

## Сведения об официальном оппоненте

по диссертации

Прушковской Ирины Александровны «**Изменение палеосреды залива Петра Великого Японского моря в позднем голоцене (на основе изучения кремнистых микроводорослей)**», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.17 – Океанология.

Фамилия, имя, отчество	<u>Черепанова Марина Валерьевна</u>
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация)	Кандидат геолого-минералогических наук Шифр: 25.00.02 – палеонтология и стратиграфия
<b>Основное место работы</b>	
Должность	Старший научный сотрудник
Наименование подразделения	Лаборатория палеоботаники
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии" Дальневосточного отделения Российской академии наук
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	690022, г. Владивосток, Пр-т 100-летия Владивостока, 159 Веб-сайт: <a href="https://www.biosoil.ru">https://www.biosoil.ru</a> Телефон: 8 (423) 2-310-410 e-mail: <a href="mailto:info@biosoil.ru">info@biosoil.ru</a>
<p>Список основных публикаций работника структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lozhkin A., Minyuk P., Cherepanova M., Anderson P., Finney B. Holocene environments of central Iturup Island, southern Kuril archipelago, Russian Far East // Quaternary Research. 2017. Vol. 88. No 1. P. 23-38.</li> <li>2. Murton J.B., Edwards M.E., Lozhkin A.V., Anderson P.M., Savvinov G.N., Bakulina N., Bondarenko O.V., Cherepanova M.V., Danilov P.P., Boeskorov V., Goslar T., Grigoriev S., Gubin S.V., Korzun J.A., Lupachev A.V., Tikhonov A., Tsygankova V.I., Vasilieva G.V., Zanina O.G. Preliminary paleoenvironmental analysis of permafrost deposits at Batagaika mageslump, Yana Upland, northeast Siberia // Quaternary Research. 2017. Vol. 87. No 2. P. 314-330.</li> <li>3. Плетнев С.П., Черепанова М.В., Евстигнеева Т.А., Иванова Е.Д. Экоструктурный анализ микрофоссилий из голоценовых отложений западной части Охотского моря // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. 2018. № 2. С. 58-75.</li> <li>4. Lozhkin A., Cherepanova M., Anderson P., Minyuk P., Finney B., Pakhomov A., Brown T., Korzun J., Tsigankova V. Late Holocene history of Tokotan Lake (Kuril Archipelago, Russian Far East): The use of lacustrine records for paleoclimatic reconstructions from geologically dynamic settings // Quaternary</li> </ol>	

International. 2020. Vol. 553. P. 104-117.

5. Evstigneeva T.A., Cherepanova M.V., Gorbarenko S.A., Shi X., Bosin A.A., Utkin I.V. Millennial-scale environmental changes in the northwestern Japan Sea during the last glacial cycle // Boreas. 2021. V. 50. No. 4. P. 967-982.
6. Lozhkin A.V., Cherepanova M.V., Anderson P.M., Minyuk P.S., Finney B.P. Glukhoye Lake: Middle to Late Holocene environments of Kunashir Island (Kuril Archipelago, Russian Far East) // Boreas. in press, DOI:10.1111/bor.12565

Официальный оппонент



/М.В. Черепанова/



М.В. Черепановой М.В. заверяю  
руководитель отдела кадров Федерального государственного  
научного учреждения науки "Федеральный научный  
центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии"  
Институт биологии Дальнего Востока Российской академии наук

Е.А. Шушунова Шушунова Е.А.