

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНО РУКОВОДИТЕЛЕ

диссертации Агеева Алексея Сергеевича на тему: «Особенности глубинного строения Байкало-Становой региональной сдвиговой зоны по результатам комплексной интерпретации геолого-геофизических данных»,

представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.10 - Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых

Фамилия, имя, отчество руководителя	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Егоров Алексей Сергеевич	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет», геологоразведочный факультет, заведующий кафедры геофизических и геохимических методов поиска и разведки месторождений полезных ископаемых 199106, г. Санкт-Петербург, 21-я В.О. линия, д.2	Доктор геолого-минералогических наук,	1. Егоров А.С Тектоническое районирование российской Арктики с учетом особенностей глубинного строения земной коры и возраста складчатости – Проблемы тектоники и геодинамики земной коры и мантии, Материалы L (50-го) тектонического совещания. 2018. С 15-161 2. Egorov A.S. Belevskaya E.S. et al Deep structure of the barents-kara region according to geophysical investigations along 1-ar and 2-ar geotravers. - 7th EAGE Saint Petersburg International Conference and Exhibition: Understanding the Harmony of the Earth's Resources Through Integration of

			<p>Geosciences 7, Understanding the Harmony of the Earth's Resources Through Integration of Geosciences. 2016. С. 728-732.</p> <p>3. Егоров А.С. Особенности глубинного строения и вещественного состава геоструктур земной коры континентальной части территории россии. - Записки Горного института. 2015. Т. 216. С. 13-30.</p> <p>4. Egorov A.S., Gulin V.D. Geological and geophysical deep structure researches of northern eurasia in the zone-block model of the earth's crust. - 6th Saint Petersburg International Conference and Exhibition on Geosciences 2014: Investing in the Future 2014. С. 133-137.</p>
--	--	--	---