

**НАО «КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. АЛЬ-ФАРАБИ»
ФАКУЛЬТЕТ БИОЛОГИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ
КАФЕДРА МОЛЕКУЛЯРНОЙ БИОЛОГИИ И ГЕНЕТИКИ**

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО МЕЖДУНАРОДНОГО КРУГЛОГО
СТОЛА «МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГЕНЕТИЧЕСКИХ
ПРОЦЕССОВ: РЕАЛЬНОСТЬ И ПЕРСПЕКТИВЫ», ПОСВЯЩЕННОГО
70-ЛЕТИЮ БИЯШЕВОЙ ЗАРЕМЫ МАРАТОВНЫ**



Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие и выступить с докладом на международном круглом столе **«Междисциплинарные исследования генетических процессов: реальность и перспективы»**, посвященном 70-летнему юбилею ветерана кафедры молекулярной биологии и генетики, кандидата биологических наук, доцента **Бияшевой Заремы Маратовны**

Круглый стол состоится 25 января 2023 года в 409 каб. библиотеки аль-Фараби, КазНУ им. аль-Фараби

Ждем Вас!

Организационный комитет

Организаторы круглого стола:

НАО «Казахский Национальный Университет имени аль-Фараби»

Факультет биологии и биотехнологии

Кафедра молекулярной биологии и генетики

Организационный комитет:

Туймебаев Жансеит Кансейтулы – Председатель Правления-Ректор «НАО КазНУ им. аль-Фараби», д.ф.н., профессор;

Жакыпова Фатима Надыровна – Член Правления-проректор по академическим вопросам;

Увалиева Асель Бекболатовна – Член Правления-проректор по операционной деятельности;

Какимжанов Еркин Хамитович – Директор департамента по науке и инновационной деятельности;

Заядан Болатхан Казыханович – декан факультета биологии и биотехнологии, д.б.н., профессор, академик НАН РК;

Бисенбаев Амангельды Куанбаевич – директор НИИ проблем биологии и биотехнологии, д.б.н., профессор, академик НАН РК;

Садвакасова Асемгуль Каликумаровна – заместитель декана по научно-инновационной работе и международным связям, к.б.н., и.о. профессора;

Жунусбаева Жазира Кабуловна – заведующий кафедрой молекулярной биологии и генетики, к.б.н., доцент;

Айташева Зауре Гайнетдиновна – профессор кафедры молекулярной биологии и генетики, д.б.н.;

Калимагамбетов Айткали Мажитович – старший преподаватель кафедры молекулярной биологии и генетики, к.б.н.;

Ловинская Анна Владимировна – заместитель заведующего кафедрой молекулярной биологии и генетики по учебной, методической и воспитательной работе, PhD;

Жусупова Айжан Избасаровна – заместитель заведующего кафедрой молекулярной биологии и генетики по научно-инновационной деятельности и международному сотрудничеству, PhD;

Ыргынбаева Шынар Мухамеджановна – старший преподаватель кафедры молекулярной биологии и генетики, к.б.н.;

Суворова Мария Александровна – старший преподаватель кафедры молекулярной биологии и генетики, PhD;

Куанбай Әйгерім Құрманбекқызы – преподаватель кафедры молекулярной биологии и генетики, PhD;

Ертаева Бибинур Абдуманоповна – старший преподаватель кафедры молекулярной биологии и генетики;

Сербаева Акерке Дуйсенбековна – старший преподаватель кафедры молекулярной биологии и генетики;

Лебедева Лина Павловна – преподаватель кафедры молекулярной биологии и генетики.

Дата проведения: 25 января 2023 года

Место проведения: конференц-зал №3 (409 каб.), Библиотека аль-Фараби

Формат: гибридный (оффлайн+онлайн, Zoom)

Рабочие языки круглого стола: казахский, русский, английский

Длительность доклада: 10-15 минут

Время проведения: 9:30-13:00

Регистрация: 9:00-9:30

Направления работы круглого стола:

1. Образовательные технологии для междисциплинарных исследований
2. Генетические технологии в современной науке и производстве

Подтвержденные спикеры:

Бияшев Руслан Маратович – Менеджер по исследованиям, Политехнический Институт, Университет Виргинии, США

Миталипов Шухрат Музапарович – Руководитель Центра эмбриональной клеточной и генной терапии, Орегонский университет здоровья и науки, США

Сеитова Алмагуль Молдакасымовна – Старший научный сотрудник, Руководитель группы, Школа медицины, Университет Торонто, Канада

Димаков Сергей Анатольевич – Директор ФГ БУН «Институт молекулярной и клеточной биологии» СО РАН, Россия

Джансугурова Лейла Булатовна – к.б.н., профессор кафедры молекулярной биологии и генетики факультета биологии и биотехнологии НАО «КазНУ им. аль-Фараби», главный научный сотрудник лаборатории популяционной генетики РГП «Институт генетики и физиологии» КН МНВО РК (Алматы, Казахстан)

Богуспаев Карим Касымович – д.б.н., доцент кафедры биотехнологии факультета биологии и биотехнологии, заведующий лабораторией экологической биотехнологии НИИ Проблем экологии, КазНУ им. аль-Фараби

Курманбаева Меруерт Сакеновна – д.б.н., профессор, заведующая кафедрой биоразнообразия и биоресурсов факультета биологии и биотехнологии, КазНУ им. аль-Фараби.

Модератор круглого стола: **Айташева Зауре Гайнетдиновна** – д.б.н., профессор кафедры молекулярной биологии и генетики факультета биологии и биотехнологии, КазНУ им. аль-Фараби.

В качестве докладов на круглом столе могут быть представлены научные работы теоретического и прикладного характера, информация о научных изобретениях, образовательных программах и тенденциях науки и образования в области генетики и междисциплинарных исследований.

Материалы круглого стола будут опубликованы в электронном сборнике (с присвоением ISBN) и размещены на сайте www.kaznu.kz

Желающих принять участие в работе круглого стола просим заполнить следующую форму и выслать материалы для публикации до **05.01.2023** года техническому секретарю Қуанбай Әйгерім Құрманбекқызы на kuanbai.aigerim93@gmail.com

Регистрационная форма участника	
ФИО (полностью)	
Место учебы или работы	
Должность (для студентов – курс)	
Ученая степень (при наличии)	
Контактная информация (e-mail, тел.):	
Научный руководитель (для студентов)	
Форма участия (устный доклад: онлайн/оффлайн либо без устного доклада), ФИО докладчика	

В теме письма указать: Круглый стол_Генетика_2023_ФИО первого автора. Файл материалов также необходимо обозначить по фамилии первого автора.

Стоимость за публикацию одного материала составляет 3000 тенге. Данную сумму необходимо перечислить на: Сербаета Акерке Дуйсенбековна, АО Kaspi Bank, CASPKZKA, KZ65722C000017038589, сот. 8(702)3732848. Чек об оплате необходимо приложить к направляемому письму вместе со справкой об антиплагиате (рекомендуемый ресурс для проверки www.antiplagiat.ru).

Материалы должны быть оформлены следующим образом:

- Текст на одном из рабочих языков круглого стола (указаны выше) должен быть набран в текстовом редакторе Microsoft Word (docx) шрифтом Times New Roman, 12 (кроме: ФИО, аффилиация авторов, e-mail докладчика, список литературы внизу всего текста – Times New Roman, 11);
- Заголовки разделов выделяются жирным шрифтом, рекомендуется выделение отдельных слов (в частности, подзаголовков и слов латинского происхождения) курсивом;
- Поля страницы по 20 мм; межстрочный интервал одинарный; абзацный отступ – 1 см; выравнивание текста – по ширине;
- Между основными разделами документа идет отступ в 1 строку;
- Объем материалов не должен превышать 2500 слов (не более 5 страниц);
- В материалах конференции должно быть не более 3 рисунков и/или двух таблиц (без искусственного увеличения размера). Подписи к таблицам оформляются как **Таблица 1** сверху, подписи к рисункам как **Рисунок 1** снизу по центру, и обязательно указываются в основном тексте. Рисунки должны быть в формате .jpg с разрешением не менее 300 dpi;
- Формулы, если они есть рекомендуется набрать в редакторе формул MS equation 3.0 или в программе MATH TYPE;

- Допускаются отсылки к ранее опубликованным со стороны исследовательской группы работами (при условии включения в список литературы);
- Студентам в конце материалов необходимо указать ФИО, ученую степень, ученое звание и место работы научного руководителя;
- Также отметить, если работа была выполнена в рамках грантового финансирования (финансирующий орган, годы, идентификационный номер проекта)

Примеры оформления ссылок:

Статья в международном журнале:

Campry TS, Anders T. (1987) SNAP receptors implicated in vesicle targeting and fusion. *Environ Pollut*, 43:195-207. [https://doi.org/10.1016/0269-7491\(87\)90156-4](https://doi.org/10.1016/0269-7491(87)90156-4) (eng.)

В случае, где применимо, указать квартиль, импакт-фактор журнала

Статья в русскоязычном журнале, не имеющая англоязычной версии:

Ivanova TV, SamoiloVA NF (2009) *Electrochemical Energetics [Elektrohimicheskaya energetika]* 9:188-189 (rus.)

Книги:

Mirsal I.A. (2008) *Soil pollution: origins, monitoring and remediation, second edition*, 309 p. Springer, Germany. ISBN: 978-3-540-70777-6

Материалы конференции:

Monin SA (2012) *Treatment techniques of oil-contaminated soil and water aquifers. Proceedings of International conference on water resources and arid environment*, P.123

Патенты:

Barin AB, Mukamedzhan NT (2000) A method for determination of 1,1-dimethylhydrazine and nitrosodimethylamine [Metodopredeleniya 1,1-dimetilgidrazina initrosodimetilamina]. Preliminary Patent of the Republic of Kazakhstan [Predvaritelnyi patent Respubliki Kazakhstan]. (rus.)

Стандарты, ГОСТы:

RMG 61-2003. Indexes of accuracy, precision, validity of the methods of quantitative chemical analysis, methods of evaluation [GSI. Pokazateli tochnosti, pravilnosti, retsizionnosti metodik kolichestvennogo himicheskogo analiza. Metody otsenki]. Moscow, Russia, 2003 (rus.).

Качество материалов – ответственность авторов. Организационный комитет оставляет за собой право отклонения материалов, заявленных вне основных направлений работы круглого стола и не удовлетворяющих вышеперечисленным требованиям. Организационный комитет не предполагает редактирования текста материалов докладов. От одного автора принимается не более трех публикаций.

2 лучших доклада молодых ученых (по результатам рассмотрения комиссией из членов Организационного комитета) будет рекомендовано к представлению в рамках круглого стола.