Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Малышевой Екатерины Николаевны на тему «СФИНКТОЗОА В ПЕРМСКИХ ОРГАНОГЕННЫХ ПОСТРОЙКАХ ЮЖНОГО ПРИМОРЬЯ»

на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.01 - Общая и региональная геология

- 1. Ф.И.О. оппонента (полностью) Бугдаева Евгения Васильевна
- 2. Ученая степень и отрасль науки с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация кандидат геолого-минералогических наук, диссертация защищена по специальности 25.00.02 «палеонтология и стратиграфия»
- 3. Ученое звание с.н.с.
- 4. Основное место работы: полное наименование организации с указанием почтового индекса, адреса, телефона и электронной почты Федеральный Научный Центр Биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН, 690022, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, 159 +79242449979 email: bugdaeva@biosoil.ru
- 5. Занимаемая должность оппонента и структурное подразделение (лаборатория, кафедра и т.п.) -

Ведущий научный сотрудник лаборатории палеоботаники ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН

- 6. Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций):
- 1. Herrera F., Shi G., Ichinnorov N., Takahashi M., **Bugdaeva E.V**., Herendeen P.S., Crane P.R. The presumed ginkgophyte *Umaltolepis* has seed-bearing structures resembling those of Peltaspermales and Umkomasiales. PNAS, 2017. Vol. 114, no. 12. P. E2385–E2391. doi: 10.1073/pnas.1621409114
- 2. Volynets E.B., *Bugdaeva E.V*. The Aptian-Cenomanian flora of the Razdolnaya coal Basin (Primorye region, Russia) // Island Arc. 2017. 26: e12171.
- 3. **Bugdaeva E.**, Markevich V. The Cretaceous coal-forming plants of southern part of East Siberia and Russian Far East // Island Arc. 2017. 26: e12206.
- 4. Golovneva L., Alekseev P., **Bugdaeva E**., Volynets E. Fossil Imprint. 2018. Vol. 74. no. 1–2. P. 165–178.
- 5. Теклёва, М.В., Полевова С.В., **Бугдаева Е.В.**, Маркевич В.С., Сунь Г. Уточнение интерпретации пыльцевых зерен *Wodehouseia spinata* Stanley из позднего маастрихта Китая // Палеонтологический журнал. 2019. № 2. С. 94–105 [Tekleva M.V., Polevova S.V., **Bugdaeva E.V.**, Markevich V.S., Sun G. Further Interpretation of *Wodehouseia spinata* Stanley from the Late Maastrichtian of the Far East (China) // Paleontological Journal. 2019. Vol. 53. No. 2. P. 203–213]. https://doi.org/10.1134/s0031030119020126.
- 6. Yun-Feng Li, Hongshan Wang, David L. Dilcher, **E. Bugdaeva**, Xiao Tan, Tao Li, Yu-Ling Na, Chun-Lin Sun. 2019. Middle Jurassic Plant Diversity and Climate in the Ordos Basin, China // Paleontological Journal, Vol. 53, No. 11, 1216–1235. ИФ ISI = 0.716. (Q4)
- 7. Maria Tekleva, Svetlana Polevova, **Eugenia Bugdaeva**, Valentina Markevich, Ge Sun. Three *Aquilapollenites* species from the late Maastrichtian of China: New data and comparisons // Review of Palaeobotany and Palynology 2020. 104288 https://doi.org/10.1016/j.revpalbo.2020.104288

- 8. Бугдаева Е.В., Ондар С.А., Маркевич С.В., Бушнев Д.А. Среднеюрские растенияуглеобразователи Улуг-Хемского бассейна (Республика Тыва, Россия // Палеоботаника. 2020. T.11. C.48-73; DOI: 10.31111/palaeobotany/2020.11.48.
- 9. Golovneva L.B., Kodrul T.M., Bugdaeva E.V. The Late Cretaceous floras of the Zeya-Bureya Basin // Палеоботаника. 2020. Т.11, С.5-47; DOI: 10.31111/palaeobotany/2020.11.5.
- 10. Golovneva L., Bugdaeva E., Volynets E., Sun Y., Zolina A. Angiosperm diversification in the Early Cretaceous of Primorye, Far East of Russia. Fossil Imprint. 2021. Vol. 77. P. 231–255.

11. Носова В.Н., Костина Е.И., Бугдаева Е.В. Pseudotorellia Florin из верхнеюрских -Буреинского бассейна, Дальний Восток отложений Стратиграфия. Геологическая корреляция. 2021. Т.29. № 4. С.53-70 [Nosova N.V., Kostina E.I., Bugdaeva E.V. Pseudotorellia Florin from the Upper Jurassic - Lower Cretaceous of the Bureya Basin, Russian Far East // Stratigraphy and Geological Correlation. 2021. Vol. 29. No. 4. P. 434-449]; DOI: 10.1134/S0869593821040031.

Официальный оппонент (ФИО, подпись)

Бугдаева Е.В.

заверяющего сведения

2021 r.