

Сведения о ведущей организации

по диссертации Гхебремедхина Кидане Велдая «Силикатные материалы плотной структуры на основе природного сырья Государства Эритрея», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
2.1.5. Строительные материалы и изделия

1.	Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова», ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова», Северо-Восточный федеральный университет, СВФУ, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
2.	Руководитель (зам. руководителя организации), утверждающий отзыв ведущей организации	Проректор по научной и инновационной деятельности, кандидат геолого-минералогических наук Соловьев Евгений Эдуардович
3.	Почтовый индекс и адрес организации	677000, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Белинского, д.58
4.	Телефон организации	Тел.: +7 (4112) 35-20-90
5.	Адрес электронной почты организации	rector@svfu.ru
6.	Официальный сайт организации	https://www.s-vfu.ru
7.	Подразделение, готовящее отзыв	кафедра «Прикладная механика и строительное материаловедение» Инженерно-технического института
<p style="text-align: center;">Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых журналах за последние 5 лет (не более 15 наименований: статьи в журналах из Перечня ВАК, монографии)</p> <p>1. Муксунов, А.А. Улучшение качества растворных смесей с использованием минерального модификатора на основе алюмосиликатного сырья / А.А. Муксунов, А.Л. Попов, В.В. Строкова // Научный журнал строительства и архитектуры. – 2025. – №2 (78). – С. 78-87. – DOI 10.36622/2541-7592.2025.78.2.007.</p> <p>2. Попов А.Л. Особенности реологических и гидратационных свойств цементсодержащих дисперсных систем с кварц-полевошпатовым песком / А.Л. Попов // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2025. – №7 (799). – С. 67-78. – DOI 10.32683/0536-1052-2025-799-7-67-78.</p> <p>3. Петров, А.А. Легкий бетон на пористом заполнителе и композиционном вяжущем с использованием природного цеолита / А.А. Петров, А.Л. Попов, А.В. Фёдоров //</p>		

