

**Сведения об официальном оппоненте**  
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

Фамилия, имя, отчество	Кузьмин Ярослав Всеволодович
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор географических наук, 25.00.25 – Геоморфология и эволюционная география
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	
<b>Основное место работы:</b>	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	630090, г. Новосибирск, пр. Академика Коптюга, 3; 8(383) 373-05-26; science@igm.nsc.ru; www.igm.nsc.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук
Подразделение	Лаборатория геоинформационных технологий и дистанционного зондирования
Должность	Ведущий научный сотрудник
<b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1.	Plicht van der J. New Holocene refugia of giant deer ( <i>Megaloceros giganteus</i> Blum.) in Siberia: updated extinction patterns / J. van der Plicht, V. I. Molodin, Y. V. Kuzmin, S. K. Vasiliev, A. V. Postnov, V. S. Slavinsky // <i>Quaternary Science Reviews</i> . – 2015. – Vol. 114. – P. 182–188. – DOI: 10.1016/j.quascirev.2015.02.013. ( <i>Web of Science</i> )
2.	Хазин Л. Б. Климатические изменения на юге Западной Сибири в голоцене по результатам анализа ассоциаций остракод / Л. Б. Хазин, И. В. Хазина, С. К. Кривоногов, Я. В. Кузьмин, А. А. Прокопенко, И. Сангеон, Д. С. Бурр // <i>Геология и геофизика</i> . – 2016. – Т. 57, № 4. – С. 729–742. – DOI: 10.15372/GiG20160406. <i>в переводной версии журнала, входящей в Web of Science:</i> Khazin L. B. Holocene climate changes in southern West Siberia based on ostracod analysis / L. B. Khazin, I. V. Khazina, S. K. Krivonogov, Y. V. Kuzmin, A. A. Prokopenko, S. Yi, G. S. Burr // <i>Russian Geology and Geophysics</i> . – 2016. – Vol. 57, № 4. – P. 574–585. – DOI: 10.1016/j.rgg.2015.05.012.
3.	<b>Kuzmin Y. V.</b> The northernmost and latest occurrence of the fossil porcupine ( <i>Hystrix brachyura vinogradovi</i> Argyropulo, 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> ).
4.	<b>Kuzmin Y. V.</b> Chronology and faunal remains of the Khayrgas Cave (Eastern Siberia, Russia) / Y. V. Kuzmin, P. A. Kosintsev, A. D. Stepanov, G. G. Boeskorov, R. J. Cruz // <i>Radiocarbon</i> . – 2017. – Vol. 59, № 2. – P. 575–582. ( <i>Scopus</i> ).

5.	<b>Kuzmin Y. V.</b> Siberia and neighboring regions in the Last Glacial Maximum: did people occupy northern Eurasia at that time? / Y. V. Kuzmin, S. G. Keates // <i>Archaeological and Anthropological Sciences</i> . – 2018. – Vol. 10, № 1. – P. 111–124. – DOI: 10.1007/s12520-016-0342-z. ( <i>Web of Science</i> ).
6.	<b>Kuzmin Y. V.</b> A laboratory inter-comparison of AMS <sup>14</sup> C dating of bones of the Miesenheim IV elk (Rhineland, Germany) and its implications for the date of the Laacher See eruption / Y. V. Kuzmin, S. Fiedel, M. Street, P. J. Reimer, M. Boudin, J Van Der Plicht, V. S. Panov, G. W. L. Hodgins // <i>Quaternary Geochronology</i> . – 2018. – Vol. 48. – P. 7–16. ( <i>Web of Science</i> ).
<b>Прочие публикации официального оппонента по теме диссертации за последние 5 лет</b>	
7.	<b>Кузьмин Я. В.</b> Первые радиоуглеродные даты по костям мамонтов ( <i>Mammuthus primigenius</i> ) в Калининградской области (Россия) / Я. В. Кузьмин, Й. Ван Дер Плихт, Н. В. Мартынович, Г. В. Гришанов // <i>Евразия в кайнозое. Стратиграфия, палеоэкология, культуры</i> . – 2016. – Вып. 5. – С. 38–42.
8.	<b>Кузьмин Я. В.</b> <i>Геоархеология: естественнонаучные методы в археологических исследованиях</i> / Я. В. Кузьмин. – Томск: Издательский Дом Томского государственного университета, 2017. – 396 с.

Официальный оппонент

24 декабря 2018 г.

Верно

Ученый секретарь

ИГМ им. В.С. Соболева СО РАН



Я. В. Кузьмин

Д. А. Самданов

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. Подобной**

**Уважаемая Вера Михайловна!**

Подтверждаю согласие на назначение официальным оппонентом 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 об официальном оппоненте в автореферат диссертации А. В. Шпанского и для размещения на сайте ТГУ, прилагаются.

Подтверждаю свое согласие на дальнейшую обработку моих персональных данных.

Ведущий научный сотрудник лаборатории  
геоинформационных технологий  
и дистанционного зондирования  
Федерального государственного  
бюджетного учреждения науки  
Института геологии и минералогии  
им. В.С. Соболева Сибирского отделения  
Российской академии наук,  
доктор географических наук

24.12.2018

Подпись Я. В. Кузьмина удостоверяю  
Заведующая канцелярией ИГМ СО РАН



Я. В. Кузьмин

Е. Е. Шипова