

Сведения об официальном оппоненте
по диссертационной работе Брынько Инессы Валерьевны соискателя (полностью)
на тему «Пермские отложения юго-восточной части Омолонского массива: изотопная
хемостратиграфия, U-Pb датирование и геохимические особенности»
на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук
по специальности _25.00.01 – общая и региональная геология

1. Ф.И.О. оппонента (полностью) ТУЧКОВА Марианна Ивановна

2. Ученая степень и отрасль науки с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация Доктор геолого-минералогических наук, серия ДДН, № 011731 от 13 ноября 2009 г, № 41д/49, специальность 25.00.06 - Литология

3. Ученое звание Старший научный сотрудник

4. Основное место работы: полное наименование организации с указанием почтового индекса, адреса, телефона и электронной почты Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской академии наук, 109017, Москва, Пыжевский пер., д.7, стр. 1.

Тел. Дирекции +7 495 953-18-19, тел. оппонента 8 916 106 37 87,

e-mail tuchkova@ginras.ru

5. Занимаемая должность оппонента и структурное подразделение (лаборатория, кафедра и т.п.) Заведующий лабораторией Геологии континентальных окраин

6. Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Соколов С.Д., **Тучкова М. И.**, Леднева Г. В., Лучицкая М. В., Ганелин А. В., Ватрушкина Е. В., Моисеев А. В. Тектоническая позиция Южно-Ануйской сутуры // Геотектоника, 2021. № 5. С. 51-72

2. **Tuchkova M.I.**, Shokalsky S.P., Petrov O.V., Sokolov S.D., Sergeev S.A., Moiseev A.V. Triassic deposits of Chukotka, Wrangel Island and Mendeleev Rise, Arctic Sea: sedimentology and geodynamic implications // GFF, 2020, v. 142, No 2, p. 158-168, <https://doi.org/10.1080/11035897.2020.1724668>

3. **Tuchkova M. I.**, Shokalsky S. P., Sokolov S. D., and Petrov O. V. Correlation of Chukotka, Wrangel Island and the Mendeleev Rise, In: Tectonic of the Arctic, Petrov O.V., Smelror M. (Eds.), 2021, Springer, P. 165-186.

4. Гущина М.Ю., Моисеев А. В., **Тучкова М. И.** Туфопесчаники перекатнинской свиты: состав, происхождение, источники сноса (Усть-Бельские горы, Корякское нагорье) // Литосфера. 2019. Т.19. № 3. С. 372-385.

5. **Tuchkova M.I.**, Sokolov S.D., Isakova T.N., Kossovaya O.L., Filimonova T.V., Verzhbitsky V.E., Petrov O.L., Vatrushkina E.V., Moiseev A.V. Carboniferous carbonate rocks of the Chukotka fold belt: Tectonostratigraphy, depositional environments and paleogeography // Journal of Geodynamics. 2018. Vol. 120, P. 77-107.

6. Ватрушкина Е.В. **Тучкова М.И.** Обстановка осадконакопления и состав источников сноса Верхнеюрско-нижнемеловых отложений Верхне-Пегтымельской впадины, Чукотский террейн // Тихоокеанская геология, 2018, т. 37. № 4, с. 87-107.

7. Моисеев А. В., Соколов С.Д., **Тучкова М. И.**, Вержбицкий В.Е., Малышев Н.А. Этапы структурной эволюции осадочного чехла о.Врангеля, Восточная Арктика // Геотектоника, 2018. № 5. С. 1-17

8. Соколов С.Д., **Тучкова М. И.**, Моисеев А. В., Вержбицкий В.Е., Малышев Н.А., Гущина М.Ю. Тектоническая зональность острова Врангеля (Арктика) // Геотектоника. 2017. № 1. С. 3-18

Официальный оппонент (ФИО, подпись) Тучкова Марианна Ивановна

Верно

Должность и место работы лица,
заверяющего сведения

Фамилия И.О.

« ___ » _____ 20 ____ г.

М.П.

