

Справка

о научном руководителе аспиранта
основной образовательной программы высшего образования
— подготовки кадров высшей квалификации

_____ - « **Мараев Игорь Алексеевич** _____ »
ФГБОУ ВО Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе (МГРИ-РГГРУ)

<p>ФИО научного руководителя</p>	<p>Ученая степень, шифр научной специальности, по которой защищена диссертация</p>	<p>Самостоятельная научно- исследовательская (творческая) деятельность по профилю направления подготовки (выполнение госбюджетной и договорной тематики, участие в грантах, работа над докторской диссертацией и т.п.)</p>	<p>Публикации по результатам научно- исследовательской (творческой) деятельности по профилю направления подготовки (список публикаций с выходными данными)</p>	<p>Монографии и учебные пособия по профилю направления подготовки (список публикаций с выходными данными)</p>
<p>Мараев Игорь Алексеевич</p>	<p>Кандидат технических наук, 25.00.10</p>	<p>Работа над докторской диссертацией</p>	<p>1. Природа магнитных аномалий в латеритовых корах выветривания (Гвинея республика) М. Геофизика, 2014, №3 67-71 с. Мараев И.А., Викторов Г.Г., Диавара Каринка.</p>	<p>1. Мараев И.А. Methodes des diagraphties. Учебное пособие. Институт горного дела и геологии. Гвинея республика. 92 с, Боке, 2001</p>

			<p>2. Мараев И.А. Применение геостатистики для оценки распределения запасов одного из бокситовых месторождений Гвинейской республики. М., Геология и разведка, 2015, №1 12-21 с.</p> <p>3. Мараев И.А. Ковтун А.А. Применение современных технологий при оценке технического состояния колонны. X Международная конференция «Новые идеи в науке о Земле» Тезисы, том.2, апрель 2011 г.</p>	<p>2. Мараев И.А. Комплексная интерпретация результатов геофизических исследований скважин. УМО по образованию в области прикладной геологии. Учебное пособие-М, 2013. -95с Гриф УМО.</p> <p>3. Романов В.В. Посернин А.И. Мараев И.А. Методические указания по выполнению ВКР по специальности 21.05.03 «Технология геологической разведки». Учебное пособие.-М. МГРИ-РГГРУ, 2016. 68 с. Гриф УМО</p>
--	--	--	--	--