

Наименование института: **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Институт истории, археологии и этнографии Дагестанского научного центра Российской академии наук  
(ИИАЭ ДНЦ РАН)**

**Отчет по основной референтной группе 32 Исторические науки, культурология, искусствоведение**

Дата формирования отчета: **24.05.2017**

## **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА НАУЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

### **Инфраструктура научной организации**

#### **1. Профиль деятельности согласно перечню, утвержденному протоколом заседания Межведомственной комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения от 19 января 2016 г. № ДЛ-2/14пр**

«Генерация знаний». Организация преимущественно ориентирована на получение новых знаний. Характеризуется высоким уровнем публикационной активности, в т.ч. в ведущих мировых журналах. Исследования и разработки, связанные с получением прикладных результатов и их практическим применением, занимают незначительную часть, что отражается в относительно невысоких показателях по созданию РИД и небольших объемах доходов от оказания научно-технических услуг. (1)

#### **2. Информация о структурных подразделениях научной организации**

В Институте функционировало 7 отделов: отдел древней и средневековой истории Дагестана, отдел новой и новейшей истории Дагестана, отдел археологии, отдел этнографии, отдел востоковедения, отдел социологии, отдел подготовки и публикации исторических источников, отдел охранных раскопок. Также в состав Учреждения входят такие структурные подразделения, как Фонд восточных рукописей, Музей археологии и этнографии, Научный архив.

14 марта 2014 г. был создан Отдел охранных раскопок

21 апреля 2014 г. при отделе востоковедения был образован Фонд восточных рукописей

#### **3. Научно-исследовательская инфраструктура**

Прибор генетического анализа Applied Biosystems 3500.

Прибор для флуоресцентного анализа ДНК с использованием методики капиллярного электрофореза с 8 или 24 капиллярами. Анализатор серии 3500 полностью автоматический прибор, обеспечивающий работу от размещения образцов до первичного анализа данных,



057413

