

сведения об оппоненте:

- *Тельнова Ольга Павловна*
- ученая степень (с указанием шифра специальности) - *д-р геол.-минерал. наук, 25.00.02*
- ученое звание -нет
- Место работы с указанием структурного подразделения и должность -

*ИГ* *ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, лаб. стратиграфии, ведущий научный сотрудник*

- адрес места работы – *167000, г. Сыктывкар, Первомайская, 54*
- телефон +79091267842
- адрес электронной почты - *telnova@geo.komisc.ru*
- список основных публикаций по тематике диссертации за последние 5 лет в рецензируемых научных изданиях (указывается не более 15 публикаций).

Бабенко В.В., Тельнова О.П., Уринцов А.И. Техника дипломного проектирования по направлению «Прикладная информатика». Рекомендовано УМО по образованию в области прикладной информатики в качестве учебного пособия для студентов ВУЗ. - М.: МЭСИ, 2015. 148 С.

Тельнова О.П. Морфология и ультраструктура девонских *Ancyrospora melvillensis* Owens // Бюл. Моск. О-ва испытателей природы. Отд. Биол. 2017. Т. 122. Вып. 4. С. 102–106.

Тельнова О.П., Шумилов И.Х. Саргаевский горизонт верхнего девона в бассейне р. Цильма, Средний Тиман // Стратиграфия. Геологическая корреляция. 2017. Том 25. № 1. С. 49–71.

Шумилов И.Х., Тельнова О.П. История геологического развития бассейна р. Цильма (Средний Тиман) в девоне // Литология и полезные ископаемые, 2017, № 3, С. 1–17.

Шумилов И.Х., Тельнова О.П. Условия образования и минеральные особенности терригенных отложений девона в бассейне р. Цильма на Среднем Тимане // Вестник Института Геологии Коми НЦ УрО РАН. 2017. № 2. С. 20–28.

Шумилов И.Х., Тельнова О.П. Осадконакопление в зоне денудации на границе среднего и верхнего девона на Среднем Тимане // Изв. Коми НЦ УрО РАН. 2017. №3 (31). С. 71–79.

О. П. Тельнова, Дж. Е. А. Маршалл. Девонские споры *Kryshthofovichia africana* Nikitin (Tracheophyta): морфология, ультраструктура // Палеонтол. Ж. 2018. № 3. С. 119–124.

Тельнова О.П., Шумилов И.Х. Терригенные отложения среднего–верхнего девона бассейна р. Цильма (Средний Тиман) и их палинологическая характеристика // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2019. Т.27. №1. с. 31–56.

Marshall & O.P. Tel'nova (2017) The 'last' tentaculitoids // *Palynology*, 41:sup1, 178-188. <https://doi.org/10.1080/01916122.2017.1362215>

Tel'nova O. P., Marshall J. E. A., Kul'kov A. M. Nanostructural Study of a Devonian Sporoderm // *Doklady Earth Sciences*, 2018, Vol. 481, Part 1, pp. 866–868.

Tel'nova O.P., Shumilov I. Kh. PALYNOLOGICAL CHARACTERISTICS OF GIVETIAN-FRASNIAN STRATIGRAPHIC INTERVAL ON THE SOUTHERN AND MIDDLE TIMAN // *Vestnik IG Komi SC UBB RAS*. 2019. № 10. P. 23–27. DOI:10.19110/2221-1381-2019-10-23-27

Marshall J. E. A., Tel'nova O. P., Berry C. M. DEVONIAN AND EARLY CARBONIFEROUS COALS AND THE EVOLUTION OF WETLANDS // *Vestnik IG Komi SC UBB RAS*. 2019. №.10. P. 12–15. DOI:10.19110/2221-1381-2019-10-12-15

Telnova O.P., Soboleva M.A., Sobolev D.B. Upper Devonian *Cristatisporites deliquescens* palynozone and its correlation (Timan-North Urals Region) // *Proceedings of Kazan Golovkinsky stratigraphic meeting. Advances in Devonian, Carboniferous and Permian research: stratigraphy, environments, climate and resources. Filodiritto*, 2019. P. 253–261. DOI:10.26352/D924F5043