

ЕВРОПЕЙСКИ ФОРМАТ НА АВТОБИОГРАФИЯ



ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Име	Гулямова Дилнора Ергашевна
Адрес	ул., Дъбница №18, вх1 ет3 ап 5 гр. София 1756, България
Телефон	+359 2 884439990
E-mail	dilnorag@gmail.com
Гражданство	Русия
Дата на раждане	10. 08. 1960

ТРУДОВ СТАЖ

- Дати (от-до)
 - Име и адрес на работодателя
 - Вид на дейността или сферата на работа
 - Заемани длъжности
 - Основни дейности и отговорности
 - Дати (от-до)
 - Име и адрес на работодателя
 - Вид на дейността или сферата на работа
 - Заемана длъжност
 - Основни дейности и отговорности
 - Дати (от-до)
 - Име и адрес на работодателя
 - Вид на дейността или сферата на работа
 - Заемана длъжност
 - Основни дейности и отговорности
 - Дати (от-до)
 - Име и адрес на работодателя
 - Вид на дейността или сферата на работа
 - Заемана длъжност
 - Основни дейности и отговорности
- 2005 – до сега
Институт по Микробиология, БАН, 1113, София, ул. „Акад. Г. Бончев” бл. 26.
Научна изследователска дейност по биоразнообразие и филогенетика на дрожди в избрани екосистеми.
2005-31.07. 2015 -специалист. 01.08.2015 до сега -асистент.
Провеждане на на научна-изследователска дейност, участие в изготвянето и работата по научни проекти и научни статии.
- 2000-2002.
Rensselaer Polytechnic Institute , 110 Eighth Street, Troy, NY, USA 12180-3590.
Участие в научно –изследователски проект „Изследване на култивиреми и не култивиреми микроорганизми в езеро Джордж, Ню Йорк”.
Изследовател-постдокторант.
Провеждане на на научна-изследователска дейност, участие в изготвянето и работата по научни проекти и научни статии.
- 1995-1998.
(Agro)industrial fungi & yeasts collection, Place Croix du Sud 3, B-1348 Louvain-la-Neuve.
Работа по научно –изследователски проекти: “Молекулярна идентификация и Филогенетичен анализ на дрожди от родове *Saccharomyces u Lipomyces*”.
Изследовател-постдокторант.
Провеждане на на научна-изследователска дейност, участие в изготвянето и работата по научни проекти и научни статии.
- 1990-1995
Институт по физиология и биохимия на микроорганизми, РАН, Росийска колекция на микроорганизми, Проспект Науки 9, Пушино 142290, Русия.
Работа по научно –изследователски проект: “Използване на генетични методи за бърза идентификация на микроорганизми”.
Младши научен сътрудник.
Провеждане на на научна-изследователска дейност, участие в изготвянето и работата по научни проекти и научни статии.

ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

1977-1982. Университет в г. Самарканд, специалност биолог, преподавател по биология и химия. Дипломна работа “Секвенционен анализ на γ -кристалини”, изработена в Лаборатория на химия на белтъци, Институт на белтъци РАН, Пущино, Московска област, Русия.

1982-1985. Специализация в лаборатория на нуклеопротеини, Институт на белтъци РАН, Пущино, Московска област, Русия. Тема: „Молекулярни методи за изследване на рибозомна структура”.

1985-1989. Докторант, лаборатория на нуклеопротеини, Институт на белтъци РАН, Пущино, Московска област, Русия. Тема: “Изследване на транслиращи рибозоми избирателно маркирани с деутерий с метод на малко ъглово разсейване на неутрони”.

МАЙЧИН ЕЗИК

ДРУГИ ЕЗИЦИ

- Четене
- Писане
- Разговор

Узбекски

Руски

Отлично

Отлично

Отлично

- Четене
- Писане
- Разговор

Английски

Отлично

Добро

Добро

- Четене
- Писане
- Разговор

Български

Добро

Основно

Добро

- Четене
- Писане
- Разговор

Френски

Добро

Основно

Добро

СТИПЕНДИИ И ГРАНТЫ

1994 стипендия от Католически Университет Лоуван, Белгия

2000-2002 стипендия от фондация „Елен Фролик”, САЩ

2007 изследователски грант по програма FP6 Кордис, Холандия

2010 стипендия от Френска общност, Валония

2011 изследователски грант по програма FP7 Кордис, Холандия

СОЦИАЛНИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

Ефективна работа в екип, добри комуникативни умения.

ЛАБОРАТОРНИ УМЕНИЯ

Микробиология

Асептични и стерилни методи, посявка на микроорганизми. Изолиране и пречистване до чисти култури на микроорганизми от храни, растения и други източници. Оптична микроскопия.

Биохимия

Пречистване и изолиране на белтъци, SDS-електрофорез, Western блот . Спектроскопия. Ултрацентрифугиране. Изолиране на рибозоми и рибозомни субединици. Хроматографски методи за анализ

Молекулярна биология

PCR. ДНК/РНК, гел електрофорез. Екстракция и пречистване на плазмиди. Рестрикция и клониране. Анализ на ДНК секвенции. Филогенетичен анализ. Клониране. Трансформация.

**ТЕХНИЧЕСКИ УМЕНИЯ И
КОМПЕТЕНЦИИ**

Microsoft Office, Power Point, DNASTar, Clustal W.
Умения за работа с лабораторна апаратура.

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

Лица за препоръки:

1. Д-р АЛЕКСЕЙ ФОМЕНКОВ, Биолабс , Бостон, МА, САЩ
2. Д-р ВЛАДИМИР ЛЕОНТЬЕВ, СИГМА АЛДРИЧ, СЕНТ ЛУИС, МО, САЩ
3. Д-р АЛЕКСАНДР МЕЛКОЗЕРНОВ, УНИВЕРСИТЕТ В Г. ТАМПА, АЗ, САЩ