

## 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»
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
<p>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.</p> <p>2. Пыстин 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.</p> <p>3. Пыстин А. М., Пыстин 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.</p> <p>4. Пыстин Ю. И., Пыстин А. М., Хубанов В. Б. Нижний докембрий в структуре палеозойд на Приполярном Урале // Докл. РАН, 2019. Т. 486. № 5. С. 572–576.</p> <p>5. Уляшева Н. С., Пыстин Ю. И., Пыстин А. М., Грекова 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.</p> <p>6. Пыстин А.М, Кушманова Е.В., Пыстин 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.</p> <p>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.</p> <p>8. Пыстин А. М., Уляшева Н. С., Пыстин Ю. И., Грекова 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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	

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

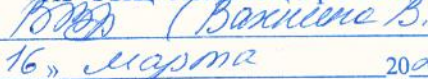
16 марта 2022 г.





Подпись A.S. Пыстин  
удостоверяю.

И.о Ведущий документовед  
ИГ ФИЦ Коми НЦ УрО РАН



«16» марта 2022 г.