

ЗМІСТ

НАЦІОНАЛЬНИЙ КОНСЕНСУС

Національний консенсус щодо ведення пацієнток у клімактерії 8

ГІНЕКОЛОГІЯ

Serum micro- and macroelements levels in women with PCOS associated with pelvic inflammatory disease 26

T.F. Tatarchuk, N.V. Kosei, H.V. Vetokh, S.V. Gunkov 26

Лечение остроконечных кондилом: фокус на вагинальном дисбиозе 30

І.В. Лахно 30

Новини гінекології 34

ВАГІТНІСТЬ ТА ПОЛОГИ

Мінеральний обмен при беременності и его адекватная коррекция 36

І.П. Мазур, Т.Ф. Татарчук, В.А. Габаль 36

Ефективність комбінованого застосування сублінгвальної та вагінальної форм мікронізованого прогестерону в терапії загрози передчасних пологів 41

О.В. Голяновський, А.М. Рубінштейн, М.А. Бачинська 41

Chromosomal abnormalities of embryos as a major factor recurrent spontaneous abortion after artificial and natural fertilization 48

K.P. Holovatiuk 48

РЕПРОДУКТОЛОГІЯ

Вплив дисфункції щитоподібної залози на репродуктивну систему жінки. Сучасні можливості фітотерапії 52

В.І. Паньків 52

Состояние симпато-адреналовой и вагоинсулярной систем, гормонального статуса у мужчин с хроническими аллергодерматозами 58

Н.Ю. Резниченко 58

Использование антиоксидантных комплексов витаминов и минералов в качестве прегравидарной подготовки супружеской пары 62

А.О. Исламова, О.А. Ефименко, Т.Ф. Татарчук 62

Новини репродуктології 67

ПУХЛИНИ ТА ПЕРЕДПУХЛИННА ПАТОЛОГІЯ

Мутації в генах BRCA1 та BRCA2 у хворих із первинно-множинними пухлинами 68

О.В. Палійчук 68

Клінічний досвід застосування різноманітних підходів до комплексної та превентивної терапії функціональних кіст яєчників 72

О.М. Макарчук, Н.І. Матвійків 72

Nitrosative status in benign epithelial cystic ovarian tumors of nonendometrioid origin 78

M.A. Lysenko, V.G. Dubinina, O.M. Nosenko 78

КЛІНІЧНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ

Психоемоційний стан жінок фертильного віку з порушеннями вегетативного гомеостазу, які перенесли артифіційний аборт 84

Вол.В. Подольський 84

ЗАПАЛЬНІ ЗАХВОРЮВАННЯ

Вибір препарата для леченія пацієнток з хроническими воспалительными заболеваниями органов малого таза 88

О.В. Грищенко, І.В. Лахно, В.І. Останина, Е.В. Милютин 88

Неспецифический вульвовагинит смешанной этиологии: местное лечение – терапия выбора 94

Л.В. Калугина, Т.Ф. Татарчук, І.Н. Шакало, Д.Г. Герман 94

Ефективность терапии трихомонадного колпита препаратами местного действия 101

Е.Ю. Ісаєва, А.В. Беседин 101

ЛАБОРАТОРНА ДІАГНОСТИКА

Недостаточность лютеиновой фазы: лабораторные аспекты диагностики 106

Мнение Практического комитета Американского общества репродуктивной медицины 106

О.В. Рыкова 106

ІНФОРМАЦІЙНИЙ ПРАКТИКУМ

Міжнародний ідентифікатор ORCID та його роль в інформаційно-комунікаційних технологіях 111

Р.В. Марушко 111

вале Сан

1 капсула містить: сухий екстракт кореня валеріані – 150мг
та сухий екстракт насіння грифонії – L-5-гідрокситріптофан – 100мг

Покращує сон природним шляхом



- Містить стандартизований екстракт кореня валеріані та незамінну амінокислоту L-5-HT
- Допомагає підтримувати сон природним шляхом
- Прискорює процес засинання
- Покращує якість сну

Valartin pharma

Інформація для професійної діяльності спеціалістів в галузі охорони здоров'я.
Використання державної санітарної епідеміологічної експертної №05-02-06/13598 від 01.04.2015

Склад: 1 капсула містить основні речовини: сухий екстракт насіння грифонії (*Glycyrrhiza uralensis*) – L-5-гідрокситріптофан – 100 мг; сухий екстракт кореня валеріані (*Valeriana officinalis*) – L-5-гідрокситріптофан – 150 мг; сухий екстракт кореня валеріані; лактоза моногідрат; матіні стерат; двохвіс кремнієво-хлоридний; карбонат, як додаткове джерело природного біологічно активного компоненту ефірної олії кореня валеріані, які містять монотерпенові (спіртові) ефірні олії, а саме: сесамін, валерианін, валерианол, валерианін-3-карбоксіат, валерианол-3-карбоксіат, валерианол-3-карбоксіат-5-карбоксіат та валерианол-3-карбоксіат-5-карбоксіат-7-карбоксіат; монотерпенові спирти, які містять валерианол, валерианол-3-карбоксіат та валерианол-3-карбоксіат-5-карбоксіат; валерианол-3-карбоксіат-7-карбоксіат; валерианол-3-карбоксіат-5-карбоксіат-7-карбоксіат; валерианол-3-карбоксіат-5-карбоксіат-7-карбоксіат-9-карбоксіат; валерианол-3-карбоксіат-5-карбоксіат-7-карбоксіат-9-карбоксіат; валерианол-3-карбоксіат-5-карбоксіат-7-карбоксіат-9-карбоксіат-11-карбоксіат; валерианол-3-карбоксіат-5-карбоксіат-7-карбоксіат-9-карбоксіат-11-карбоксіат-13-карбоксіат; валерианол-3-карбоксіат-5-карбоксіат-7-карбоксіат-9-карбоксіат-11-карбоксіат-13-карбоксіат-15-карбоксіат; валерианол-3-карбоксіат-5-карбоксіат-7-карбоксіат-9-карбоксіат-11-карбоксіат-13-карбоксіат-15-карбоксіат-17-карбоксіат; валерианол-3-карбоксіат-5-карбоксіат-7-карбоксіат-9-карбоксіат-11-карбоксіат-13-карбоксіат-15-карбоксіат-17-карбоксіат-19-карбоксіат; валерианол-3-карбоксіат-5-карбоксіат-7-карбоксіат-9-карбоксіат-11-карбоксіат-13-карбоксіат-15-карбоксіат-17-карбоксіат-19-карбоксіат-21-карбоксіат; валерианол-3-карбоксіат-5-карбоксіат-7-карбоксіат-9-карбоксіат-11-карбоксіат-13-карбоксіат-15-карбоксіат-17-карбоксіат-19-карбоксіат-21-карбоксіат-23-карбоксіат; валерианол-3-карбоксіат-5-карбоксіат-7-карбоксіат-9-карбоксіат-11-карбоксіат-13-карбоксіат-15-карбоксіат-17-карбоксіат-19-карбоксіат-21-карбоксіат-23-карбоксіат-25-карбоксіат; валерианол-3-карбоксіат-5-карбоксіат-7-карбоксіат-9-карбоксіат-11-карбоксіат-13-карбоксіат-15-карбоксіат-17-карбоксіат-19-карбоксіат-21-карбоксіат-23-карбоксіат-25-карбоксіат-27-карбоксіат; валерианол-3-карбоксіат-5-карбоксіат-7-карбоксіат-9-карбоксіат-11-карбоксіат-13-карбоксіат-15-карбоксіат-17-карбоксіат-19-карбоксіат-21-карбоксіат-23-карбоксіат-25-карбоксіат-27-карбоксіат-29-карбоксіат; валерианол-3-карбоксіат-5-карбоксіат-7-карбоксіат-9-карбоксіат-11-карбоксіат-13-карбоксіат-15-карбоксіат-17-карбоксіат-19-карбоксіат-21-карбоксіат-23-карбоксіат-25-карбоксіат-27-карбоксіат-29-карбоксіат-31-карбоксіат; валерианол-3-карбоксіат-5-карбоксіат-7-карбоксіат-9-карбоксіат-11-карбоксіат-13-карбоксіат-15-карбоксіат-17-карбоксіат-19-карбоксіат-21-карбоксіат-23-карбоксіат-25-карбоксіат-27-карбоксіат-29-карбоксіат-31-карбоксіат-33-карбоксіат; валерианол-3-карбоксіат-5-карбоксіат-7-карбоксіат-9-карбоксіат-11-карбоксіат-13-карбоксіат-15-карбоксіат-17-карбоксіат-19-карбоксіат-21-карбоксіат-23-карбоксіат-25-карбоксіат-27-карбоксіат-29-карбоксіат-31-карбоксіат-33-карбоксіат-35-карбоксіат; валерианол-3-карбоксіат-5-карбоксіат-7-карбоксіат-9-карбоксіат-11-карбоксіат-13-карбоксіат-15-карбоксіат-17-карбоксіат-19-карбоксіат-21-карбоксіат-23-карбоксіат-25-карбоксіат-27-карбоксіат-29-карбоксіат-31-карбоксіат-33-карбоксіат-35-карбоксіат-37-карбоксіат; валерианол-3-карбоксіат-5-карбоксіат-7-карбоксіат-9-карбоксіат-11-карбоксіат-13-карбоксіат-15-карбоксіат-17-карбоксіат-19-карбоксіат-21-карбоксіат-23-карбоксіат-25-карбоксіат-27-карбоксіат-29-карбоксіат-31-карбоксіат-33-карбоксіат-35-карбоксіат-37-карбоксіат-39-карбоксіат; валерианол-3-карбоксіат-5-карбоксіат-7-карбоксіат-9-карбоксіат-11-карбоксіат-13-карбоксіат-15-карбоксіат-17-карбоксіат-19-карбоксіат-21-карбоксіат-23-карбоксіат-25-карбоксіат-27-карбоксіат-29-карбоксіат-31-карбоксіат-33-карбоксіат-35-карбоксіат-37-карбоксіат-39-карбоксіат-41-карбоксіат; валерианол-3-карбоксіат-5-карбоксіат-7-карбоксіат-9-карбоксіат-11-карбоксіат-13-карбоксіат-15-карбоксіат-17-карбоксіат-19-карбоксіат-21-карбоксіат-23-карбоксіат-25-карбоксіат-27-карбоксіат-29-карбоксіат-31-карбоксіат-33-карбоксіат-35-карбоксіат-37-карбоксіат-39-карбоксіат-41-карбоксіат-43-карбоксіат; валерианол-3-карбоксіат-5-карбоксіат-7-карбоксіат-9-карбоксіат-11-карбоксіат-13-карбоксіат-15-карбоксіат-17-карбоксіат-19-карбоксіат-21-карбоксіат-23-карбоксіат-25-карбоксіат-27-карбоксіат-29-карбоксіат-31-карбоксіат-33-карбоксіат-35-карбоксіат-37-карбоксіат-39-карбоксіат-41-карбоксіат-43-карбоксіат-45-карбоксіат; валерианол-3-карбоксіат-5-карбоксіат-7-карбоксіат-9-карбоксіат-11-карбоксіат-13-карбоксіат-15-карбоксіат-17-карбоксіат-19-карбоксіат-21-карбоксіат-23-карбоксіат-25-карбоксіат-27-карбоксіат-29-карбоксіат-31-карбоксіат-33-карбоксіат-35-карбоксіат-37-карбоксіат-39-карбоксіат-41-карбоксіат-43-карбоксіат-45-карбоксіат-47-карбоксіат; валерианол-3-карбоксіат-5-карбоксіат-7-карбоксіат-9-карбоксіат-11-карбоксіат-13-карбоксіат-15-карбоксіат-17-карбоксіат-19-карбоксіат-21-карбоксіат-23-карбоксіат-25-карбоксіат-27-карбоксіат-29-карбоксіат-31-карбоксіат-33-карбоксіат-35-карбоксіат-37-карбоксіат-39-карбоксіат-41-карбоксіат-43-карбоксіат-45-карбоксіат-47-карбоксіат-49-карбоксіат; валерианол-3-карбоксіат-5-карбоксіат-7-карбоксіат-9-карбоксіат-11-карбоксіат-13-карбоксіат-15-карбоксіат-17-карбоксіат-19-карбоксіат-21-карбоксіат-23-карбоксіат-25-карбоксіат-27-карбоксіат-29-карбоксіат-31-карбоксіат-33-карбоксіат-35-карбоксіат-37-карбоксіат-39-карбоксіат-41-карбоксіат-43-карбоксіат-45-карбоксіат-47-карбоксіат-49-карбоксіат-51-карбоксіат; валерианол-3-карбоксіат-5-карбоксіат-7-карбоксіат-9-карбоксіат-11-карбоксіат-13-карбоксіат-15-карбоксіат-17-карбоксіат-19-карбоксіат-21-карбоксіат-23-карбоксіат-25-карбоксіат-27-карбоксіат-29-карбоксіат-31-карбоксіат-33-карбоксіат-35-карбоксіат-37-карбоксіат-39-карбоксіат-41-карбоксіат-43-карбоксіат-45-карбоксіат-47-карбоксіат-49-карбоксіат-51-карбоксіат-53-карбоксіат; валерианол-3-карбоксіат-5-карбоксіат-7-карбоксіат-9-карбоксіат-11-карбоксіат-13-карбоксіат-15-карбоксіат-17-карбоксіат-19-карбоксіат-21-карбоксіат-23-карбоксіат-25-карбоксіат-27-карбоксіат-29-карбоксіат-31-карбоксіат-33-карбоксіат-35-карбоксіат-37-карбоксіат-39-карбоксіат-41-карбоксіат-43-карбоксіат-45-карбоксіат-47-карбоксіат-49-карбоксіат-51-карбоксіат-53-карбоксіат-55-карбоксіат; валерианол-3-карбоксіат-5-карбоксіат-7-карбоксіат-9-карбоксіат-11-карбоксіат-13-карбоксіат-15-карбоксіат-17-карбоксіат-19-карбоксіат-21-карбоксіат-23-карбоксіат-25-карбоксіат-27-карбоксіат-29-карбоксіат-31-карбоксіат-33-карбоксіат-35-карбоксіат-37-карбоксіат-39-карбоксіат-41-карбоксіат-43-карбоксіат-45-карбоксіат-47-карбоксіат-49-карбоксіат-51-карбоксіат-53-карбоксіат-55-карбоксіат-57-карбоксіат; валерианол-3-карбоксіат-5-карбоксіат-7-карбоксіат-9-карбоксіат-11-карбоксіат-13-карбоксіат-15-карбоксіат-17-карбоксіат-19-карбоксіат-21-карбоксіат-23-карбоксіат-25-карбоксіат-27-карбоксіат-29-карбоксіат-31-карбоксіат-33-карбоксіат-35-карбоксіат-37-карбоксіат-39-карбоксіат-41-карбоксіат-43-карбоксіат-45-карбоксіат-47-карбоксіат-49-карбоксіат-51-карбоксіат-53-карбоксіат-55-карбоксіат-57-карбоксіат-59-карбоксіат; валерианол-3-карбоксіат-5-карбоксіат-7-карбоксіат-9-карбоксіат-11-карбоксіат-13-карбоксіат-15-карбоксіат-17-карбоксіат-19-карбоксіат-21-карбоксіат-23-карбоксіат-25-карбоксіат-27-карбоксіат-29-карбоксіат-31-карбоксіат-33-карбоксіат-35-карбоксіат-37-карбоксіат-39-карбоксіат-41-карбоксіат-43-карбоксіат-45-карбоксіат-47-карбоксіат-49-карбоксіат-51-карбоксіат-53-карбоксіат-55-карбоксіат-57-карбоксіат-59-карбоксіат-61-карбоксіат; валерианол-3-карбоксіат-5-карбоксіат-7-карбоксіат-9-карбоксіат-11-карбоксіат-13-карбоксіат-15-карбоксіат-17-карбоксіат-19-карбоксіат-21-карбоксіат-23-карбоксіат-25-карбоксіат-27-карбоксіат-29-карбоксіат-31-карбоксіат-33-карбоксіат-35-карбоксіат-37-карбоксіат-39-карбоксіат-41-карбоксіат-43-карбоксіат-45-карбоксіат-47-карбоксіат-49-карбоксіат-51-карбоксіат-53-карбоксіат-55-карбоксіат-57-карбоксіат-59-карбоксіат-61-карбоксіат-63-карбоксіат; валерианол-3-карбоксіат-5-карбоксіат-7-карбоксіат-9-карбоксіат-11-карбоксіат-13-карбоксіат-15-карбоксіат-17-карбоксіат-19-карбоксіат-21-карбоксіат-23-карбоксіат-25-карбоксіат-27-карбоксіат-29-карбоксіат-31-карбоксіат-33-карбоксіат-35-карбоксіат-37-карбоксіат-39-карбоксіат-41-карбоксіат-43-карбоксіат-45-карбоксіат-47-карбоксіат-49-карбоксіат-51-карбоксіат-53-карбоксіат-55-карбоксіат-57-карбоксіат-59-карбоксіат-61-карбоксіат-63-карбоксіат-65-карбоксіат; валерианол-3-карбоксіат-5-карбоксіат-7-карбоксіат-9-карбоксіат-11-карбоксіат-13-карбоксіат-15-карбоксіат-17-карбоксіат-19-карбоксіат-21-карбоксіат-23-карбоксіат-25-карбоксіат-27-карбоксіат-29-карбоксіат-31-карбоксіат-33-карбоксіат-35-карбоксіат-37-карбоксіат-39-карбоксіат-41-карбоксіат-43-карбоксіат-45-карбоксіат-47-карбоксіат-49-карбоксіат-51-карбоксіат-53-карбоксіат-55-карбоксіат-57-карбоксіат-59-карбоксіат-61-карбоксіат-63-карбоксіат-65-карбоксіат-67-карбоксіат; валерианол-3-карбоксіат-5-карбоксіат-7-карбоксіат-9-карбоксіат-11-карбоксіат-13-карбоксіат-15-карбоксіат-17-карбоксіат-19-карбоксіат-21-карбоксіат-23-карбоксіат-25-карбоксіат-27-карбоксіат-29-карбоксіат-31-карбоксіат-33-карбоксіат-35-карбоксіат-37-карбоксіат-39-карбоксіат-41-карбоксіат-43-карбоксіат-45-карбоксіат-47-карбоксіат-49-карбоксіат-51-карбоксіат-53-карбоксіат-55-карбоксіат-57-карбоксіат-59-карбоксіат-61-карбоксіат-63-карбоксіат-65-карбоксіат-67-карбоксіат-69-карбоксіат; валерианол-3-карбоксіат-5-карбоксіат-7-карбоксіат-9-карбоксіат-11-карбоксіат-13-карбоксіат-15-карбоксіат-17-карбоксіат-19-карбоксіат-21-карбоксіат-23-карбоксіат-25-карбоксіат-27-карбоксіат-29-карбоксіат-31-карбоксіат-33-карбоксіат-35-карбоксіат-37-карбоксіат-39-карбоксіат-41-карбоксіат-43-карбоксіат-45-карбоксіат-47-карбоксіат-49-карбоксіат-51-карбоксіат-53-карбоксіат-55-карбоксіат-57-карбоксіат-59-карбоксіат-61-карбоксіат-63-карбоксіат-65-карбоксіат-67-карбоксіат-69-карбоксіат-71-карбоксіат; валерианол-3-карбоксіат-5-карбоксіат-7-карбоксіат-9-карбоксіат-11-карбоксіат-13-карбоксіат-15-карбоксіат-17-карбоксіат-19-карбоксіат-21-карбоксіат-23-карбоксіат-25-карбоксіат-27-карбоксіат-29-карбоксіат-31-карбоксіат-33-карбоксіат-35-карбоксіат-37-карбоксіат-39-карбоксіат-41-карбоксіат-43-карбоксіат-45-карбоксіат-47-карбоксіат-49-карбоксіат-51-карбоксіат-53-карбоксіат-55-карбоксіат-57-карбоксіат-59-карбоксіат-61-карбоксіат-63-карбоксіат-65-карбоксіат-67-карбоксіат-69-карбоксіат-71-карбоксіат-73-карбоксіат; валерианол-3-карбоксіат-5-карбоксіат-7-карбоксіат-9-карбоксіат-11-карбоксіат-13-карбоксіат-15-карбоксіат-17-карбоксіат-19-карбоксіат-21-карбоксіат-23-карбоксіат-25-карбоксіат-27-карбоксіат-29-карбоксіат-31-карбоксіат-33-карбоксіат-35-карбоксіат-37-карбоксіат-39-карбоксіат-41-карбоксіат-43-карбоксіат-45-карбоксіат-47-карбоксіат-49-карбоксіат-51-карбоксіат-53-карбоксіат-55-карбоксіат-57-карбоксіат-59-карбоксіат-61-карбоксіат-63-карбоксіат-65-карбоксіат-67-карбоксіат-69-карбоксіат-71-карбоксіат-73-карбоксіат-75-карбоксіат; валерианол-3-карбоксіат-5-карбоксіат-7-карбоксіат-9-карбоксіат-11-карбоксіат-13-карбоксіат-15-карбоксіат-17-карбоксіат-19-карбоксіат-21-карбоксіат-23-карбоксіат-25-карбоксіат-27-карбоксіат-29-карбоксіат-31-карбоксіат-33-карбоксіат-35-карбоксіат-37-карбоксіат-39-карбоксіат-41-карбоксіат-43

CONTENTS

NATIONAL CONSENSUS

National consensus on the management of patients in menopause	8
---	---

GYNECOLOGY

Serum micro- and macroelements levels in women with PCOS associated with pelvic inflammatory disease T.F. Tatarchuk, N.V. Kosei, H.V. Vetokh, S.V. Gunkov	26
--	----

Treatment of genital warts: focus on vaginal dysbiosis

I.V. Lakhno	30
-------------	----

Gynecology news

	34
--	----

PREGNANCY AND CHILDBIRTH

Mineral metabolism at pregnancy and its adequate correction I.P. Mazur, T.F. Tatarchuk, V.A. Gabal	36
---	----

The effectiveness of micronized progesterone sublingual and vaginal forms combined use in the treatment of preterm labor

O.V. Holianovskyi, A.M. Rubinshtein, M.A. Bachinska	41
---	----

Chromosomal abnormalities of embryos as a major factor recurrent spontaneous abortion after artificial and natural fertilization

K.P. Holovatiuk	48
-----------------	----

REPRODUCTOLOGY

The influence of thyroid disorders upon the female reproductive function. Modern possibilities of phytotherapy

V.I. Pankiv	52
-------------	----

The state of sympathoadrenal and vagoinsular systems, hormonal status in men with chronic allergic dermatoses

N.Y. Reznichenko	58
------------------	----

Antioxidant complex of vitamins and minerals as pregravid preparation of married couple

G.O. Islamova, O.A. Yefymenko, T.F. Tatarchuk	62
---	----

Reproductology news

	67
--	----

TUMORS AND PRECANCEROUS PATHOLOGY

BRCA1 and BRCA2 genes mutations in patients with multiple primary tumors

O.V. Paliychuk	68
----------------	----

Clinical experience with a variety of approaches to complex and preventive treatment of functional ovarian cysts

O.M. Makarchuk, N.I. Matviikiv	72
--------------------------------	----

Nitrosative status in benign epithelial cystic ovarian tumors of nonendometrioid origin

M.A. Lysenko, V.G. Dubinina, O.M. Nosenko	78
---	----

CLINICAL STUDY

Psycho-emotional status of fertile aged women with disorders of autonomic homeostasis, who had an artificial abortion

Vol.V. Podolskyi	84
------------------	----

INFLAMMATORY DISEASES

The choice of medication for treatment of patients with chronic pelvic inflammatory diseases

O.V. Grishchenko, I.V. Lakhno, V.I. Ostanina, E.V. Miliutin	88
---	----

Nonspecific vulvovaginitis of mixed etiology: local treatment – the treatment of choice

L.V. Kalugina, T.F. Tatarchuk, I.M. Shakalo, D.G. German	94
--	----

Effectiveness of topical preparations therapy for trichomonas vaginitis

K.Y. Isaieva, O.V. Besedin	101
----------------------------	-----

LABORATORY DIAGNOSTICS

Insufficient luteal phase: laboratory diagnostic aspects

Opinion of Practice Committee of the American Society for Reproductive Medicine	106
---	-----

O.V. Rykova	
-------------	--

INFORMATION WORKSHOP

International identifier ORCID and its role in the global scholarly communication

R.V. Marushko	111
---------------	-----

МЕЖДУНАРОДНЫЕ НАУКОМЕТРИЧЕСКИЕ БАЗЫ



ЧТО НУЖНО СДЕЛАТЬ?

Борьба за признание в мировом научном мире требует системного подхода. В частности, мы надеемся, что наших читателей и авторов воодушевит проводимая в настоящее время редакцией журнала «Репродуктивная Эндокринология» работа над вхождением в ведущие международные научометрические базы и каталоги.

Современный ученый должен быть зарегистрирован в международных базах данных. Прежде всего речь идет о получении международного идентификатора ученого ORCID (<http://orcid.org/>).

ORCID (Open Researcher and Contributor ID) – это реестр уникальных идентификаторов ученых, упрощающий поиск исследовательских работ авторов.

The screenshot shows the ORCID homepage with the title 'DISTINGUISH YOURSELF IN THREE EASY STEPS'. Step 1: 'REGISTER' (highlighted with a red arrow). Step 2: 'ADD YOUR INFO'. Step 3: 'USE YOUR ORCID ID'. The page also features sections for 'FOR RESEARCHERS', 'FOR ORGANIZATIONS', 'ABOUT', 'HELP', and 'SIGN IN'. There is a sidebar with news and links to member organizations like ACESS and AIRI.

РЕГИСТРАЦИЯ В ORCID

Для отечественного пользователя наиболее удобна издательская технологическая платформа Open Journal System (OJS), сочетающая несколько преимуществ:

- украинский, русский и английский языки интерфейса;
- рецензирование и удобные издательские функции;
- работа со списками литературы;
- наличие модуля ORCID;
- интеграция с международными идентификаторами DOI и URN 4;
- интеграция с социальными сетями.

Регистрация в OJS посредством размещения статей в нашем журнале должна стать для вас пропуском в мир научометрии.

The screenshot shows the journal's website header 'РЕПРОДУКТИВНАЯ ЭНДОКРИНОЛОГИЯ'. It features a sidebar with the 'IPR6' logo and a link to 'РЕПРОДУКТИВНАЯ ЭНДОКРИНОЛОГИЯ'. A red arrow points to the 'РЕГИСТРАЦИЯ' (Registration) link. The main content area shows the journal's cover and some text about the journal's mission.

СТРАНИЦА ЖУРНАЛА В НАУКОМЕТРИЧЕСКОЙ БАЗЕ ОJS

Ценность регистрации ученого в международных научометрических базах и понимание логики этой системы очень важны как для персональной карьеры, так и для украинской науки в целом. Только интегрируясь в международные структуры, мы сможем вывести нашу науку из полосы забвения, чтобы она заняла достойное место в мировом научном сообществе. **Сделать для этого нужно не так уж и много:**

- получить международный идентификатор ORCID;
- зарегистрироваться в системе OJS;
- правильно оформить литературные списки и цитирование;
- прислать статью в журнал «Репродуктивная Эндокринология».

Все необходимые подробности

Вы можете найти в журнале «Репродуктивная Эндокринология», №6(20), 2014 г.

И в этом номере журнала на странице 7.