Разработана методология медицинского использования радиоиммунологического определения кортизола, прогестерона, инсулина, тироксина, эстриола и ферритина.

Под его руководством защищены 89 кандидатских и 8 док-

торских диссертаций.

В рамках Международной программы "Диабет" проф. А. С. Аметовым создана и функционирует сеть учебно-консультативных центров по сахарному диабету в 37 городах России и СНГ. Профессор А. С. Аметов — председатель специализирован-

ного совета РМАПО Д 208.071.05, президент Международной

программы "Диабет", член президиума Всероссийского общества эндокринологов, член Европейской ассоциации по изучению диабета, главный редактор двух международных журналов: "Диабет. Образ жизни" и "Диабетография", член редколлегий и редсоветов журналов "Остеопороз и остеопатия", "Сахарный диабет", "Клиническая тиреоидология", "Consillium Medicum".

Сотрудники проф. А. С. Аметова сердечно поздравляют юбиляра, желают ему отличного здоровья и высокой научно-трудовой активности

## УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ "ПРОБЛЕМЫ ЭНДОКРИНОЛОГИИ В 2006 г.

## Клиническая эндокринология

Аверьянов А. П. Вегетативный гомеостаз и особенности адапта-

ции у детей с ожирением 6, 21—26 Астафьева Л. И., Марова Е. И., Кадашев Б. А., Коршунов А. Г. Сравнительное исследование пролактинсекретирующих и гормонально-неактивных аденом гипофиза у больных с умеренной гиперпролактинемией, 3, 30—33 Асфандиярова Н. С., Шатров В. В., Гарипов Г. К. Сенсибилиза-

ция лимфоцитов к антигенам вирусов семейства Рагатухо-

viridae при сахарном диабете 6, 18-21

Бровкина А. Ф., Стоюхина А. С. Классификация эндокринной

офтальмопатии, 5, 11-14

- Бутнориене Ю., Норкус А., Шульцайте Р. Распространенность сахарного диабета 2-го типа и других нарушений углеводного обмена в одном из районов Литовской Республики 3, 17-
- Вассерман Л. И., Трифонова Е. А., Щелкова О. Ю. Эмоциоанльно-личностные факторы формирования отношения к болезни у больных сахарным диабетом 1-го типа, 1, 6-10

Вербовой А. Ф., Абдалкина Е. Н. Влияние нарушенного углеводного

обмена на течение ишемической болезни сердца 5, 17—20 Герасимов Г. А., Иванова Л., Назаров А., Назаров Ч., Оразов А., Тураева Ш., Хасанова Д. Устранение дефицита йода в питании населения Туркменистана путем всеобщего йодирования пищевой поваренной соли: результаты национального репрезентативного исследования 2004 г. 4, 13—16 Голихина Т. А., Матулевич С. А., Шумливая Е. О. Скрининг на

- врожденный гипотиреоз в Краснодарском крае 6, 34—36 Древаль А. В., Шестакова Т. П., Нечаева О. А. Эффективность йодной профилактики у беременных с диффузным нетоксическим зобом в районе с легким йодным дефицитом 1, 19-
- Древаль А. В. Нарушенный баланс глюкозы и семь подтипов сахарного диабета, выявляемые с помощью внутривенного теста толерантного к глюкозе 6, 3-10

Емельянов A. O. Опыт применения помповой терапии и CGMS

в практической диабетологии 3, 10—12 Иловайская И. А., Молитвословова Н. Н., Марова Е. И., Дзеранова Л. К., Арапова С. Д., Астафьева Л. И., Кадашев Б. А., Мельниченко Г. А. Медикаментозное лечение акромегалии: результаты длительного применения сандостатина ЛАР 4, 34 - 38

Касаткина Э. П. Актуальные проблемы тиреоидологии: профилактика йоддефицитных заболеваний 6, 30-33

- Кравец Е. Б., Юрченко Е. В., Фрейдин М. Б., Самойлова Ю. Г., Солодилова Е. А. Взаимосвязь J/D-полиморфизма гена АСЕ и Т174М-полиморфизма гена AGT с диабетическими микроангиопатиями у детей и подростков 1, 3-6
- Кравец Е. Б., Рязанцева Н. В., Яковлева Н. М., Чудакова О. М. Патология мембраны тромбоцитов при сосудистых осложнениях сахарного диабета 1-го типа 6, 10-14

Кураева Т. Л. Аналоги инсулина в лечении сахарного диабета у детей и подростков 3, 13-17

- Малиевский О. А., Мурзабаева С. Ш., Климентьева М. М. Экономические аспекты неонатального скрининга на гипотиреоз 5, 3-5
- Марова Е. И., Гончаров Н. П., Колесникова Г. С., Арапова С. Д. Влияние десмопрессина на продукцию кортикостероидов у
- больных с различными формами гиперкортицизма 1, 14—18 Марова Е. И., Арапова С. Д., Трунин Ю. К., Колесникова Г. С. Ранние и отдаленные результаты нейрохирургического лечения болезни Иценко—Кушинга 4, 16—21

- Метревели Д. С., Сулханишвили М. З., Маргвелашвили М. З. Распространенность ретинопатии среди больных сахарным
- диабетом 2-го типа 4, 6-8 Мычка В. Б., Масенко В. П., Чазова И. Е. Особенности терапевтического подхода к лечению артериальной гипертонии у пациентов с инсулинорезистентностью 5, 5—10
- Насирова У. Ф. Влияние дефицита йода на состояние щитовидной железы и нервно-психическое развитие детей с неонатальным транзиторным гипотиреозом 5, 15-17
- Новицкий В. В., Кравец Е. Б., Колосова М. В., Степовая Е. А., Юрченко Е. В., Кошевец Т. Ю. Липидный спектр мембран

эритроцитов при сахарном диабете у детей 4, 3—6 Овсепян М. Р., Бояджян А. С., Оганесян Л. П. Активация системы комплемента по классическому и альтернативному пути при длительном течении сахарного диабета 2-го типа 6, 14-17

Панфилова Е. В., Карева М. А., Колесникова Г. С., Яровая И. С., Иванова О. Н., Атаманова Т. М., Прокофьев С. А., Семичева Т. В., Рубцов П. М., Петеркова В. А. Неклассическая форма врожденной дисфункции коры надпочечников у девочек-подростков 5, 26-31

Поляруш Н. А., Дворяшина И. В., Мочалов А. А., Феликсова И. В. Постпрандиальная липемия и инсулинемия у женщин с ожирением и желчно-каменной болезнью 6, 26—30

- Пронин В. С., Агаджанян С. Э., Гитель Е. П., Молитвословова Н. Н., Марова Е. И., Алексеева Т. М., Анциферов М. Б. Особенности клинического течения акромегалии и лечебной тактики в зависимости от возраста пациентов при начале заболевания 3, 33-40
- Самсонова Л. Н., Ивахненко В. Н., Пыков М. И., Науменко Л. Л., Ибрагимова Г. В., Рябых Г. В., Евдокимова Ю. А., Касаткина Э. П. Йодная профилактика и состояние здоровья детей первого года жизни, проживающих в промышленном мегаполисе с легким дефицитом йода 6, 36-39
- Сахнов С. Н., Гамзатов О. Г., Битюков Ю. В., Малафеев А. В., Муратов А. В., Мирошникова В. Ю., Мова Т. А. Офтальмохирургическая помощь больным сахарным диабетом в Краснодарском филиале ГУ МНТК "Микрохирургия глаза" 3, 7—
- Семичева Т. В., Горельшев С. К. Гамартомы гипоталамуса у детей 4, 21—27 Сидоров П. И., Соловьев А. Г., Новикова И. А., Мулькова Н. Н.
- Внутренняя картина болезни при сахарном диабете и ее зависимость от психодинамических особенностей нервной системы 3, 3-
- Суплотова Л. А., Храмова Е. Б., Макарова О. Б., Южакова Н. Ю., Баркова Т. В., Михальчук В. В. Результаты неонатального скрининга врожденной дисфункции коры надпочечников 4,
- Тюльпаков А. Н., Калинченко Н. Ю., Кареева М. А., Петеркова В. А., Семичева Т. В., Свердлова П. С., Рубцов П. М. Липоидная гиперплазия надпочечников, обусловленная ранее неизвестными мутациями гена STAR 5, 21—26
- Уирт А. Снижение массы тела и улучшение состояния у больных с ожирением после применения препарата ксеникал (орлистат): XXL — исследование в сети первичной медицинской помощи 3, 21-25
- Ушакова О. В., Шапиро И. А. Фармакоэкономическое обоснование перевода больных сахарным диабетом 1-го типа на инсулиновый аналог короткого действия Аспарт (Новорапид®) 4, 9-12
- Чапова О. И., Болотова Н. В., Кац И. В. Особенности поражения центральной нервной системы у детей при сахарном диабете 1-го типа 1, 11-14