

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Пыстин Александр Михайлович
Ученая степень и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация официальным оппонентом	Доктор геолого-минералогических наук по специальности: 25.00.01 "Общая и региональная геология"
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент предоставления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность	Институт геологии имени академика Н.П. Юшкина Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук – обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук»
<p>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пыстин А.М., В.Л. Андреичев, Н.В. Конанова и др. Тимано-Североуральский регион: глубинное строение, вещественно-структурная эволюция, возрастные рубежи // Известия Коми научного центра УрО РАН. № 4 (36). 2018. С. 59–67. 2. Пыстина Ю.И., Пыстин А.М. Морфологические особенности цирконов из метаморфических пород и гранитоидов Тимано-Уральского региона. // Вестник ВГУ. Серия: Геология. 2018. № 3. С.74–82. 3. Пыстин А. М., Пыстина Ю. И., Хубанов В. Б. Первые результаты U-Pb датирования детритовых цирконов из базальных отложений верхнего докембрия Приполярного Урала // Докл. РАН, 2019. Т. 488. № 2. С. 54–57. 4. Пыстина Ю. И., Пыстин А. М., Хубанов В. Б. Нижний докембрий в структуре палеозойда на Приполярном Урале // Докл. РАН, 2019. Т. 486. № 5. С. 572–576. 5. Уляшева Н. С., Пыстина Ю. И., Пыстин А. М., Гракова О. В., Хубанов В. Б. Первые результаты U-Pb LA-SF-ICP-MS датирования детритовых цирконов из среднерифейских(?) терригенных отложений Полярного Урала // Докл. РАН. 2019. Т. 485. № 4. С. 488–492. 6. Пыстин А.М, Кушманова Е.В., Пыстина Ю.И. и др. Возраст протолитов и геохронология метаморфизма неркаюского эклогит-сланцевого комплекса Приполярного Урала // Вестник Пермского университета. Геология. 2019. Т. 18. № 2 С. 96–107. 7. Pystina Yu. I., Pystin A. M. Th/U Ratio in Zircons of Metamorphic Rocks and Granitoids of the Urals as an Indicator of Their Genesis // Atlantis Highlights in Material Sciences and Technology, 2019. Vol. 1. P. 97–101. 8. Пыстин А. М., Уляшева Н. С., Пыстина Ю. И., Гракова О. В. Источники сноса и U–Pb возраст обломочных цирконов из верхнепротерозойских отложений Полярного Урала: к вопросу о времени заложения тиманской пассивной окраины // Стратиграфия. Геологическая корреляция, 2020. Т.28. № 5. С. 3–25. 9. Pystin A. M., Pystina Yu. I., Ulyasheva N. S., Grakova O. V. U-Pb dating of detrital zircons from basal Post Paleoproterozoic metasediments in the Subpolar and Polar Urals: Evidence for a Cryogenian, not Mesoproterozoic Age // International Geology Review. 2020. Vol. 62. № 17. P. 2189–2202. 10. Pystin A.M., Pystina Yu. I. Geochronology of precambrian formations of the north of the Urals // Vestnik of Geosciences, 2021. № 3. P. 3–10. 	

Я, Пыстин Александр Михайлович, даю согласие на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета и их дальнейшую обработку.

16 марта 2022 г.

[Handwritten signature] /А.М. Пыстин/



Подпись <i>А.М. Пыстина</i>
удостоверяю.
<i>У.о. Ведущий документовед</i>
ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН
<i>В.А. Вахшине В.А.</i>
<i>«16» марта 2022 г.</i>