

# СОДЕРЖАНИЕ TABLE OF CONTENTS

ОБЗОРЫ		REVIEWS
Н.В. Лиходей, М.Ф. Калашникова, Е.М. Лиходей, В.В. Фадеев <b>АНАЛИЗ ФАКТОРОВ, ПРЕПЯТСТВУЮЩИХ ФОРМИРОВАНИЮ ПРИВЕРЖЕННОСТИ ЛЕЧЕНИЮ СРЕДИ БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ, И СТРАТЕГИЙ, СПОСОБСТВУЮЩИХ ЕЕ ПОВЫШЕНИЮ</b>	5	Likhodey NV, Kalashnikova MF, Likhodey EM., Fadeyev VV. <b>ANALYSIS OF THE FACTORS THAT PREVENT ADHERENCE TO TREATMENT IN PATIENTS WITH DIABETES MELLITUS AND THE STRATEGIES THAT CONTRIBUTE TO THE IMPROVEMENT IN ADHERENCE</b>
В.В. Салухов, Н.С. Ильинский, Е.В. Васильев, Р.Т. Сардинов, Д.В. Гладышев <b>ВОЗМОЖНОСТИ МЕТАБОЛИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ В ЛЕЧЕНИИ САХАРНОГО ДИАБЕТА 2 ТИПА У БОЛЬНЫХ С АЛИМЕНТАРНЫМ ОЖИРЕНИЕМ 1 СТЕПЕНИ</b>	15	Salukhov VV, Ilinskiy NS, Vasilev EV, Sardinov RT, Gladyshev DV. <b>POSSIBILITIES OF METABOLIC SURGERY FOR THE TREATMENT OF TYPE 2 DIABETES MELLITUS IN PATIENTS WITH GRADE 1 ALIMENTARY OBESITY</b>
ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ		ORIGINAL STUDIES
О.Н. Фазуллина, В.В. Климонтов, В.И. Коненков, А.В. Шевченко, В.Ф. Прокофьев, Я.А. Цепилов <b>АССОЦИАЦИИ ПОЛИМОРФИЗМОВ ГЕНОВ ЦИТОКИНОВ И МАТРИКСНЫХ МЕТАЛЛОПРОТЕИНАЗ С МИНЕРАЛЬНОЙ ПЛОТНОСТЬЮ КОСТНОЙ ТКАНИ У ЖЕНЩИН В ПОСТМЕНОПАУЗЕ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА</b>	26	Fazullina ON, Klimontov VV, Konenkov VI, Shevchenko AV, Prokofiev VF, Tsepilov YA. <b>ASSOCIATIONS OF POLYMORPHISMS IN THE GENE PROMOTERS OF CYTOKINES AND MATRIX METALLOPROTEINASES WITH BONE MINERAL DENSITY IN POSTMENOPAUSAL TYPE 2 DIABETIC WOMEN</b>
П.В. Попова, Е.С. Шилова, А.С. Ткачук, А.В. Дронова, А.Д. Анопова, А.Е. Николаева, Е.Н. Гринева <b>РЕФЕРЕНТНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ В ПЕРВОМ ТРИМЕСТРЕ БЕРЕМЕННОСТИ И РИСК РАЗВИТИЯ ГЕСТАЦИОННОГО САХАРНОГО ДИАБЕТА У ЖЕНЩИН САНКТ-ПЕТЕРБУРГА</b>	34	Popova PV, Shilova ES, Tkachuk AS, Dronova AV, Anopova AD, Nikolaeva AE, Grineva EN. <b>FIRST TRIMESTER THYROID FUNCTION IN PREGNANT WOMEN RESIDING IN SAINT PETERSBURG (RUSSIA): REFERENCE VALUES AND RISK OF GESTATIONAL DIABETES</b>
Д.Н. Губаева, Д.Н. Лаптев, А.Н. Тюльпаков, Л.М. Петрова <b>ТЯЖЕЛОЕ ТЕЧЕНИЕ НЕОНАТАЛЬНОГО САХАРНОГО ДИАБЕТА (СИНДРОМА УОЛКОТТА-РАЛЛИСОНА), ОБУСЛОВЛЕННОГО НОНСЕНС-МУТАЦИЕЙ В ПЕРВОМ ЭКЗОНЕ ГЕНА EIF2AK3</b>	42	Gubaeva DN, Laptev DN, Tiulpakov AN, Petrova LM. <b>SEVERE WOLCOTT-RALLISON SYNDROME DUE TO A NONSENSE MUTATION IN THE FIRST EXON EIF2AK3</b>
Л.С. Созаева, Л.И. Зильберман, Г.Н. Светлова, Е.А. Андрианова, М.А. Карева, О.Н. Иванова, С.М. Степанова, Л.В. Савельева1, А.Ю. Майоров, Е.А. Трошина, Е.М. Орлова, Э.С. Хусби, В.А. Петеркова <b>КЛИНИЧЕСКИЕ И ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ САХАРНОГО ДИАБЕТА У ПАЦИЕНТОВ С АУТОИММУННЫМ ПОЛИГЛАНДУЛЯРНЫМ СИНДРОМОМ 1 ТИПА В РОССИИ</b>	48	Sozaeva LS, Zilberman LI, Svetlova GN, Andrianova EA, Kareva MA, Ivanova ON, Stepanova SM, Savelyeva LV, Mayorov AY, Troshina EA, Orlova EM, Husebye E, Peterkova VA. <b>CLINICAL AND IMMUNOLOGICAL CHARACTERISTICS OF DIABETES MELLITUS IN PATIENTS WITH AUTOIMMUNE POLYGLANDULAR SYNDROME TYPE 1 IN RUSSIA</b>
В.А. Карпельев, Ю.И. Филиппов, А.В. Аверин, М.Д. Боярский, Д.А. Гаврилов <b>РАЗРАБОТКА И ПРОВЕРКА РАБОТЫ ПИД-РЕГУЛЯТОРА ДЛЯ ИСКУССТВЕННОЙ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ С ИНТРАПЕРИТОНЕАЛЬНЫМ ВВЕДЕНИЕМ ИНСУЛИНА</b>	58	Karpelyev VA, Philippov YI, Averin AV, Boyarskiy MD, Gavrilov DA. <b>DEVELOPMENT AND IN SILICO VALIDATION OF THE PID-ALGORITHM FOR THE ARTIFICIAL PANCREAS WITH INTRAPERITONEAL INSULIN DELIVERY</b>
НЕКРОЛОГ		OBITUARY
<b>ПАМЯТИ НИКОЛАЯ АЛЕКСЕЕВИЧА МУХИНА, 4.12.1936–28.01.2018</b>	66	<b>IN MEMORY OF PROFESSOR NIKOLAY A. MUKHIN</b>
НОВОСТИ		NEWS
<b>КОМПАНИЯ АБВОТТ ПОЛУЧИЛА В РОССИИ РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА FREESTYLE® LIBRE, РЕВОЛЮЦИОННУЮ СИСТЕМУ FLASH МОНИТОРИНГА ГЛЮКОЗЫ* ДЛЯ ЛЮДЕЙ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ</b>	69	<b>ABBOTT RECEIVED REGISTRATION CERTIFICATE FOR FREESTYLE® LIBRE IN RUSSIA – THE REVOLUTIONARY FLASH GLUCOSE MONITORING SYSTEM FOR PEOPLE WITH DIABETES</b>