

Сведения об официальном оппоненте

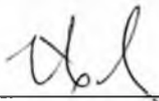
по диссертации Лещинского Сергея Владимировича

«Вымирание шерстистого мамонта (*Mammuthus primigenius*) как отражение глубоких абиотических изменений в экосистемах Северной Евразии в конце плейстоцена – голоцене» по специальности 25.00.02 – Палеонтология и стратиграфия на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук

Фамилия, имя, отчество	Барышников Геннадий Федорович
Гражданство	гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра специальности / специальностей и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор биологических наук, 03.02.04 - зоология
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	нет
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	199034 Санкт-Петербург, Университетская набережная. 1; admin@zin.ru ; www.zin.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (ЗИН РАН)
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория и т.п.)	Лаборатория териологии
Должность	Главный научный сотрудник
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Барышников Г.Ф. Обзор ископаемых останков позвоночных из плейстоценовых слоев Ахштырской пещеры (северо-западный Кавказ) // Труды Зоологического института РАН, 2012. Т. 316. № 2. С. 93-138.
2.	Боескоров Г.Г., Барышников Г.Ф. Позднечетвертичные хищные млекопитающие Якутии. СПб, Наука, 2013. 199 с.
3.	Hirata D., Mano T., Abramov A.V., Baryshnikov G.F., Kosintsev P., Vorobiev A., Raichev E., Tsunoda H., Kaneko Y., Murata K., Fukui D., Masuda R. Molecular phylogeography of the brown bear (<i>Ursus arctos</i>) in Northeastern Asia based on analyses of complete mitochondrial DNA sequences // Molecular Biology and Evolution, 2013. Vol. 30. N 7. P. 1644-1652.
4.	Baryshnikov, G. Late Pleistocene hyena <i>Crocota ultima ussurica</i> (Mammalia, Carnivora, Hyaenidae) from the Paleolithic site in Geographical Society Cave in the Russian Far East // Proceedings of the Zoological Institute RAS, 2014. Vol. 318. N 3. P. 197-225.
5.	Bocherens, H., Baryshnikov, G., Van Neer, W. Were bears or lions involved in salmon accumulation in the Middle Palaeolithic of the Caucasus? An isotopic investigation in Kudaro 3 cave // Quaternary International, 2014. Vol. 339-340. P. 112-118.
6.	Stiller M., Molak M., Prost S., Pacher M., Rabeder G., Baryshnikov G., Rosendahl W., Muenzel S., Bocherens H., Grandal-d'Anglade A., Hilpert B., Germonpré M., Stasyk O., Pinhasi R., Ho S., Hofreiter M., Knapp M. Mitochondrial DNA diversity and evolution of the Pleistocene cave bear complex // Quaternary International, 2014. Vol. 339-340. P. 224-231.

7.	Baryshnikov G. Late Pleistocene Canidae remains from Geographical Society Cave in the Russian Far East // Russian Journal of Theriology, 2015. Vol. 14. N 1. P. 65-83.
8.	Baryshnikov G. Late Pleistocene Ursidae and Mustelidae remains (Mammalia, Carnivora) from Geographical Society Cave in the Russian Far East // Proceedings of the Zoological Institute RAS, 2015. Vol. 319. N 1. P. 3-22.
9.	
10.	
11.	
12.	
13.	
14.	
15.	

Официальный оппонент



Г.Ф. Барышников

подпись

Верно

Ученый секретарь ЗИН РАН
указывается должность лица,
заверяющего сведения

 *Г.Ф. Барышников*

инициалы, фамилия

подпись

М.П.



указывается дата подписания документа

.11.2015г