

Председателю совета по защите диссертаций
на соискание ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук
Д 212.197.03 , на базе
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения
Высшего профессионального образования
Российский государственный
гидрометеорологический университет
Бескиду П.П.

Уважаемый Павел Павлович!

Рассмотрев ваше письмо от 06.11.2015, исходящий № 1044, сообщаю о своем согласии выступить в качестве оппонента по диссертации Охоткиной Виктории Эльвировны на тему «Экологическая безопасность рекреационного природопользования прибрежно-морской зоны Приморского края», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.36 – Геоэкология (Науки о Земле).

О себе сообщаю:

Субетто Дмитрий Александрович, 23 апреля 1960 г.р.

Доктор географических наук (25.00.36 – геоэкология, 2003 г.), ученое звание: старший научный сотрудник (2000).

Место работы: Институт водных проблем Севера Карельский научный центр РАН, директор.

Контакты: (рабочие) 185030, г. Петрозаводск, пр. Александра Невского, д. 50, тел. раб. 8-8142-576381, факс 8-8142-578464, тел. моб. 89213785532, e-mail: subetto@mail.ru

Публикации:

Субетто Д.А. Донные отложения озер: палеолимнологические реконструкции. Научная монография. – СПб.: Изд-во РГПУ им. А.И. Герцена, 2009. – 339 с.

Dolukhanov P.M., Subetto D.A., Arslanov Kh.A., Davydova N.N., Zaitseva G.I., Djinoridze E.N., Kuznetsov D.D., Ludikova A.V., Sapelko T.V., Savelieva L.A. The Baltic Sea and Ladoga Lake transgressions and early human migrations in North-western Russia // Quaternary International 203 (2009) 22-51.

Субетто Д.А. Палеолимнологические реконструкции в бассейне Белого моря / Система Белого моря. Том.1. Природная среда водосбора Белого моря. Отв. ред. Академик РАН А.П.Лисицын – М.: Научный мир, 2010. с. 247-265.

Andronikov A.V., Subetto D.A., Lauretta D.S., Andronikova I.E., Drosenko D.A., Kuznetsov D.D., Sapelko T.V., Syrykh L.S. In Search for Fingerprints of an Extraterrestrial Event: Trace Element characteristics of Sediments from the Lake Medvedevskoye (Karelian Isthmus, Russia) // Doklady Earth Sciences, 2014, Vol. 457, Part 1, pp. 819–823. Pleiades Publishing, Ltd., 2014. DOI: 10.1134/S1028334X14070022

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 водоёма // Труды Карельского научного центра Российской академии наук. №9, 2015. Серия ЛИМНОЛОГИЯ. С. 53-61.
DOI: 10.17076/lim51



12 ноября 2015 г.