

DOI 10.31029/vestdnc78/8

УДК 94(47.67)

**ДАГЕСТАНСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК:  
ТРУДНЫЙ И СЛАВНЫЙ ПУТЬ СОЗИДАНИЯ**

*(К 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ ОСНОВАНИЯ)*

**А. К. Муртазаев**, ORCID: 0000-0002-9274-8897

**Ю. М. Лысенко**, ORCID: 0000-0002-3329-2260

Дагестанский федеральный исследовательский центр РАН  
Институт истории, археологии и этнографии ДФИЦ РАН

---

В статье рассматривается история становления и развития Дагестанской базы АН СССР – Дагестанского филиала АН СССР – Дагестанского научного центра РАН – Дагестанского федерального исследовательского центра РАН. Показаны успехи, достигнутые коллективом дагестанских ученых за годы его существования. Проанализирована научная и научно-организационная деятельность Центра за 75 лет.

The article examines the history of formation and development of the Daghestan base of the USSR Academy of Sciences – the Daghestan branch of the USSR Academy of Sciences – the Daghestan Scientific Centre of the Russian Academy of Sciences – the Daghestan Federal Research Centre of the Russian Academy of Sciences. Shown are the successes achieved by the team of Daghestan scientists over the years of its existence. The scientific and scientific-organizational activities of the Centre for 75 years have been analyzed.

Ключевые слова: Дагестан, академия наук, история, достижения, научно-организационная деятельность, значение, научные публикации.

Keywords: Daghestan; Academy of Sciences, history, achievements, scientifically-and organizational activities, significance, scientific publications.

Главный научный центр Республики Дагестан отмечает в 2020 г. 75-летний юбилей. Начинаясь официальная история академического центра Дагестана в далеком, трудном, победном для страны 1945 г., когда 30 октября вышло постановление Совета Народных Комиссаров СССР № 2780 «Об организации Дагестанской научно-исследовательской базы Академии наук СССР». Директором ДНИБ АН СССР был назначен выдающийся филолог акад. И.И. Мещанинов.

В 1949 г. постановлением Правительства СССР научно-исследовательская база была преобразована в Дагестанский филиал АН СССР, который в 1991 г. получил новое название – Дагестанский научный центр, а в 2019 г. главная научная организация республики стала Дагестанским федеральным исследовательским центром Российской академии наук.

Первым председателем президиума Дагестанского филиала АН СССР был назначен чл.-корр. АН СССР, акад. АН АзССР Х.И. Амирханов. В 1984 г. председателем президиума Дагестанского филиала АН СССР стал д.ф.-м.н. К.М. Магомедов. В 1990 г. академический научный центр в Дагестане возглавил видный филолог чл.-корр. (с 2000 г. – акад.) РАН Г.Г. Гамзатов. В 1998 г. председателем президиума ДНЦ был избран ученый-физик чл.-корр. РАН И.К. Камилев, в 2009 г. – известный археолог чл.-корр. (с 2019 г. – академик) РАН Х.А. Амирханов, в 2016–2017 гг. научный центр возглавлял д.и.н., проф. М.С. Гаджиев, с конца 2017 г. – д.ф.-м.н., чл.-корр. РАН А.К. Муртазаев.

Наука является неперенным социальным видом высокоспециализированной, профессиональной деятельности, и ее развитие имеет в нашем регионе свою славную историю. Исследовательский центр в Дагестане создавался не на пустом месте, а стал логическим продолжением

---

---

---

активной работы уже имеющихся научно-исследовательских организаций. Первой организацией, сотрудники которой занимались изучением ДАССР, стал Институт по изучению Дагестана при Московском Пречистенском практическом институте, открытый в феврале 1922 г. [1, с. 115]. Правление института состояло из семи человек, в их числе были директор Д.П. Генкин и представитель Дагестана при Правительстве РСФСР П.И. Ковалев. Среди сотрудников института были профессора и преподаватели Московского Пречистенского практического института, принимавшие непосредственное участие в работах по изучению Дагестана, профессора и преподаватели других высших учебных заведений, а также представители правительственных и общественных учреждений РСФСР и ДАССР. Институт организовывал экспедиции для изучения природных богатств Дагестана. Несмотря на то что институт просуществовал всего 9 месяцев, он вывел на общегосударственный уровень проблему создания сети научных учреждений в маленькой республике.

В 1924 г. в Махачкале был создан Дагестанский научно-исследовательский институт, правда, его работа вначале ограничилась в основном выявлением и сбором документальных архивных материалов по истории, подготовке учебников и пособий для школ. [2]. В 30-е гг. коллектив института сосредоточил внимание на вопросах изучения языков, литературы, фольклора и подготовки трудов по истории народов Дагестана. В эти же годы в республике появляются и другие научно-исследовательские учреждения: НИИ сельского хозяйства, НИИ промышленности, санитарно-бактериологический институт, опытные станции, лаборатории. Полномасштабное же развитие науки в Дагестане началось именно после окончания Великой Отечественной войны, когда была создана Дагестанская база АН СССР. На момент организации в ней работало всего 13 кандидатов наук, поэтому в Махачкалу были приглашены видные ученые страны. Работа первых сотрудников Базы АН СССР положила начало научному обобщению накопленного материала и систематическому изучению природных богатств, экономики и культуры Дагестана [3, с. 68].

Судить о том, в каких же направлениях проводилась научная работа в республике в послевоенные годы, можно по разработанному Базой пятилетнему плану работы. Так, для геологического изучения недр республики была организована экспедиция, разработан новый гидрофизический метод разведки нефти, проведено исследование питьевых вод городов республики.

В секторе ботаники внимание исследователей было сосредоточено на изучении флоры Дагестана и разработке методов, направленных на повышение уровня сельского хозяйства. Сотрудники сектора почвоведения занимались изучением почвенного покрова и проблемой мелиорации почв, развитием виноградарства и виноделия.

Вот что писала передовица газеты «Дагестанская правда» в 1946 г.: «Ученые-зоологи направили свои изыскания на улучшение существующих и выведение новых пород крупного рогатого скота и овец, изучение коневодства в Дагестане (доцент Глебов), борьбу с гемоспориозом сельскохозяйственных животных (старший научный сотрудник Золотарев) и гельминтозом, изучение биологии рыб и улучшение сырьевой базы рыбной промышленности (старший научный сотрудник Демин), изучение видового состава прямокрылых, чешуекрылых и кровососущих двукрылых насекомых на дагестанских пастбищах и выяснение экономического ущерба, причиняемого этими вредителями (кандидат биологических наук Рябов)» [4, с. 1].

8–11 октября 1947 г. под председательством акад. И.И. Мещанинова состоялась первая научная сессия Дагестанской базы Академии наук СССР, на которой были подведены итоги научно-исследовательской работы Базы и заслушано 30 докладов по проблемам народного хозяйства республики.

После переименования в 1949 г. Базы в Дагестанский филиал Академии наук СССР была утверждена новая структура организации в составе институтов животноводства; истории, языка и литературы; сектора геологии и нефти с лабораториями, сектора энергетики, сектора зоологии и

---

---

паразитологии с лабораториями, сектора растениеводства, сектора почвоведения, ботанического сада, химической лаборатории, лаборатории физики, издательства с типографией, библиотеки и трех мастерских.

В середине 1950 г. Дагестанский филиал АН СССР возглавил Х.И. Амирханов, с именем которого связано дальнейшее развитие академической науки в республике. С организацией Филиала заметно укрепилась материальная база входящих в него научных подразделений, они пополнялись квалифицированными научными кадрами, расширялся диапазон их научных исследований. В 1950 г. при Филиале был создан отдел физики и была открыта аспирантура. Это позволило непосредственно в республике готовить научные кадры по физике, истории, языковедению и литературоведению. Только за 1951–1958 гг. Дагестанский филиал АН СССР подготовил 78 кандидатов и 5 докторов наук [5, с. 188].

Уже в первые годы своей деятельности сотрудники институтов стали активно заниматься изучением нефтяных и газовых месторождений, выявлением новых нефтегазоносных территорий. В составе Дагфилиала АН СССР был создан сектор геологии и нефти, который уже в 1950 г. провел работу по изучению и развитию нефтепромыслов «Избербаш» и «Махачкала», а также внедрил на этих промыслах новый химический метод депарафинизации нефтяных труб. Впоследствии сектор был преобразован в отдел геологии нефти, а в 1956 г. – в Институт геологии. Под общим руководством чл.-корр. АН СССР Х.И. Амирханова в республике стали проводиться геотермические исследования по трем направлениям: изучение теплового поля Земли, гидрогеологическая оценка ресурсов термальных вод республики и энергетическое использование слабо-термальных вод, добываемых из обводненных скважин нефтяных месторождений Махачкалы и Избербаша. Учеными был разработан и впоследствии развит метод малоуглубинной терморазведки нефтегазовых месторождений [6, с. 131–132]. В 1952 г. создается физическая лаборатория, а в 1957 г. по представлению Отделения общей физики и астрономии в Махачкале был организован Институт физики. Состав его сотрудников систематически пополнялся учеными из вузов и научных центров СССР.

В 1954 г. за разработку экспресс-метода определения абсолютного возраста геологических образований группе сотрудников отдела физики (С.С. Сардаров, И.Г. Гурвич, М.С. Труженников, В.С. Иванов) была присуждена премия Академии наук СССР. Премии президиума АН СССР была удостоена также «Карта электрификации ДАССР», выполненная научными сотрудниками отдела энергетики и др.

В конце 50-х гг. XX в. при содействии Московского государственного университета в Институте физики были запущены установки по ожижению азота, водорода, гелия. Организуются механическая, стеклодувная, столярная, газосварочная мастерские, закупаются прецизионные зарубежные установки и пр. Молодой коллектив физиков успешно работал над исследованием важных проблем физики полупроводников.

Зоологи Филиала АН СССР занимались выведением более продуктивных пород овец и крупного рогатого скота. Их работа получила высокую оценку специалистов и признание общественности, научные сотрудники С.И. Гусейнов, В.А. Близниченко, А.И. Гаджиев совместно с овцеводами колхоза им. Омара Чохского вывели новую породу овец «Дагестанская горная», за что в 1951 г. им была присуждена Государственная премия СССР [7, с. 106].

Практическое значение имели работы ученых по изучению растительного покрова пастбищ и сенокосов, анализу почв с целью их рационального использования. Были составлены почвенные и карты растительности. Создавались новые структурные подразделения: отдел почвоведения с агрохимической лабораторией, отдел растительных ресурсов (1949 г.) и лаборатория ихтиологии (1959 г.). Основной задачей биологических исследований того периода являлись инвентаризация почвенных и растительных ресурсов и составление рекогносцировочных карт, а также обработка

---

---

первичного и аналитического материала, выпуск тематических сборников и монографических изданий. В 1959 г. в составе Дагестанского филиала АН СССР появилось новое структурное подразделение – Отдел экономики (ныне – Институт социально-экономических исследований). Для более глубокого изучения и исследования рукописей на арабском и других восточных языках, характеризующих историю Северного Кавказа и развитие культуры его народов, в 1963 г. в Институте истории, языка и литературы был создан отдел восточных рукописей; в 1966 г. – сектор социологии.

В 1951 г. начали работу археологические экспедиции, организованные ИИЯЛ. Расширение археологических работ в 50-е гг. было связано с охранными работами при строительстве гидроэлектростанций в Дагестане. Так, в районе строительства Чирюртовской ГЭС – первой из шести запроектированных электростанций Сулакского каскада – были проведены масштабные археологические раскопки, изучены Бавтугайское поселение и могильник, Верхнечирюртовские курганы, могильник, Чиркейское поселение, Миатлинские курганы, Кабартыкутанский могильник и поселение, Чиркейское курганное поле, Сигитминское поселение и др.

Филиал АН СССР рос и развивался, общее число его сотрудников к концу 60-х гг. достигло 509 человек, из них 90 имели ученые степени. Крупнейшим достижением во второй половине 60-х гг. стал выход в издательстве «Наука» фундаментального исследования – «Истории Дагестана» в 4 томах. Значительных результатов достигли археологи Института ИЯЛ в исследовании местных памятников древней и средневековой эпох. Так, с 1960 по 1964 г. под руководством В.Г. Котовича проводились раскопки Урцекского городища [8]. С 1963 по 1966 г. на средневековых Аркаском городище и могильнике и в 1967–1968 гг. на Андрейаульском городище вели работу экспедиции под руководством Д.М. Атаева. В 1965–1966 гг. были начаты широкие археологические работы в зоне затопления Чиркейской ГЭС под руководством М.Г. Гаджиева. С 1969 г. изучением памятников раннего железа и албанского времени занималась экспедиция О.М. Давудова.

На базе лаборатории физической термодинамики в 1964 г. был создан отдел теплофизики (отдел физической термодинамики), а затем отдел геофизики с тремя лабораториями: абсолютного возраста геологических формаций, геологии, сейсмологии с тремя сейсмическими станциями – в Махачкале, Ботлихе и Гунибе.

Благодаря разработанной Х.И. Амирхановым методике и технологии комплексных теплофизических исследований горных пород были начаты фундаментальные исследования теплоемкости и теплопроводности конденсированных сред, в том числе минералов и горных пород, извлеченных из глубоких скважин [6, с. 131–132].

В 60–70-е гг. прошлого столетия продолжалось поступательное развитие дагестанской науки, исследования проводились по более 50 проблем естественных и общественных наук. Весной 1974 г. с работой Института физики Дагестанского филиала АН СССР ознакомилась комиссия президиума АН СССР под руководством акад. Б.М. Вула. Выступая с отчетом об итогах проверки на заседании президиума АН СССР, руководитель комиссии сказал: «Махачкала – небольшой город, но, когда приходишь в Институт физики, об этом забываешь, ибо по оборудованию, по уровню работ, по интерпретации получаемых результатов этот институт не уступает научным учреждениям Москвы, Ленинграда и других крупных городов нашей страны» [9, с. 2].

Коллектив Института геологии изучал закономерности развития и условия формирования рудных и неметаллических полезных ископаемых, проводил исследования по усовершенствованию спектрального метода анализа для определения макроэлементов в нефти и его фракциях, по усовершенствованию масс-спектрометрического прогнозирования землетрясений и др.

Многие разработки ученых Дагестанского филиала АН СССР внедрялись в народное хозяйство и давали значительный экономический эффект. Только внедрение газолифтного способа эксплуатации скважин на месторождениях Дагестана в 1970–1974 гг. дало экономике более 10 млн руб.

---

---

Существенным был вклад дагестанских филологов в исследование закономерностей развития дагестанских литературных языков, их сравнительно-историческое изучение, в исследование лексики и лексикографии, грамматического строя, диалектологии, бесписьменных языков, дагестанских литератур и устного народного творчества.

В 1977 г. было сдано в эксплуатацию 9-этажное здание институтов общественных наук, что позволило высвободить значительные площади под лаборатории научных учреждений естественно-научного профиля.

80-е гг. XX в. отмечены дальнейшим расширением фундаментальных исследований, созданием в Дагестане новых научных учреждений. В Дагестанском филиале АН СССР функционировало 4 академических института, 48 отделов, секторов и лабораторий, в которых трудилось 1050 человек, в том числе 23 доктора и 173 кандидата наук [10, с. 2].

В Институте физики Дагфилиала АН СССР в 80-е гг. XX в. был разработан и внедрен в производство кремниевый умножитель напряжения, не имеющий аналога в стране и отвечающий мировым стандартам. Были получены свидетельства Госстандарта СССР на таблицы теплофизических свойств технически важных жидкостей и т.п.

Учеными Института геологии был изучен новый тип сложных нефтегазоносных коллекторов в Прикумской нефтегазоносной области.

В 1981 г. в составе Дагестанского филиала АН СССР был открыт первый в стране Институт проблем геотермии, принявший участие в составлении и выполнении ряда крупных разделов трех важнейших Всесоюзных государственных программ по развитию геотермальной энергетики, изучению и комплексному освоению геотермальных ресурсов, прогнозу сейсмотектонических процессов и др.

Большое место в исследованиях Института истории, языка и литературы занимали подготовка научных изданий: памятников литературы и устнопоэтического творчества, изучение закономерностей развития и взаимодействия литературных и бесписьменных языков, их грамматического строя, лексики и лексикографии; создание национально-русских и русско-национальных словарей. Были изданы монографии по многим основным видам традиционного декоративно-прикладного искусства народов Дагестана.

Поступательное развитие науки в начале 90-х гг. XX в. столкнулось с объективными и субъективными трудностями, в тяжелом положении оказалась вся отечественная наука. Институты перестали получать финансирование на проведение экспедиций, конференций, на издание трудов, на научные командировки, начались задержки с выплатой зарплаты и т.д. Частым явлением стал переход научных сотрудников на работу на полную или частичную занятость в дагестанские вузы и филиалы вузов. На волне всеобщих реформ произошли и структурные преобразования в главном научном центре республики. Дагестанский филиал Академии наук СССР был преобразован в Дагестанский научный центр Академии наук, в котором были созданы новые научные институты: Прикаспийский институт биологических ресурсов, Горный ботанический сад, Институт социально-экономических исследований; на базе Института истории, языка и литературы были организованы два института – Институт истории, археологии и этнографии и Институт языка, литературы и искусства.

Сотрудники ДНЦ РАН вполне успешно осуществляли свою деятельность и в трудные 90-е гг. Так, Институт физики сконцентрировал свою деятельность на таких научных направлениях, как: физика сверхпроводимости и низких температур, нелинейной динамики и хаоса, физика фазовых переходов и критических явлений в конденсированных средах, физика полупроводников, теоретической и вычислительной физике, физика высоких давлений и др. Институт участвовал также в выполнении государственных конкурсных программ, вел научно-исследовательские работы по грантам [11].

---

---

Основные усилия коллектива Института геологии в 90-е гг. XX в. были направлены на изучение геологической структуры, закономерностей формирования и размещения полезных ископаемых, изучение сейсмического режима, выявление предвестников землетрясений, проведение комплексных гидрогеологических, инженерно-геологических работ, исследование гидрогеологии, рудной и нерудной геологии, геоэкологии Дагестана и др.

Прикаспийский институт биологических ресурсов занялся изучением экологических проблем освоения и рационального использования ресурсов почвенного покрова, растительного и животного мира, биоразнообразия экосистем и разработкой проблем борьбы с опустыниванием. В 1994 г. при институте была создана секция проблем изучения аридных экосистем и борьбы с опустыниванием. В 1999 г. ПИБР стал членом Международного союза охраны природы. При институте была создана Кочубейская биосферная станция, получившая международное признание. Важные эксперименты проводились и на ихтиологической станции института.

Ученые Горного ботанического сада ДНЦ РАН работали над перспективными направлениями горного растениеводства, проводили испытания видов и сортов растений, были достигнуты определенные успехи в теории интродукции, в изучении репродуктивных стратегий растений [12, с. 137].

В начале 90-х гг. сотрудниками Института языка, литературы и искусства были составлены и изданы краткие словари по шести литературным языкам. Основное же внимание языковедов института в 90-е гг. XX в. было сосредоточено на изучении грамматических явлений и грамматической системы дагестанских литературных языков. Были изданы очерки по фольклору аварцев, даргинцев, кумыков, лакцев, лезгин, табасаранцев, а также коллективный труд «Традиционный фольклор народов Дагестана» и др. [13].

Созданный в 1992 г. Региональный центр этнополитических исследований в мае 2000 г. был включен в состав ДНЦ РАН. Сотрудниками РЦЭИ велись и ведутся исследования этнополитических процессов, проблем национально-культурного развития и др.

В 90-е гг. коллектив Института истории, археологии и этнографии ДНЦ РАН, сохранив научный потенциал, вел активную исследовательскую работу, институтом готовились и издавались обобщающие исследования по истории Дагестана, историко-этнографические исследования о народах Дагестана, сборники документов и материалов.

Расширялись научные связи сотрудников Института ИАЭ ДНЦ РАН с зарубежными учеными. Так, в 1994 г. была создана Дагестано-Американская археологическая экспедиция, которой были проведены широкомасштабные полевые работы по изучению объектов Великентского комплекса, памятников эпохи ранней бронзы Кобаз-кутан, а также разведочные исследования в Южном Дагестане, на территории Великентского комплекса была создана археологическая стационарная база.

С 1996 г. проводятся полевые исследования в Дербенте и его исторической округе, возобновленные М.С. Гаджиевым [14]. Активно работала археографическая экспедиция под руководством А.Р. Шихсаидова, многие годы занимающегося выявлением, фиксацией и каталогизацией памятников письменной культуры народов Дагестана во многих районах республики.

Научный потенциал Дагестанского научного центра был активно задействован практически во всех государственных научно-технических программах Республики Дагестан.

Сегодня ДФИЦ РАН объединяет следующие научные учреждения: Институт физики им. Х.И. Амирханова; Институт геологии; Прикаспийский институт биологических ресурсов; Горный ботанический сад; Институт истории, археологии и этнографии; Институт языка, литературы и искусства им. Гамзата Цадасы; Институт социально-экономических исследований; Региональный центр этнополитических исследований; Отдел математики и информатики и Аналитический центр

---

---

коллективного пользования. В Центре действует Научная библиотека, обладающая крупнейшим на Северном Кавказе собранием научной литературы. Издается ряд научных журналов по целому ряду научных направлений: «Вестник Дагестанского научного центра», «Дагестанские электронные математические известия», «История, археология и этнография Кавказа», «Вестник Института языка, литературы и искусства им. Г. Цадасы», «Труды Института геологии Дагестанского научного центра РАН».

ДФИЦ РАН вырастил целый ряд членов Российской академии наук: Хабибула Ибрагимович Амирханов, Гаджи Гамзатович Гамзатов, Хизри Амирханович Амирханов – академики РАН; Акай Курбанович Муртазаев, Магомед-Расул Дибирович Магомедов, Ибрагимхан Камилович Камилов и Ахмед Ибрагимович Османов – члены-корреспонденты РАН.

В исследовательском центре сформировались ведущие научные школы: под руководством г.н.с. ИФ ДФИЦ РАН, чл.-корр. РАН Ибрагимхана Камиловича Камилова продолжает успешно развиваться научная школа, имеющая статус ведущей в Российской Федерации по изучению фазовых переходов и критических явлений в конденсированных средах, под руководством г.н.с. ПИБР ДФИЦ РАН, чл.-корр. РАН Магомед-Расула Дибировича Магомедова – научная школа «Формирование, оценка состояния и мониторинг биологического и ландшафтного разнообразия, разработка научных основ их сохранения и устойчивого использования на юге России»; в последние 20 лет под руководством чл.-корр. РАН Акая Курбановича Муртазаева сформировалась и эффективно работает состоящая в основном из молодых ученых школа по вычислительной физике.

ДФИЦ РАН – традиционное место проведения международных, всероссийских, региональных конференций, научных сессий, круглых столов. В их числе Международная конференция «Фазовые переходы, критические и нелинейные явления в конденсированных средах», Международный семинар молодых ученых «Магнитные фазовые переходы», Международная научная конференция по археологии Северного Кавказа «Крупновские чтения», XIV съезд Русского ботанического общества и конференция «Ботаника в современном мире» и др. Сотрудники регулярно принимают участие в научных форумах в России и за рубежом.

В 2013 г. был запущен процесс реформирования российской академической науки. В 2015 г. в рамках созданного ранее Федерального агентства научных организаций, которому были переданы все академические институты страны, начался процесс реструктуризации этих институтов. Завершился процесс реорганизации уже в составе созданного в 2018 г. Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, в ведение которого перешли все академические институты.

В 2018 и 2019 гг. на базе ДФИЦ РАН в рамках исполнения Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» и реализации национального проекта «Наука» были созданы две новые молодежные лаборатории: лаборатория комплексных исследований природных ресурсов Западно-Каспийского региона и лаборатория математического моделирования конденсированных сред.

Дагестанский федеральный исследовательский центр Российской академии наук гордится открытиями и разработками, осуществленными в нем и получившими признание ученых и общественности. Успехи в научной работе достигаются годами плодотворной работы, ученые вносили и вносят достойный вклад в развитие науки, культуры, экономики республики.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Наука и высшая школа в Дагестане: документы и материалы. Т. 1. 1918–1941. Махачкала: ИИАЭ ДНЦ РАН, 2003. С. 32–35.
2. Лысенко Ю.М. Первый научно-исследовательский институт Дагестана: сложный этап становления и развития. 1924–1938 гг. // Вестник Дагестанского научного центра. 2013. № 49. С. 85–90.

3. *Лысенко Ю.М.* Становление и основные аспекты деятельности Дагестанской научно-исследовательской базы – Дагестанского филиала Академии наук СССР в 1946–1959 гг. // Вестник Дагестанского научного центра. 2015. № 56. С. 63–70.
4. На пороге больших научных работ // Даг. правда. 1946. 27 июля. № 150.
5. *Каймаразов Г.Ш.* Россия и прогресс культуры народов Дагестана (40–70-е годы XX века). Ч. 2. Махачкала, 2011. 342 с.
6. *Алхасов А.Б.* Институт проблем геотермии // Дагестанский научный центр Российской академии наук. 60 лет / сост. *А.К. Алиев*; под ред. *И.К. Камилова*. Махачкала, 2005. С. 147–167.
7. Культурное строительство в Дагестанской АССР. 1941–1977 гг. : сб. док. Т. 2. Махачкала, 1988.
8. *Котович В.Г., Абакаров А.И., Атаев Д.М., К.А. Бредэ, В.М. Котович, Н.Д. Путинцева.* Отчет о работе приморского отряда Дагестанской археологической экспедиции в 1961 г. Махачкала, 1962 // Научный архив ИИАЭ ДФИЦ РАН. Ф. 27. Оп. 1. Д. 47.
9. Даг. правда. 1974. 26 июля.
10. Даг. правда. 1982. 14 апр.
11. История Дагестана с древнейших времен до наших дней [редкол.: *А.И. Османов* (отв. ред.) и др.] : в 2 т. Т. 2. Махачкала: Юпитер, 2005. С. 325.
12. *Каймаразов Г.Ш.* Образование и наука в Дагестане в XX веке. Махачкала: Даг. кн. изд-во, 2007. С. 137.
13. Институт языка, литературы и искусства им. Гамзата Цадасы // Дагестанский научный центр Российской академии наук. 60 лет. С. 280–283.
14. *Таймазов А.И.* Видный представитель дагестанской археологической школы (к 60-летию со дня рождения М.С. Гаджиева) // Вестник Института истории, археологии и этнографии. 2016. № 1 (45). С. 196.

*Принята к печати 25.08.2020 г.  
Принята к печати 30.09.2020 г.*