 1 September 2016, Pages 406-421</p> <p>Субетто Д.А., Леонтьев П.А., Сырых Л.С., Андронников А.В., Назарова Л.Б., Кублицкий Ю.А. Резкие/катастрофические природно-климатические изменения и явления на рубеже позднего неоплейстоцена и голоцен на Северо-Западе России // Общество. Среда. Развитие. №2 (39), 2016 С.87-96.</p> <p>Субетто Д.А., Пряткова М.Я. Донные отложения разнотипных водоемов. Методы изучения // Научно-методическое издание. Научный ред. А.Е Рыбалко. Петрозаводск: Карельский научный центр РАН, 2016. 89 с.</p> <p>Субетто Д.А., Ал Нуари Б.Х., Фирсенкова В.М., Брылкин В.В. Динамика берегов водохранилища Хамрин (Ирак) // Геоморфология. № 3, 2016. С. 112-123.</p> <p>Lappalainen H.K., Kerminen V., Tuukka Petaja, Baklanov A., Kurten T., Chalov S., Chubarova N., Dobrolyubov S.A., Kasimov N.S., Konstantinov P., Filatov N.N., Regerand T.I., Subetto D., Terzhevsk A.Yu. et al., 2016. Pan-Eurasian Experiment (PEEX): Towards holistic understanding of the feedbacks and interactions in the land - atmosphere - ocean- society continuum in the Northern Eurasian region // <i>Atmos. Chem. Phys. Discuss.</i>, doi:10.5194/acp-2016-186, 2016. Published: 6 April 2016.</p> <p>Schleusner, Ph., Biskaborn, B.K., Kienast, F., Wolter, Ju., Subetto, D., Diekmann, B., 2015. Basin evolution and palaeoenvironmental variability of the thermokarst lake El'gene-Kyuele, Arctic Siberia // <i>Boreas</i>, Volume 44, Issue 1, pages 216–229.</p> <p>Кузнецов Д.Д., Субетто Д.А., Сапелко Т.В., Лудикова А.В.</p>

Гидрографическая сеть северной части Карельского перешейка в голоцене по данным о строении отложений малых озёр // Геоморфология, 2015. №1. С. 54-69.

С.В.Рянжин, Д.А.Субетто, Н.В.Кочков, О.В.Малоземова, Л.А.Нестерова, С.В.Афанасьев, З.Д.Гиоргая, В.Ф.Куликов. База данных SPBLAKES для естественных озер Ленинградской области Российской Федерации: структура, состав, результаты первых анализов данных // Водные ресурсы, 2015. 42 (1), 13-25.

Larsen, E., Fredin, O., Jensen, M., Kuznetsov, D., Lyså, A., Subetto, D. Subglacial sediment, proglacial lake-level and topographic controls on ice extent and lobe geometries during the Last Glacial Maximum in NW Russia Quaternary Science Reviews, Volume 92, 15 May 2014, Pages 369–387.

Lyså, Astrid; Larsen, Eiliv; Buylaert, Jan-Pieter; Fredin, Ola; Jensen, Maria; Kuznetsov, Denis; Murray, Andrew; Subetto, Dmitry; van Welden, Aurelien, 2014. Late Pleistocene stratigraphy and sedimentary environments of the Severnaya Dvina-Vychegeada region in northwestern Russia // Boreas, 2014, Vol.43(4), pp.759-779.

Андроников А.В., Субетто Д.А., Lauretta D.S., 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. Медведевского (Карельский перешеек, Россия) // Доклады академии наук. Серия «Геохимия». 2014.

Rosentau A., Muru M., Kriiska A., Subetto D. A., Vassiljev J., Hang T., Gerasimov D., Nordqvist K., Ludikova A., Löugas L., Raig H., Kihno K., Aunap R., Letyka N. Stone Age settlement and Holocene shore displacement in the Narva-Luga Klint Bay area, eastern Gulf of Finland // Boreas. 2013, V.42(4). 912–931.

J Sakari Salonen, Liisa Ilvonen, Heikki Seppä, Lasse Holmström, Richard J Telford, Andrejus Gaidamavicius, Migle Stancikaite Dmitry Subetto. Comparing different calibration methods (WA/WA-PLS regression and Bayesian modelling) and different-sized calibration sets in pollen-based quantitative climate reconstruction // The Holocene 2012, 22(4) 413–424.

Д. А. Субетто, В. П. Шевченко, А. В. Лудикова, Д. Д. Кузнецов, Т. В. Сапелко, академик А. П. Лисицын, В. Я. Евзеров, П. ван Бек (P. van Beek), М. Сю (M. Souhaut), Г. Д. Субетто. Хронология изоляции озер Соловецкого архипелага и скорости современного озерного осадконакопления // Доклады Академии Наук, Серия «Геология», 2012, том 446, № 2, с. 183–190.

Директор ИВПС КарНЦ РАН,

д.г.н.

Субетто Дмитрий Александрович

