

## Публикации

1. Балановская Е.В., Балаганская О.А., Дамба Л.Д., Дибирова Х.Д., Агджоян А.Т., Богунов Ю.В., А.Т., Жабагин М.К., **Исакова, Ж.Т.**, Лавряшина М.Б., Балановский О.П. Влияние природной среды на формирование генофонда тюркоязычного населения гор и степных предгорий Алтая-Саян, Тянь-Шаня и Памира. // Вестник Московского университета. Серия XXIII Антропология. 2014. № 2: С.46–55.
2. Mizuno S, Ishizaki T, Toga H, Sakai A, **Isakova J**, Taalaibekova E, Baiserkeev Z, Kojonazarov B, Aldashev A. Endogenous Asymmetric Dimethylarginine Pathway in High Altitude Adapted Yaks. // Biomed Res Int. 2015 ;196904
3. Ж.Т. Исакова, О.С. Лунегова, Э.Т. Талайбекова, Д.А. Асамбаева, А.С. Керимкулова А.А. Алдашев Ассоциация полиморфного маркера G276T гена адипонектина с развитием метаболического синдрома у пациентов киргизской национальности. // Терапевтический архив 2015. №10, С.85-91.
4. Лунегова О.С., Керимкулова А.С., Миррахимов А.Э., Залеская Ю.В., Набиев М.П., Абилова С.С., Неронова К.В., Исакова Ж.Т., Алдашев А.А., Миррахимов Э.М. Связь T455C полиморфизма гена аполиipoproteина С-III с инсулинорезистентностью и компонентами метаболического синдрома. // Кардиология, 2015. № 6. С.47-53.
5. Ж.Т. Исакова., Э.Т.Талайбекова., О.С.Лунегова., Д.А.Асамбаева., А.С. Керимкулова., А.А.Алдашев. Ассоциация полиморфного маркера G276T гена адипонектина с абдоминальным ожирением в киргизской популяции. Проблемы эндокринологии. 2015. Том 61, № 1 . С. 46-50.
6. Ж.Т. Исакова, К.Б. Макиева, Э.Т.Талайбекова, Д.А.Асамбаева, Б.Б. Султангазиева, А.А. Алдашев. Ассоциация полиморфного локуса Arg399Gln гена XRCC1 с раком молочной железы у женщин киргизской национальности». Вопросы онкологии. 2015. №6. С. 941-944.
7. Ж.Т. Исакова, Э.Т. Талайбекова, Д.И. Исабаева, О.С. Лунегова, А.С. Керимкулова, Д.А. Асамбаева, А.А. Алдашев. Ассоциация полиморфного маркера Glu23Lys гена KCNJ11 с сахарным диабетом 2 типа в киргизской популяции. // Проблемы эндокринологии. 2015. Том 61, № 5 . С. 26-29.