

**Магомедова Мадина Алиасхабовна** - профессор Академии естествознания, доцент кафедры общей и биологической химии ДГМУ, заслуженный работник науки и образования.

С 2013-2016 г. заместитель декана факультета внебюджетного обучения ДГМУ. В 2017 г. заняла 1 место на конкурсе преподавателей ВУЗов «Формирование компетенций в профессиональном образовании».

Опубликовано 119 научных трудов из них 12 учебных пособий, является автором учебного пособия для врачей «Нормативы для оценки физического развития детей и подростков Российской Федерации», г. Москва.

2020-2021 г.- Выиграла и реализовала грант Главы РД по науке. «Физиолого-биохимические закономерности физического развития и метаболической адаптации детей школьного возраста Р. Дагестан проживающих в различных природно-климатических условиях» №10 от 28.12.2020г.

В 2022 г.- Реализовала совместно с доцентом Газимагомедовой М.М. еще один грант Главы РД по науке «Оценка генетической предрасположенности школьников Республики Дагестан к заболеваниям, связанным с нарушением метаболизма фолатов, лактозы и кальция» согласно договору №16 от 28.12.2021.

2021 г. – Лауреат конкурса «Национальный сертификат качества», в номинации «Лучший информационный проект», Москва.

2021 г – Получила свидетельство о госрегистрации базы данных в ФИПС №2022620676. «Физическое развитие детей, подростков и молодежи Российской Федерации в 2000-2021 годах».

2022 г. – Doctor of Science, honoris causa - Академии естествознания.

2023 г.-Получила академическое звание Dr.Habil по специальности «Doctor of Science in Medical Chemistry», в Российской академии общественных и фундаментальных наук им. Ломоносова, г.Москва.

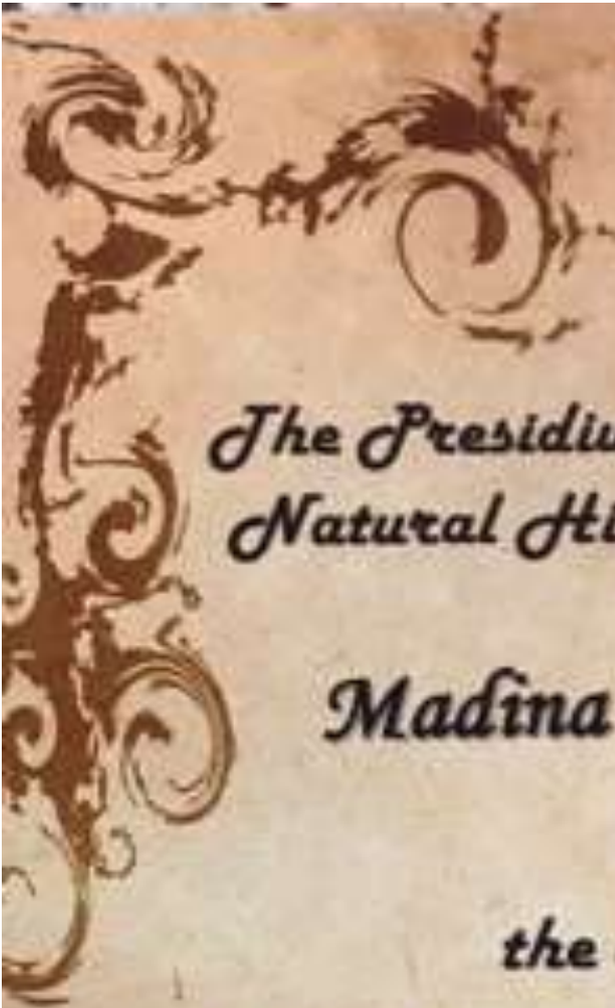
2023 г. - Организовала и провела конференцию по геномным технологиям впервые в вузе, совместно с доцентом Газимагомедовой М.М.

Награды:

- 1) Благодарственное письмо председателя Комитета Государственной Думы.
- 2) Почетная грамота министра здравоохранения РД. (Т.В.Беляева)
- 3) Почетная грамота профсоюза работников здравоохранения РФ (З.К.Бучаева) 2023г.

Совмещает общественную и научно-педагогическую деятельность, эксперт общественной палаты РД и член общественного совета при Министерстве здравоохранения Республики Дагестан. Неоднократно проводила благотворительную акцию детям сиротам школы-интернат на ул. Лизы Чайкиной в г. Махачкала.





**INTERNATIONAL  
ACADEMY OF  
NATURAL HISTORY**

*The Presidium of Academy of  
Natural History have conferred on*

***Madina Magomedova***

*the degree of*

**Doctor of Science, honoris causa**

*of Academy of Natural History*

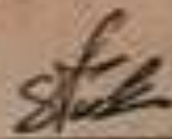
*and have granted him all the honors, rights and privileges  
which appertain to this degree*

*Given at the International Academy of Natural History*

*(The international community of scientists, educators and professionals)*

**№1055**

*Scientific Secretary of the Presidium*





РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН  
**ДИПЛОМ**  
НАГРАЖДАЕТСЯ

Магомедова Мадина Алиасхабовна

*федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Дагестанский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации*

победитель конкурса на грант  
Главы Республики Дагестан  
в области образования, науки, техники и  
инноваций в 2020 году

Временно  
исполняющий обязанности  
Главы Республики Дагестан



*[Signature]*  
С. Меликов



ДЕПУТАТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

**Магомедовой  
Мадине Алиасхабовне**

*Доценту кафедры общей и биологической химии ДГМУ*

за добросовестный труд, высокий профессионализм в  
работе, внимательное отношение к людям и преданность  
любимому делу

Председатель Комитета ГД  
по аграрным вопросам

В.И.Капитин

Москва, 2021



# *Благодарность*

*Магомедовой*

*Мадине Алиасхабовне*

*за активное участие в работе  
Регионального отделения  
ОБЩЕРОССИЙСКОГО НАРОДНОГО  
ФРОНТА в Республике Дагестан.*

Руководитель  
Регионального отделения



Д. Шагабудинов

г. Махачкала 2018 г.

**ФИЗИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ: РЕГИОНАЛЬНЫЕ ШКАЛЫ РЕГРЕССИИ МАССЫ ТЕЛА  
ПО ДЛИНЕ ТЕЛА**

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

о государственной регистрации базы данных

**№ 2023623997**

**ФИЗИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ: РЕГИОНАЛЬНЫЕ ШКАЛЫ РЕГРЕССИИ МАССЫ ТЕЛА  
ПО ДЛИНЕ ТЕЛА (ЧАСТЬ 2)**

Правообладатели: *Никитюк Дмитрий Борисович (RU), Магомедова Мадина Алиасхабовна (RU), Скоблина Наталья Александровна (RU), Попов Валерий Иванович (RU), Сазонова Ольга Викторовна (RU), Гаврюшин Михаил Юрьевич (RU), Левушкин Сергей Петрович (RU), Жуков Олег Федорович (RU), Абдалова Сабрина Рустамовна (RU), Авчинников Андрей Васильевич (RU), Агиров Аслан Хангиреевич (RU), Алимова Ирина Леонидовна (RU), Ануфриева Елена Владимировна (RU), Аршинник Сергей Павлович (RU), Астапова Маргарита Сергеевна (RU), Бабикова Анастасия Сергеевна (RU), Байгужин Павел Азифович (RU), Бобошко Ирина Сергеевна (RU), Богданова Ольга Георгиевна (RU)*, (продолжение см. на обороте)

Авторы: *см. на обороте*

Заявка № **2023623794**

Дата поступления **30 октября 2023 г.**

Дата государственной регистрации

в Реестре баз данных **15 ноября 2023 г.**



*Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности*

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Ю.С. Зубов'.

*Ю.С. Зубов*

Вторая часть базы данных дополнена обновленными региональными возрастно-половыми нормативами физического развития детского населения в виде модифицированных шкал регрессии массы тела по длине тела для 45 субъектов Российской Федерации.

База содержит статистически обработанные результаты 791 874 единиц наблюдения, предметно систематизированных в 45 файлов формата Microsoft Excel (.xlsx) по принадлежности к федеральному округу и субъекту Российской Федерации.

Пакет файлов заложен в основу и обрабатывается программой для ЭВМ Anthro - prof «Программа оценки физического развития школьников» (свидетельство №2022668886). Значения статистических величин антропометрических признаков базы используются для оценки физического развития и необходимы для динамического наблюдения за физическим развитием детского населения страны.

База служит для хранения и обработки результатов генерализирующих исследований, построения прогностических моделей, оценки показателей физического развития.

Область применения: практическое здравоохранение, научно-исследовательские, образовательные учреждения, органы управления здравоохранением.