

Curriculum Vitae

Gerges Francis Tawdrous

Contacts

- **TEL:** +201022532292
- **E-Mail** mrwaheid@gmail.com georgytawdrous@yandex.ru
- **Facebook** <https://www.facebook.com/gergis.tawadrous>
- **Academia** <https://rudn.academia.edu/GergesTawadrous>
- **LinkedIn** <https://eg.linkedin.com/in/gerges-francis-86a351a1>
- **My Papers** http://vixra.org/author/gerges_francis_tawdrous
- **Address** 11 Mohmed Rageb st – Madenet El Saada- El Materiya
Cairo – Egypt

Education

- (2010-2013) Faculty Of Physics And Mathematics – Peoples' Friendship University Of Russia - Moscow –Russia
 - o Physics Department (2nd Course)
- (2007-2008) Russian Language Training Course - Nizhniy Novgorod – Russia
- (2000) Bachelor Degree of Commerce – Ain Shams University – Cairo- Egypt

Tests

- IELTS TEST (October 2016) – British Council –Cairo- Egypt
(Language Level B2- Reading Section C1)

More Courses

- 2005-2006 German Language Course – Goethe Institute- Cairo – Egypt
(Language Level B2)
- 2010 study 1st year in institute of theology – orthodox Cathedral in Abassia District- Cairo – Egypt (Theology Department)

Profession

- I have worked as **Freelance Translator** since 2003 till 2013, so I have gained a great expertise.
 - (English documents translation Into Arabic and vice versa)
 - (German documents translation Into Arabic)
 - (Russian documents translation Into Arabic)
- I'm **An Expert Typist** for Arabic, Latin, Greek, Russian, and Coptic Languages

I'm also A Researcher In The Solar Group Geometry

Research Field

- Since 2013 till 2019 I have studied **The Solar Group Geometry**
- The study during this period (2013-2019) is **Non-Official Study**

Research Methodology

I use in my research, **The Planet Data Analysis...** Let's explain the idea in following....

In Pythagoras triangle we found that $a^2 + b^2 = c^2$, this rule we can conclude from the triangle data if its dimensions are 3, 4 and 5... so the data may show the geometrical rules....similar to that, I use the solar planets data analysis to conclude the main geometrical rules which explain the solar planets origin and motion...

The Conclusion:

The Solar Group Geometry Research have concluded one important conclusion:

The Solar Group Is One Trajectory Of Energy, Each Planet Is A Point On It

The Conclusion Explanation:

- 1- Planet matter is created of Energy, ($E=mc^2$) supports that
- 2- Planet Orbital Distance (Space) is Energy also (hypothesis)
- 3- Planet matter and orbital distance both are created from the same energy.
- 4- The Solar Group Is Created Of One Energy Only (the original energy)
- 5- The solar group original energy is found before any Planet matter birth

- 6- The solar group also is similar to a great river has many canals and these canals created soils on their banks..., so the river with canals and soils all of them are created from the same water (the same energy)
- 7- The solar group is similar also to a creature body, where each planet is a member in this same body, and the same blood moves through these members to provide the needs (the same energy passes through the planets)

I have tried to explain and prove this conclusion in many papers
Specially in following papers:

Is the 2737 Phenomenon a Real One?

<http://vixra.org/abs/1901.0381>

Theory of Matter Creation

<http://vixra.org/abs/1812.0473>

The Moon Orbital Motion

<http://vixra.org/abs/1812.0200>

The Moon Orbit Analysis

<http://vixra.org/abs/1811.0422>

Kepler 3rd Law Explanation

<http://vixra.org/abs/1810.0053>

Personal Data

- Date of Birth : 09/10/1974 – Cairo.
- Martial status : Single
- Nationality : Egyptian
- Religion : Christian

All My Papers are Found On

http://vixra.org/author/gerges_francis_tawdrous

or

<https://rudn.academia.edu/GergesTawadrous>

or

<https://www.slideshare.net/Gergesfrancis>

Gerges Francis Tawdrous Certificates

IELTS™

Test Report Form

ACADEMIC

NOTE Admission to undergraduate and post graduate courses should be based on the ACADEMIC Reading and Writing Modules.
GENERAL TRAINING Reading and Writing Modules are not designed to test the full range of language skills required for academic purposes.
It is recommended that the candidate's language ability as indicated in this Test Report Form be re-assessed after two years from the date of the test.

Centre Number EG001

Date 24/SEP/2016

Candidate Number 005010

Candidate Details

Family Name GERGES

First Name GERGES FRANCIS TAWDROUS

Candidate ID 27410090102716



Date of Birth 09/10/1974

Sex (M/F) M

Scheme Code Private Candidate

Country or Region of Origin

Country of Nationality EGYPT

First Language ARABIC

Test Results

Listening 5.5

Reading 7.0

Writing 5.0

Speaking 5.5

Overall Band Score 6.0

CEFR Level B2

Administrator Comments

Empty box for Administrator Comments

Centre stamp



Validation stamp



Administrator's Signature

Date 04/10/2016

Test Report Form Number 16EG005010GERG001A



CAMBRIDGE ENGLISH
Language Assessment
Part of the University of Cambridge

The validity of this IELTS Test Report Form can be verified online by recognising organisations at <http://ielts.ucles.org.uk>



Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

Российский университет дружбы народов

ЗАЧЕТНАЯ КНИЖКА № 1032104509

Гергес Фрэнсис Тавдрус Гергес

(фамилия, имя, отчество)

Египет

(Гражданство)

Физ.-мат.

(факультет)

НФБ+д

(Специальность)

243/Н от 20.10.2010

(№ и дата приказа о зачислении)

Место
печати

личная подпись
студента

01.11.2010
дата выдачи
зачетной книжки

(Проректор)

(Декан факультета)

Все студенты обязаны сдавать экзамены за полный курс каждого предмета, вошедшего в учебные планы, а также сдавать зачеты по практическим работам после того, как данный курс прослушан студентом полностью.

Каждому студенту выдается единый студенческий билет и единая зачетная книжка. В зачетную книжку заносятся все предметы, обязательные для прохождения, оценки по экзаменам и зачетам.

Оценка в зачетной книжке проставляется лицами, проводившими экзамены и принимавшими зачеты.

При отчислении студента из Университета или переводе его в другое учебное заведение зачетная книжка сдается в Отдел учета студенческих кадров.

На время зимних и летних каникул зачетная книжка сдается в деканат.

РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ



г. Москва

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«Российский университет
дружбы народов»**

**АКАДЕМИЧЕСКАЯ
СПРАВКА**

АВ 3048222

5429/н

(регистрационный номер)

11 сентября 2012

года

(дата выдачи)

Фамилия, имя, отчество

Гергес Фрэнсис Тавдрус Гергес

Дата рождения

09 октября 1974 года

Предыдущий документ об образовании

Сертификат о полном среднем образовании, 1994 год, Египет

Вступительные испытания **прошел**

Поступил (а) в

2010 году в Государственное образовательное учреждение высшего
профессионального образования «Российский университет дружбы народов»
(очная форма)

Завершил (а) обучение в

2012 году в Федеральном государственном бюджетном образовательном
учреждении высшего профессионального образования «Российский
университет дружбы народов» (очная форма)

Нормативный период обучения по очной форме **4 года**

Направление/специальность **Физика**

Специализация **не предусмотрена**

Курсовые работы:

1. По молекулярной физике, удовлетворительно
2. По информатике, удовлетворительно

Практика:

не проходил

Итоговые государственные экзамены:

не сдавал

Выполнение выпускной квалификационной работы

не выполнял

Продолжение см. на обороте

Ректор

Декан

Секретарь



Документ содержит количество листов:

Лист №1

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ



Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
“Нижегородский государственный университет
им. Н.И. Лобачевского”

СЕРТИФИКАТ

О ПОДГОТОВКЕ К ПОСТУПЛЕНИЮ В ВУЗ
(ПРЕДВУЗОВСКОЙ ПОДГОТОВКЕ)

Настоящий сертификат выдан в том, что

Гергес Фрэнсис Тавдроус Гергес
(*Gerges Francis Tawdrous Gerges*)

Гражданство, дата рождения

Egypt, 09.10.74.

Успешно завершил(а) курс предвузовской подготовки

Документ об образовании, подтверждающий право поступления в высшее учебное заведение:

Сертификат о законченном полном среднем образовании

Поступил(а)

23. 11. 2007 г.

на подготовительное отделение факультета иностранных студентов

Завершил(а) обучение

20. 06. 2008 г.

Профиль предвузовской подготовки:

естественнонаучный

РЕЗУЛЬТАТЫ ПРЕДВУЗОВСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ


За время обучения сдал(а) зачеты, промежуточные и итоговые экзамены по следующим дисциплинам:

Наименование дисциплин	Число часов аудиторных/общих занятий	Итоговая отметка
1. Русский язык	580 (870)	хорошо
2. Математика	180 (270)	удовлетворительно
3. Физика	144 (216)	хорошо
4. Химия	90 (136)	хорошо
5. Информатика	64 (96)	хорошо
6. Культура речи	140 (210)	удовлетворительно

Всего:

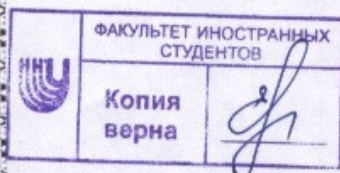
1198 (1770)

Ректор

 Р. Г. Стронгин

ЛИЦЕНЗИЯ Сер. И № 268-47/01 от 24 апреля 2008 года
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

Per. № 676 "24" июня 2008 г.



г. Нижний Новгород

Зам. декана
П. В. Б...



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ (РУДН)

**ФАКУЛЬТЕТ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ
И ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК**

Ул. Орджоникидзе, д. 3, Москва, Россия, 117923

Тел./факс (495) 952-26-44. E-mail: vdaidov@sci.pfu.edu.ru

21.10.2011, № 201/104

на № _____ от _____

АКАДЕМИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Гергес Фрэнсис Тавдрус Гергес (Арабская республика Египет, ст/б №1032104509) был зачислен в Российский Университет дружбы народов с 01.09.2010г. приказом №243/Н от 20.10.2010г. За время обучения с 2010 по 2011 год по направлению "Физика" сдал следующие экзамены и зачеты:

Наименование дисциплин	Часы	Экзамены	Зачеты
1 КУРС 2010/2011 УЧ.ГОД			
1 семестр			
Математический анализ	120	удовлетв.	
Высшая алгебра и аналитическая геометрия	80	удовлетв.	
Механика	100	удовлетв.	
Химия	40		зачет
Русский язык и культура речи	40		зачет
Иностранный язык (русский)	80		зачет
Физическая культура	40		зачет
Физический практикум	80		зачет
Пожарная безопасность	4		зачет
Информатика	40		зачет
Социология	60		зачет
2 семестр			
Молекулярная физика	100	удовлетв.	
Отечественная история	60	хорошо	
Математический анализ	120	удовлетв.	
Высшая алгебра и аналитическая геометрия	80	удовлетв.	
Иностранный язык (русский)	40		зачет
Психология и педагогика	60		зачет
Информатика	20		зачет
Физическая культура	40		зачет
Физический практикум	80		зачет
Курсовая работа по молекулярной физике		удовлетв.	

Общее количество часов:
(в том числе аудиторных)



Первый заместитель декана факультета
физико-математических и естественных наук

В.И. Корольков

Секретарь

К.Э. Салтымакова



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ (РУДН)

**ФАКУЛЬТЕТ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ
И ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК**

Ул. Орджоникидзе, д. 3, Москва, Россия, 117923

Тел./факс (495) 952-26-44. E-mail: vdavidov@sci.pfu.edu.ru

25.05.2012г. № 201/306

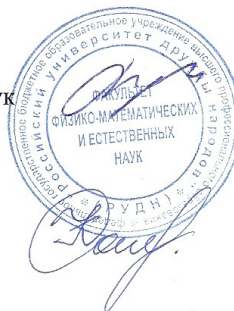
на № _____ от _____

АКАДЕМИЧЕСКАЯ СПРАВКА

Гергес Фрэнсис Тавдрус Гергес (Арабская республика Египет, ст/б №1032104509) был зачислен в Российский Университет дружбы народов с 01.09.2010г. приказом №243/Н от 20.10.2010г. За время обучения с 2010 по 2011 год по направлению “Физика” сдал следующие экзамены и зачеты:

Наименование дисциплин	Часы	Экзамены	Зачеты
2 КУРС 2011/2012 УЧ.ГОД			
3 семестр			
Электричество и магнетизм	180	удовлетв.	
Основы векторного и тензорного анализа	72	удовлетв.	
Дифференциальные и интегральные уравнения	108	удовлетв.	
Физическая культура	72		зачет
Информатика	72		зачет
Иностранный язык (русский)	72		зачет
Экономика	108		зачет
Курсовая работа по информатике	108	удовлетв.	
Общее количество часов:		792	
(в том числе аудиторных)		(418)	

Первый заместитель декана факультета
физико-математических и естественных наук



В.И. Корольков

Секретарь

К.Э. Салтымакова



**GOETHE-INSTITUT
KAIRO/ALEXANDRIA**
المركز الثقافي الألماني

قسم اللغة
Sprachabteilung in Kairo

Sprachkurse und Pädagogische Verbindungsarbeit
13 Sh. Hussein Wassef,
Midan El-Missaha - Dokki
Tel: 02/7484500 - 7484501 Fax: 02/3354702
e-mail: sprache@cairo.goethe.org

Teilnahmebescheinigung

Hiermit wird bestätigt, dass

Herr Gerges Francis Tawdrous,

geb. am 09.10.1974 in Kairo/Ägypten,

in der Zeit vom 23.09.2006 bis zum 21.12.2006

am Goethe-Institut Kairo an einem

Deutschkurs der Niveaustufe B2

(Stufe 3 von 4 auf dem Niveau B2 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens)

teilgenommen hat.

Das Niveau des Kurses entspricht 600 Stunden Deutschunterricht.

Kairo, den 08.01.2007

Leiterin der Spracharbeit



www.goethe.de/cairo