

**Сведения о ведущей организации**  
по диссертации Шпанского Андрея Валерьевича  
«Четвертичные крупные млекопитающие Западно-Сибирской равнины:  
условия обитания и стратиграфическое значение»  
по специальности 25.00.02 – Палеонтология и стратиграфия  
на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИЭРиЖ УрО РАН
Место нахождения	Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург
Почтовый индекс, адрес организации	620144, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, 202
Телефон	8 (343) 210-29-53
Адрес электронной почты	info@ipae.uran.ru, common@ipae.uran.ru
Адрес официального сайта организации	http://www.ipae.uran.ru
<b>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</b>	
1.	Puzachenko A. Y. The Eurasian mammoth distribution during the second half of the Late Pleistocene and the Holocene: Regional aspects / A. Y. Puzachenko, A. K. Markova, P. A. Kosintsev, T. van Kolfschoten, J. van der Plicht, T. V. Kuznetsova, A. N. Tikhonov, D. V. Ponomarev, M. Kuitems, O. P. Bachura // <i>Quaternary International</i> . – 2017. – Vol. 445. – P. 71–88. – DOI: 10.1016/j.quaint.2016.05.019. ( <i>Web of Science</i> ).
2.	Kuzmin Y. V. The northernmost and latest occurrence of the fossil porcupine ( <i>Hystrix brachyura vinogradovi</i> Argypulo, 1941) in the Altai Mountains in the Late Pleistocene (ca. 32,000–41,000 cal BP) / Y. V. Kuzmin, P. A. Kosintsev, S. K. Vasiliev, T. V. Fadeeva, G. W. L. Hodgins // <i>Quaternary Science Reviews</i> . – 2017. – Vol. 161. – P. 117–122. – DOI: 10.1016/j.quascirev.2017.02.010. ( <i>Web of Science</i> ).
3.	Косинцев П. А. Первая находка гималайского медведя (Carnivora, Ursidae, <i>Ursus (Euarctos) thibetanus</i> G. Cuvier, 1823) в позднем плейстоцене Северной Евразии / П. А. Косинцев, М. П. Тиунов, Д. О. Гимранов, В. С. Панов // Доклады Академии наук. – 2016. – Т. 471, № 3. – С. 368–370. – DOI: 10.7868/S0869565216330306. в переводной версии журнала, входящей в Scopus: Kosintsev P. A. The first finding of Asian black bear (Carnivora, Ursidae, <i>Ursus (Euarctos) thibetanus</i> G. Cuvier, 1823) in the Late Pleistocene of Northern Eurasia / P. A. Kosintsev, D. O. Gimranov, M. P. Tiunov, V. S. Panov // <i>Doklady Biological Sciences</i> . – 2016. – Vol. 471, № 1. – P. 266–268.
4.	Девяшин М. М. Распространение двух видов барсуков ( <i>Meles, Mustelidae</i> ) на юго-востоке Западной Сибири в голоцене // М. М. Девяшин, В. В. Гасилин, П. А. Косинцев, С. К. Васильев // <i>Зоологический журнал</i> . – 2017. – Т. 96, № 1. – С. 90–98. – DOI: 10.7868/S0044513417010056.

	<p><i>Web of Science:</i> Devjashin M. M. The ranges of two badger species (<i>Meles</i>, Mustelidae) in the south-east of Western Siberia in the Holocene / M. M. Devjashin, V. V. Gasilin, P. A. Kosintsev, S. V. Vasiliev // Zoologicheskyy zhurnal. – Vol. 96, is. 1. – P. 90–98. – DOI: 10.7868/S0044513417010056.</p>
5.	<p>Markova A. K. Changes in the Eurasian distribution of the musk ox (<i>Ovibos moschatus</i>) and the extinct bison (<i>Bison priscus</i>) during the last 50 KA BP / A. K. Markova, A. Y. Puzachenko, T. van Kolfschoten, J. van der Plicht, M. Kuitems, P. A. Kosintsev, O. P. Bachura, T. V. Kuznetsova, A. N. Tikhonov, D. V. Ponomarev // Quaternary International. – 2015. – Vol. 378. – P. 99–110. (<i>Web of Science</i>).</p>
6.	<p>Plasteeva N. A. <i>Equus (Sussemionus) ovodovi</i> Eisenmann, Vasiliev, 2011 from the Late Pleistocene of Western Siberia / N. A. Plasteeva, S. K. Vasiliev, P. A. Kosintsev, // Russian Journal of Theriology. – 2015. – Vol. 14, № 2. – P. 187–200. – DOI: 10.15298/rusjtheriol.14.2.07. (<i>Web of Science</i>).</p>
7.	<p>Смирнов Н. Г. Экология четвертичных млекопитающих на Урале / Н. Г. Смирнов, П. А. Косинцев, Е. А. Кузьмина, Е. П. Изварин, Ю. Э. Кропачева // Экология. – 2014. – № 6. – С. 403–409. – DOI: 10.7868/S0367059714060110. <i>в переводной версии журнала, входящей в Web of Science:</i> Kosintsev P. A. The Ecology of Quaternary Mammals in the Urals / N. G. Smirnov, P. A. Kosintsev, E. A. Kuzmina, E. P. Izvarin, Y. E. Kropacheva // Russian Journal of Ecology. – 2014. – Vol. 45, № 6. – P. 449–455. – DOI: 10.1134/S1067413614060113.</p>

Верно

Директор ИЭРиЖ УрО РАН,  
доктор биологических наук

25.12.2018



М. Г. Головатин

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ

ИНСТИТУТ ЭКОЛОГИИ  
РАСТЕНИЙ И ЖИВОТНЫХ  
УРАЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ  
АКАДЕМИИ НАУК  
(ИЭРиЖ УрО РАН)

8 Марта ул., д. 202, Екатеринбург, 620144  
Тел., факс: (343) 210-29-54; тел. (343) 210-29-53  
факс: (343) 266-64-82

E-mail: [common@ipae.uran.ru](mailto:common@ipae.uran.ru); <http://ipae.uran.ru>  
ИНН/КПП 6664001330/667901001  
ОГРН 1026605767165

26.12.2018 г. № 16353- 2115/ 788

На

от

Председателю диссертационного совета  
Д 212.267.19, созданного на базе  
федерального государственного  
автономного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Национальный исследовательский  
Томский государственный университет»  
доктору геолого-минералогических наук,  
профессору

**В. М. Подобиной**

**Уважаемая Вера Михайловна!**

Подтверждаю согласие на назначение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института экологии растений и животных Уральского отделения Российской академии наук ведущей организацией по диссертации Шпанского Андрея Валерьевича на тему «Четвертичные крупные млекопитающие Западно-Сибирской равнины: условия обитания и стратиграфическое значение» по специальности 25.00.02 – Палеонтология и стратиграфия на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации А. В. Шпанского и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Директор Института,  
доктор биологических наук



М.Г. Головатин