

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Василенко Лидии Николаевны «Комплексы радиолярий
 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 беринговоморской 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. 27–33 3. 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

- М.В. Изменение климата каргинского времени (поздний плейстоцен) Северной Азии // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. 2017. № 4. С. 47-61.
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.
 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.
 7. Dubrovina Yuliya, Usoltseva Marina, Pushkar Vladimir & Likhacheva Olesya *Tetracyclus chankaicus*, a new species from Miocene sediments of the Khanka Lake, Primorye, Russia // Diatom Research. 2014. Vol.29, № 2. P. 111-118.
 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.

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 <u>Пушкарь В.С.</u> заверяю	
Начальник отдела кадров	<u>Алексей И.А. Фурков</u>
“ 26 ” апреля 2019 г.	

