

**Сведения о научных руководителях
диссертации Гущиной Марии Юрьевны
Тема диссертации «ЮРСКО-МЕЛОВЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ УСТЬ-БЕЛЬСКОГО И
АЛГАНСКОГО ТЕРРЕЙНОВ (КОРЯКСКОЕ НАГОРЬЕ)»**

Научный руководитель: Тучкова Марианна Ивановна
Ученая степень: доктор геол- мин. наук по специальности 25.00.06 – Литология
Ученое звание: старший научный сотрудник
Должность: Главный научный сотрудник, Зав. лаб. Геологии континентальных окраин ГИН РАН
Место работы: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт Российской Академии наук.
Адрес места работы: 119017 Москва, Пыжевский переулок, д. 7
Тел.: +8 495 953 70 51
E-mail: tuchkova@ginras.ru

Список основных научных публикаций по специальности **1.6.1 – Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика** за последние 5 лет:

1. **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. V. 120, P. 77-107
2. Ватрушкина Е.В., **Тучкова М.И.**, Соколов С.Д. Позднеюрский-раннемеловой надсубдукционный вулканизм Чукотского террейна (Арктический регион, Россия) // Геотектоника. 2019. № 6. С.78-91.
3. **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. 142 (2). P. 158-168.
4. Ватрушкина Е.В., **Тучкова М.И.** Литология верхнеюрско–нижнемеловых отложений восточной части Мырговаамской и Раучуанской впадин, Западная Чукотка // Вестник СПбГУ. Науки о Земле. 2020. Т. 65. В. 4. С. 717-739. doi: [10.21638/spbu07.2020.407](https://doi.org/10.21638/spbu07.2020.407)
5. Соколов С. Д., **Тучкова М. И.**, Леднева Г. В., Лучицкая М. В., Ганелин А. В., Ватрушкина Е. В., Моисеев А. В. Тектоническая позиция Южно-Аньюйской сутуры // Геотектоника. 2021. № 5. С. 51–72.
6. **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

Научный руководитель: Никишин Анатолий Михайлович
Ученая степень: доктор геолого-минералогических наук
Ученое звание: профессор
Должность: Заведующий кафедрой региональной геологии и истории Земли
Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», геологический факультет
Адрес места работы: 119234, ГСП-1, Москва, Ленинские горы, МГУ, дом 1, геологический факультет, кафедра региональной геологии и истории Земли
Тел.: +7 (495) 939 49-31
E-mail : nikishin@geol.msu.ru

Список основных научных публикаций по специальности **1.6.1 – Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика** за последние 5 лет:

1. **Никишин А.М.**, Малышев Н.А., Петров Е.И. Основные проблемы строения и истории геологического развития Арктического океана //Вестник Российской академии наук. – 2020. – Т. 90. – №. 5. – С. 434-446.
2. **Никишин А.М.**, Романюк Т.В., Московский Д.В., Кузнецов Н.Б., Колесникова А.А., Дубенский А.С., Шешуков В.С., Ляпунов С.М. Верхнетриасовые толщи Горного Крыма: первые результаты U-Pb датирования детритовых цирконов //Вестник Московского университета. Серия 4: Геология. – 2020. – №. 2. – С. 18-33.
3. Фокин П.А., Япаскерт В.О., **Никишин А.М.** Обстановки формирования средне-верхнекембрийских отложений о. Большевик и о. Тройной (Российская Арктика) по результатам изучения обломочных пород метатерригенных комплексов //Геотектоника. – 2019. – №. 6. – С. 65-77.
4. **Nikishin A.M.**, Petrov E.I., Cloetingh S., Korniychuk A.V., Morozov A.F., Petrov O.V., Poselov V.A., Beziazykov A.V., Skolotnev S.G., Malyshev N.A., Verzhbitsky V.E., Posamentier H.W., Freiman S.I., Rodina E.A., Startseva K.F., Zhukov N.N. Arctic Ocean Mega Project: Paper 1 - Data collection // Earth-Science Reviews. – 2021. – V. 217. 103559. doi: 10.1016/j.earscirev.2021.103559
5. **Nikishin A.M.**, Petrov E.I., Cloetingh S., Malyshev N.A., Morozov A.F., Posamentier H.W., Verzhbitsky V.E., Freiman S.I., Rodina E.A., Startseva K.F., Zhukov N.N. Arctic ocean mega project: Paper 2 – Arctic stratigraphy and regional tectonic structure // Earth-Science Reviews. – 2021. – V. 217. 103581. doi: 10.1016/j.earscirev.2021.103581
6. Кузнецов Н.Б., Романюк Т.В., **Никишин А.М.**, Страшко А.В., Колесникова А.А., Дубенский А.С., Шешуков В.С., Ляпунов С.М., Новикова А.С., Московский Д.В. Источники сноса для верхнетриасово-нижнеюрского флиша и средне-верхнеюрских грубообломочных толщ киммерид Горного Крыма по результатам U-Th-Pb изотопного датирования зерен детритового циркона // Стратиграфия. Геологическая корреляция. – 2022. –Т. 30. –№ 4. С. 52–75. doi: 10.31857/S0869592X22040056

Ученый секретарь
диссертационного совета МГУ.016.7
кандидат геолого-минералогических наук

Ю.А. Гатовский