

**Сведения о научном руководителе**  
 по диссертации Вихоть Анны Николаевны  
 «Влияние гравитационных процессов и природно-техногенной микросейсмичности  
 на геологическую среду г. Сыктывкара»  
 на соискание учёной степени кандидата геолого-минералогических наук  
 по специальности 25.00.36 – Геоэкология (Науки о Земле)

Наименование организации, дата и номер приказа о назначении научным руководителем	Приказ по Институту геологии Коми НЦ УрО РАН от 26.10.2011 г. № 16-А
Фамилия, имя, отчество	Пыстин Александр Михайлович
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор геолого-минералогических наук, 25.00.01 – Общая и региональная геология
Ученое звание (по какой кафедре / по какой специальности)	Профессор по кафедре «Геология»
<b>Основное место работы</b>	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	167982, г. Сыктывкар, ул. Первомайская, 54, тел. (8212) 24 09 70, e-mail: institute@geo.komisc.ru, http://www.geo.komisc.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук
Наименование подразделения (кафедра / лаборатория)	Лаборатория региональной геологии
Должность	Руководитель лаборатории
<b>Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1.	<b>Пыстин А. М.</b> Проявление малосульфидных золото-платинометалльных руд на Полярном Урале / А. М. Пыстин, И. Л. Потапов, Ю. И. Пыстина // Записки Российского минералогического общества. – 2012. – № 4. – С. 60–73.
2.	<b>Пыстин А. М.</b> Геохронологическая история метаморфизма пород дорифейских образований западного склона Южного Урала / А. М. Пыстин, Ю. Л. Ронкин, С. Синдерн, Ю. И. Пыстина // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. – 2012. – № 11 (215). – С. 2–8.
3.	<b>Пыстин А. М.</b> Основные этапы раннедокембрийской эволюции приуральской части Восточно-Европейского кратона: метаморфизм и палеогеодинамические следствия / А. М. Пыстин // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. – 2013. – № 2 (218). – С. 25–26.
4.	Пономарева Т. А. Петрофизическая характеристика пород полиметаморфических комплексов севера Урала / Т. А. Пономарева, <b>А. М. Пыстин</b> // Известия Коми научного центра УрО РАН. – 2014. – № 2 (18). – С. 68–74.
5.	<b>Пыстин А. М.</b> Базальные отложения верхнего докембрия в Тимано-Североуральском регионе / А. М. Пыстин, Ю. И. Пыстина // Литосфера. – 2014. – № 3. – С. 41–50.
6.	<b>Пыстин А. М.</b> Неркаюский метаморфический комплекс Приполярного Урала /

	А. М. Пыстин, Е. В. Кушманова, И. Л. Потапов, А. В. Панфилов // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. – 2014. – № 10 (238). – С. 14–19.
7.	<b>Пыстин А. М.</b> Геология и минеральные ресурсы Европейского Северо-Востока России: региональная геология, петрология, геохронология // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. – 2014. – № 4 (232). – С. 25–26.
8.	<b>Пыстин А. М.</b> Архейско-палеопротерозойская история метаморфизма пород Уральского сегмента земной коры / А. М. Пыстин, Ю. И. Пыстина // Труды Карельского научного центра РАН. – 2015. – № 7. – С. 3–18.
9.	Уляшева Н. С. Две серии первично-магматических пород в марун-кеуском элогит-гнейсовом комплексе (Полярный Урал) / Н. С. Уляшева, А. М. Пыстин, А. В. Панфилов, И. Л. Потапов // Вестник Института геологии Коми научного центра УрО РАН. – 2015. – № 11 (251). – С. 3–12.
10.	<b>Pystin A.</b> The early Precambrian history of rock metamorphism in the Urals segment of crust/ A. Pystin, J. Pystina // International Geology Review. – 2015. – Vol. 57, is. 11–12. – P. 1650–1659. – DOI: 10.1080/00206814.2014.991767

21.11.2016

Научный руководитель



А. М. Пыстин

Верно:

Ученый секретарь ИГ Коми НЦ УрО РАН,  
кандидат геолого-минералогических наук




И. В. Козырева