

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Кафедра общей и биологической химии**



Научно-практическая онлайн-конференция

**«МОЛЕКУЛЯРНАЯ БИОЛОГИЯ И ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОЙ
МЕДИЦИНЕ»**

ИНФОРМАЦИЯ О КОНФЕРЕНЦИИ	ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ																
<p>Дагестанский государственный медицинский университет приглашает Вас принять участие в научно-практической онлайн-конференции на тему «Молекулярная биология и генетические технологии в персонализированной медицине», которая проводится в рамках реализации гранта Главы РД по науке, технике и инвестициям. Конференция состоится 26 ноября в 11:00. Место проведения: г. Махачкала, пр. И. Шамиля 44, учебно-лабораторный корпус ДГМУ, кафедра общей и биологической химии.</p>	<p align="center">«СОВРЕМЕННЫЕ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ САХАРНОГО ДИАБЕТА» Михайлов Б.Е. ФГБОУ ВО «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Минздрава России Текст, текст, текст</p>																
УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ	ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ																
<p>1. Оформить статью и анкету в строгом соответствии с требованиями. 2. Отправить до 20 ноября 2022 г. включительно на: E-mail: dgmikonferens@mail.ru следующие материалы: а) статью, оформленную в соответствии с требованиями; б) анкету, оформленную по образцу.</p>	<p>1. Ответственность за освещение материалов несут авторы статей. 2. Статья будет напечатана в авторской редакции, поэтому она должна быть тщательно подготовлена.</p>																
АНКЕТА УЧАСТНИКА КОНФЕРЕНЦИИ	<p>3. ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ: Формат текста – Microsoft Word (doc, docx) Формат страницы: А4 (210x297 мм); Ориентация - книжная; Поля (верхнее, нижнее, левое, правое) по 20 мм; Шрифт: размер (кегель) — 14; Тип шрифта: Times New Roman; Межстрочный интервал – полуторный.</p> <p>В тексте допускаются рисунки и таблицы.</p>																
<table border="1"> <tr><td>Фамилия, имя отчество автора (полностью)</td><td></td></tr> <tr><td>Место работы</td><td></td></tr> <tr><td>Должность, звание</td><td></td></tr> <tr><td>Контактный телефон</td><td></td></tr> <tr><td>E-mail</td><td></td></tr> <tr><td>Тема статьи</td><td></td></tr> <tr><td>Количество страниц статьи</td><td></td></tr> <tr><td>Адрес</td><td></td></tr> </table>	Фамилия, имя отчество автора (полностью)		Место работы		Должность, звание		Контактный телефон		E-mail		Тема статьи		Количество страниц статьи		Адрес		<p>4. ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА оформляется в конце текста под названием «Список используемой литературы».</p> <p>По всем вопросам обращаться к доценту кафедры общей и биологической химии ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России Магомедовой Мадине Алиасхабовне по адресу: 367000, Республика Дагестан, г. Махачкала, пр. И. Шамиля 44, учебно-лабораторный корпус ДГМУ, кафедра общей и биологической химии. *Телефон для контактов: 89285761174</p> <p align="center"><u>БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА УЧАСТИЕ !!!</u></p>
Фамилия, имя отчество автора (полностью)																	
Место работы																	
Должность, звание																	
Контактный телефон																	
E-mail																	
Тема статьи																	
Количество страниц статьи																	
Адрес																	
<p>Ключевые тематические направления конференции: 1. Генетические и омиксные технологии в биологии и медицине 2. Стволовые клетки и регенеративная медицина 3. Клеточные и молекулярные основы патологии 4. Молекулярные и генетические основы патологий 5. Молекулярная биология 6. Физические основы функционирования биологических систем 7. Генетика человека и патологии 8. Геномика 21 века - от исследования геномов к генетическим технологиям 9. Генные и клеточные технологии в моделировании и терапии заболеваний человека</p>																	