

Председателю совета Д 212.197.03 на базе
ФГБОУ ВО Российский государственный
гидрометеорологический университет
д.т.н. профессору Бескиду П.П.

Уважаемый Павел Павлович!

Рассмотрев ваше письмо от 19.10.2018, исходящий № ДСЗ-23, сообщаю о своем согласии выступить в качестве оппонента по диссертации Сомова Всеволода Владимировича на тему «Миграция и аккумуляция тяжелых металлов в природных и антропогенно преобразованных ландшафтах Башкирского Зауралья», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 – геоэкология (географические науки).

О себе сообщаю:

Субетто Дмитрий Александрович

Дата рождения: 23 апреля 1960 г.

Ученая степень: доктор географических наук (25.00.36 геоэкология).

Ученое звание: старший научный сотрудник

Место работы: ФГБОУ ВО Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, и.о. декана факультета географии, заведующий кафедрой физической географии и природопользования.

Контакты (рабочие): 191186 Санкт-Петербург, наб. р. Мойки 48; тел. раб. (812) 3144784;
e-mail subetto@mail.ru

Основные публикации:

- Alexandre V. Andronikov, Irina E. Andronikova, Dmitri A. Subetto & Eugenija Rudnickaitė. Geochemical records of paleocontamination in late pleistocene lake sediments in West Flanders (Belgium) // Geografiska Annaler: 2018. Series A, Physical Geography, 100:2, 204-220, DOI: 10.1080/04353676.2017.1408955
- Strakhovenko V.D., Subetto D.A., Ovdina E.A., Belkina N.A., Efremenko N.A., and Corresponding Member of the RAS Maslov A.V.. 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. DOI: 10.1134/S1028334X1808010X
- Rinterknecht, V., Hang, T., Gorlach, A., Kohv, M., Kalla, K., Kalm, V., Subetto, D., Bourlès, D., Léeanni, 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. doi.org/10.1016/j.quascirev.2018.09.032
- Назарова Л.Б., Субетто Д.А., Сырых Л.С., Греков И.М., Леонтьев П.А. Реконструкция палеоэкологических и палеоклиматических условий позднего плейстоцена и голоцене по результатам хирономидного анализа донных отложений оз. Медведевское (Карельский перешеек) // Доклады Академии Наук, 2018, том 480, №5, с. 568-572.
- Субетто Д.А., Севастьянов Д.В., Сапелко Т.В., Бойнагрян В.Р., Греков И.М. Озера как накопительные информационные системы и индикаторы климата // Астраханский вестник экологического образования. 2017. №4 (42). С. 4-14.

- Страховенко В.Д., Овдина Е.А., Даниленко И.В., Субетто Д.А., Белкина Н.А., Ефременко Н.А. Минералого-геохимическая характеристика процесса современного седиментогенеза Онежского озера // Озера Евразии: проблемы и пути их решения: материалы 1-й Международной конференции «Озера Евразии: проблемы и пути их решения» (11-15 сен. 2017). Петрозаводск: Карельский научный центр РАН, 2017. С. 418-425.
- Субетто Д.А., Назарова Л.Б., Пестрякова Л.А., Сырых Л.С., Андроников 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.
- Андроников А.В., Андроникова И.Е., Субетто Д.А., Греков И.М., Рудницкайт Е. Геохимические характеристики озерных осадков Европы как источник информации о неантропогенной палеоконтаминации // География арктических регионов 2017: коллективная монография по материалам Международной научно-практической конференции «География арктических регионов 2017» (09-10 ноя. 2017). СПб: Типография ООО «Старый город», 2017. С. 14-18.
- Andronikov A.V., Andronikova I.E., Subetto D.A., Rudnickaite E. Geochemical records of pelocontamination in late pleistocene lake sediments in West Flanders (Belgium) // Geografiska Annaler: Series A, Physical Geography 2017. Pages 204-220. <https://doi.org/10.1080/04353676.2017.1408955>
- Субетто Д.А., Прыткова М.Я. Донные отложения разнотипных водоемов. Методы изучения. Петрозаводск: Карельский научный центр РАН, 2016. 89 с.
- Белкина Н.А., Субетто Д.А., Ефременко Н.А., Кулик Н.В. Особенности распределения микроэлементов в поверхностном слое донных отложений Онежского озера // Наука и образование. 2016. № 3 (83). С. 135-139.
- Белкина Н.А., Субетто Д.А., Ефременко Н.А., Потахин М.С., Кулик Н.В. Химический состав донных отложений северной части Ладожского озера как показатель многолетней изменчивости экосистемы водоема // Труды Карельского научного центра Российской академии наук. 2015. № 9. С. 53-61.
- 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.
- Попов Б.В., Потахин М.С., Субетто Д.А., Пестрякова Л.А. Исследование экосистемы оз. Сутуруоха (бассейн реки Индигирка) // Международный научный вестник. 2016. № 4-3. С. 310-312.
- Морозова М.А., Морозов Д.А., Нестеров Е.М., Субетто Д.А. Геохимические особенности донных отложений соленых озер Крымского полуострова // География: развитие науки и образования: коллективная монография по материалам Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию создания ЮНЕСКО (22-25 апр. 2015). СПб: Российский гос. педагогический ун-т им. А.И. Герцена, 2015. С. 194-198
- Веселова М.А., Морозов Д.А., Нестеров Е.М., Субетто Д.А., Филиппова В.О. Палеогеохимические реконструкции условий озерного осадкообразования на западе степного Крыма // Геология, геоэкология, эволюционная география (Санкт-Петербург, 28 фев. – 01 мар. 2014. С. 110-114.

12.11.2018

