

АВТОРЫ НОМЕРА

Антомонов Михаил Юрьевич, доктор биол. наук, профессор, заведующий отделом медицинской информатики ГУ «Институт гигиены и медицинской экологии имени А.Н. Марзеева НАМН Украины», ул. Попудренко, 50, г. Киев-94, 02660, email: antomonov@gmail.com

Аралова Наталья Игоревна, кандидат техн. наук, старший научный сотрудник Института кибернетики им.И.В. Глушкова НАН Украины, проспект Глушкова, 40, г. Киев, 03680 ГСП, e-mail: aralova@ukr.net

Баловсяк Сергей Васильевич, кандидат физ.-мат наук, доцент, доцент кафедры компьютерных систем и сетей Черновицкого национального университета имени Юрия Фельдовича, ул. Коцюбинского, 2, 58012, г. Черновцы, Украина, e-mail: s.balovsyak@chnu.edu.ua.

Бойко Ганна Леонидовна, кандидат пед. наук, доцент, заведующий кафедрой физического воспитания факультета биомедицинской инженерии, Национального Технического Университета Украины «КПИ», Киев, 03056, пр. Победы, 37, e-mail: anna_anna2612@mail.ru

Козак Людмила Михайловна, доктор биол. наук, старший научный сотрудник, ведущий научный сотрудник отдела медицинских информационных систем Международного научно-учебного центра информационных технологий и систем НАН Украины и МОН Украины, пр. Академика Глушкова, 40, г. Киев, 03680 ГСП, e-mail: lmkozak52@gmail.com

Копец Мирослав Михайлович, кандидат физ.-мат. наук, доцент, доцент кафедры математической физики Национального технического университета Украины «Киевский политехнический институт», пр. Победы, 37, г. Киев, Украина, 03056, e-mail: optimal201214@yandex.ua

Кривова Ольга Анатольевна, научный сотрудник Международного научно-учебного центра информационных технологий и систем НАН Украины и МОН Украины, проспект Глушкова, 40, г. Киев, 03680 ГСП, e-mail: ol_krilova@yahoo.com

Луцык Ярослав Васильевич, аспирант кафедры физики твердого тела Черновицкого национального университета имени Юрия Фельдовича, ул. Коцюбинского, 2, 58012, г. Черновцы, Украина, e-mail: clavikfire@gmail.com

Настенко Евгений Арнольдович, кандидат техн. наук, доктор биол. наук, заведующий кафедрой биомедицинской кибернетики факультета биомедицинской инженерии Национального Технического Университета Украины «КПИ», Киев, 03056, пр. Победы, 37, e-mail: nastenko@inbox.ru

Носовец Елена Константиновна, кандидат техн. наук, ассистент кафедры биомедицинской кибернетики факультета биомедицинской инженерии Национального Технического Университета Украины «КПИ», Киев, 03056, пр. Победы, 37, e-mail: e.nosovets@yandex.ru

Павлов Андрей Владимирович, кандидат техн. наук, научный сотрудник отдела информационных технологий индуктивного моделирования Международного научно-учебного центра информационных технологий и систем НАН Украины и МОН Украины, пр. Академика Глушкова, 40, г. Киев, 03680 ГСП, e-mail: andriypavlove@gmail.com

Павлов Владимир Анатольевич, кандидат техн. наук, доцент, доцент кафедры биомедицинской кибернетики факультета биомедицинской инженерии Национального технического университета Украины «КПИ», Киев, 03056, пр. Победы, 37, e-mail: vpavlo@bk.ru

Соловей Юрий Николаевич, кандидат медицинских наук, докторант кафедры ухода за больными и высшего медсестринского образования Буковинского государственного медицинского университета, Театральная пл. 2, 58000, г. Черновцы, Украина, e-mail: aspirant-surgeon@ukr.net.

Суровцев Игорь Викторович, кандидат технических наук, старший научный сотрудник Международного научно-учебного центра информационных технологий и систем НАН Украины и МОН Украины, проспект Глушкова, 40, г. Киев, 03680 ГСП, e-mail: igorsur52@gmail.com

Тепляков Кирилл Игоревич, студент кафедры биомедицинской кибернетики факультета биомедицинской инженерии Национального Технического Университета Украины «КПИ», Киев, 03056, пр. Победы, 37, e-mail: kiriltepl@gmail.com

Фодчук Игорь Михайлович, доктор физ.-мат наук, профсор кафедры физики твердого тела Черновицкого национального университета имени Юрия Федьковича, ул. Коцюбинского, 2, 58012, г. Черновцы, Украина, e-mail: ifodchuk@ukr.net

Системный указатель статей, опубликованных в 2015 году

Информатика и информационные технологии

<i>Вовк М.И., Галян Е.Б.</i> Персонализируемая биотехническая система для восстановления речи	179
<i>Доценко С.И.</i> Теоретико-игровой подход к задачам координации действий с обменом информации	179
<i>Суровцев И.В.</i> Преобразование структуры данных при определении концентрации методами инверсионной хронопотенциометрии	180
<i>Доценко С.И.</i> Решение задачи оптимального выбора с групповым просмотром с помощью теоретико-игрового подхода	180
<i>Савченко Е.А.</i> Технология решения задачи моделирования и прогнозирования на основе индуктивного подхода	180
<i>Файнзильберг Л.С., Ориховская К.Б.</i> Информационная технология оценки адаптационных резервов организма в полевых условиях	181
<i>Даник Ю.Г., Писарчук А.А., Тимчук С.В.</i> Ситуативный синтез автоматизированной системы сбора и обработки информации	181
<i>Суровцев И.В.</i> Метод цифровой фильтрации электрохимических сигналов в хронопотенциометрии	182
<i>Баловсяк С.В., Луцик Я.В., Соловей Ю.Н., Фодчук И.М.</i> Многоуровневый метод повышения локального контраста и удаления неоднородного фона изображений	182
<i>Павлов А.В.</i> Подход к организации рекуррентно-параллельных вычислений в системе автоматизированной структурно-параметрической идентификации	182