

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Субетто Дмитрий Александрович
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Доктор географических наук, специальность 25.00.36 – геоэкология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности)	Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена (РГПУ) Декан факультета географии 191186, г. Санкт-Петербург, набережная реки Мойки, д. 48; subetto@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Druzhinina, O., Subetto, D., Stancikaite, M., Vaikutiene, G., Kublitsky, J., Arslanov, Kh., 2015. Sediment record from the Kamyshovoe Lake: history of vegetation during late Pleistocene and early Holocene (Kaliningrad District, Russia). <i>Baltica</i>, 28 (2), 121-134. 2. 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. 3. Diekmann, B., Pestryakova, L., Nazarova, L., Subetto, D., Tarasov, P. E., Stauch, G., Thiemann, A., Lehmkuhl, F., Biskaborn, B. K., Kuhn, G., Henning, D., Müller, S. Late Quaternary Lake Dynamics in the Verkhoyansk Mountains of eastern Siberia: Implications for Climate and Glaciation History // <i>Polarforschung</i>, 2017, 86(2): 97-110. 4. Д.А., Назарова Л.Б., Пестрякова Л.А., Сырых Л.С., Андronиков А.В., Бискаборн Б., Дикманн Б., Кузнецов Д.Д., Сапелко Т.В., Греков И.М. Палеолимнологические исследования в российской части северной Евразии: обзор //Сибирский экологический журнал. Т. 24, №4 (2017). 369-380. 5. Сырых Л.С., Назарова Л.Б., Херцшу У., Субетто Д.А., Греков И.М. Реконструкция палеоэкологических и палеоклиматических условий голоцен на юге Таймыра по результатам анализа озёрных донных отложений // Сибирский экологический

- журнал. 4 (2017). 417-426.
6. Andronikov A.V., Andronikova I.E., Subetto D.A., Rudnickaite E. (2017). Geochemical records of pelocontamination in late pleistocene lake sediments in West Flanders (Belgium), *Geografiska Annaler: Series A, Physical Geography* 100:2, 204-220.
 7. Nazarova, L., Subetto, D., Syrykh, L.S., Grekov, I.M., and Leontev, P.A. 2018: Reconstructions of palaeoecological and palaeoclimatic conditions of the Late Pleistocene and Holocene according to the results of chironomid analysis of sediments from Medvedevskoe Lake (Karelian Isthmus). *Doklady Earth Sciences*, 480, Part 2, pp. 710–714.
 8. V. D. Strakhovenko, D. A. Subetto, E. A. Ovdina, N. A. Belkina, N. A. Efremenko, and Corresponding Member of the RAS A. V. Maslov. 2018. Modern Bottom Sediments of Lake Onega: Structure, Mineralogical Composition, and Systematization of Rare-Earth Elements // *Doklady Earth Sciences*, 2018, Vol. 481, Part 2, pp. 988–992.
 9. , V., Hand, T., Gorlach, T., Kohv, M., Kalla, K., Kalm, V., Subetto, D., Bourles, D., Leanni, L., Guillou, V., ASTER Team. The Last Glacial Maximum extent of the Scandinavian Ice Sheet in the Valday Heights, western Russia: Evidence from cosmogenic surface exposure dating using ^{10}Be // *Quaternary Science Reviews* 200 (2018), 106-113.
 10. Strakhovenko, V., Subetto, D., Hang, T., Ovdina, E., Danilenko, E., Belkina, N., Potakhin, M., Zobkov, M., Gurbich, V. Mineral and geochemical composition of the Onega Ice Lake sediments // *BALTICA*, Vol. 31, Number 2. December 2018: 165-172.
 11. Gromig, R., Wagner, B., Wennrich, V., Fedorov, G., Savelieva. L., Lebas, E., Krastel, S., Brill, D., Andreev, A., Subetto, D., Melles, M. Deglaciation history of Lake Ladoga (northwestern Russia) based on varved sediments // *Boreas*, 48(2), 330-348, 2019.
 12. Hang, T., Gurbich, V., Subetto, D., Strakhovenko, V., Potakhin, M., Belkina, N., Zobkov, M. A local clay-varve chronology of Onega Ice Lake, NW Russia // *Quaternary International*, 2019.