


Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Василенко Лидии Николаевны «Комплексы радиоларий кайнозоя островного склона Курило-Камчатского жёлоба, их стратиграфическое и палеоокеанологическое значение», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.28 – Океанология

ФИО оппонента	Пушкарь Владимир Степанович
Ученая степень и специальность по которой оппонентом была защищена диссертация	доктор географических наук по специальности 11.00.04 – Геоморфология и эволюционная география.
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления им отзыва и занимаемая им должность в этой организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Дальневосточный геологический институт Дальневосточного отделения Российской академии наук, адрес: 690022, г. Владивосток, пр-т 100 лет Владивостоку, 159. Главный научный сотрудник.
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">1. Пушкарь В.С., Черепанова М.В., Тарасова Е.В. Условия формирования отложений морской изотопной стадии 5 берингоморской Субарктики // Успехи современного естествознания. 2018. № 9. С. 78-82.2. Usoltseva Marina, Likhacheva Olesya, Pushkar Vladimir, Avramenko Alexandra. <i>Alveolophora khursevichiae</i> sp. nov. from the Miocene sediments of Khanka Lake (Far East) // Nova Hedwigia. 2018. Beiheft 147. P. 27–333. Пушкарь В.С., Лаухин С.А., Черепанова М.В., Тарасова Е.В. О Возрасте древнейших оледенений Чукотки // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. 2017. № 2. С. 13-19.4. Пушкарь В.С., Лаухин С.А., Черепанова

	<p>М.В. Изменение климата каргинского времени (поздний плейстоцен) Северной Азии // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. 2017. № 4. С. 47-61.</p> <p>5. Лаухин С.А., Пушкарь В.С., Черепанова М.В. Опыт корреляции природных событий каргинского времени (аналоги МИС-3) от Приобья до Охотского моря / // Бюлл. МОИП (отд. геологии). – 2015. – Т. 90, вып. 2. – С. 23-34.</p> <p>6. Avramenko A.S. Cherepanova M.V., Pushkar V.S., Yarusova S.B.. Diatom characteristics of the Far East siliceous organogenic deposits / A.S. Avramenko, // Russian Geology and Geophysics. 2015. № 56. P. 947–958.</p> <p>7. Dubrovina Yuliya, Usoltseva Marina, Pushkar Vladimir & Likhacheva Olesya <i>Tetracyclus chankaicus</i>, a new species from Miocene sediments of the Khanka Lake, Primorye, Russia // Diatom Research. 2014. Vol.29, № 2. P. 111-118.</p> <p>8. Pushkar V.S., Cherepanova M.V., Likhacheva O.Yu. Detalization of the Pliocene – Quaternary North Pacific Diatom Zonal Scale // International Journal on Algae. 2014. Vol. 16, № 3. P. 284-306.</p>
--	--

Официальный оппонент

 (В.С. Пушкарь)

Подпись заверяю

Минобрнауки России
 Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
 Дальневосточный геологический институт
 Дальневосточного отделения Российской академии наук
 (ДВГИ ДВО РАН)

Подпись Пушкаря В.С. заверяю
 Начальник
 отдела кадров Иван И.А. Духов
 " 12 " апреля 20 19 г.

