

Мейлис Хангельдиев

meylis.study@gmail.com | +7 (991) 715-6213 | Москва |

ОПЫТ РАБОТЫ

System Logistic

Обработка данных товара, автоматизация процессов
Москва

Янв. 2022 – По настоящее время

- Обработка логистических файлов, перевод документов (английский, русский, турецкий, китайский), систематизация данных, разработка автоматизации процессов (с помощью VBA, Python).

Яндекс

Младший картограф
Удаленно

Янв. 2025 – Фев. 2025

- Обработка данных на карте Турции. Просмотр панорамных изображений для выявления и внесения информации о заведениях в картографические системы с соблюдением точности и согласованности данных.

Яндекс

Оператор поддержки бизнеса
Удаленно

Авг. 2024 – Дек. 2024

- Обработка товарных данных на турецком языке. Проверка и структурирование информации о товарах, корректная организация данных.

ОБРАЗОВАНИЕ

Российский Университет Дружбы Народов имени Патриса Лумумбы (РУДН)

Бакалавр, Наноинженерия, 4 курс (в процессе обучения)

4-ый курс

Москва

- Средняя оценка: 4.75/5

УЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Соавтор статьи "*Identifying noise components in space inertial systems using Allan variance*" – в журнале ASSA (*Advances in systems science and applications*) - в процессе публикации -

Соавтор статьи "*Filtering of the output signal of the laser gyroscope for high-precision aerospace navigation and stabilization*" - 6th SciTech Forum on Space Engineering and Operations Support - <https://confchair.org/pdf/submissions/273>

Технологическая практика "*Исследование влияния режимов поляризации коронным разрядом на величину продольного пьезоэлектрического коэффициента d33 пленок сегнетоэлектрического полимера ПВДФ*"

Научно-исследовательская работа "*Расчет квантоворазмерной активной области лазерных диодов, предназначенных для накачки волоконных лазеров, легированных иммербием*"

Файлы всех работ можно найти по ссылке: <https://meylis-hangeldiyev.duckdns.org/academic/>

Настоящий сертификат подтверждает, что

Хангельдиев Мейлис

успешно завершил/а курс

Основы нанофизики

Старший преподаватель Института
физических исследований и технологий
Факультета физико-математических и
естественных наук РУДН



Плохов Дмитрий Игоревич, к.ф.-м.н.

<https://stepik.org/course/106839> | <https://stepik.org/cert/2289690>

13.12.2023



ПРИ-0093-25

ДИПЛОМ ПРИЗЕРА
УНИВЕРСИАДЫ RUDN-ОН ПО ПРЕДМЕТНОМУ НАПРАВЛЕНИЮ

Нанотехнологии и микросистемная техника

R U D N O N
RUDNON

НАГРАЖДАЕТСЯ

Хангельдиев Мейлис



Ректор

О.А. Ястребов

Москва, 2025



Российский университет
дружбы народов
RUDN University

БЛАГОДАРНОСТЬ

НАГРАЖДАЕТСЯ

Студенту Российского Университета Дружбы Народов имени Патриса Лумумбы

Хангельдиеву Мейлису

За ответственную и качественную работу,
а также активное участие на
международном молодежном форуме
“Дружба народов”

Директор Инженерной Академии



Разумный. Ю.Н.



Сертификат

Настоящий сертификат подтверждает, что

Хангельдиев Мейлис

В рамках обучения по программе:

«2023 Технологии и практика программирования на языке Python (для технических специальностей)»

(Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов») прошел (-ла) ассесмент по компетенциям, указанным в приложении.

Образцова Мария

Директор института дополнительного образования
АНО ВО «Университет Иннополис»

27.05.2024



Приложение

- Применяет принципы и основы алгоритмизации - Продвинутый
- Применяет языки программирования для решения профессиональных задач - Продвинутый

Образцова Мария

Директор института дополнительного образования
АНО ВО «Университет Иннополис»

27.05.2024

Сертификат Участника

Награждается

Хангельдиев Мейлис

Хакатон Т1. Москва

Задача: «Self-Deploy: CI/CD без DevOps»

Д. С. Харитонов
Генеральный директор
ИТ-холдинга Т1





汉语水平考试

Chinese Proficiency Test

HSK (四级) 成绩报告

HSK (Level 4) Examination Score Report

姓名: Hangeldiyev Meylis
Name

性别: 男 国籍: 土库曼斯坦
Gender Nationality

考试时间: 2019 年 05 月 11 日
Examination Date Year Month Day

编号: H41905035991
No.

准考证号: H41906899703500043
Admission Ticket Number



	满分 Full Score	你的分数 Your Score
听力 Listening	100	83
阅读 Reading	100	78
书写 Writing	100	52
总分 Total Score	300	213

听力 Listening	阅读 Reading	书写 Writing	总分 Total Score	百分等级 Percentile Rank
100	99	94	287	99%
93	92	83	262	90%
88	88	76	247	80%
83	82	72	235	70%
80	78	67	222	60%
76	71	64	209	50%
70	65	59	195	40%
64	58	55	179	30%
58	50	50	162	20%
50	40	43	139	10%

总分180分为合格 (Passing Score: 180)



中国 · 北京
Beijing · China



Confucius Institute Headquarters