

<i>Зуев А. Л., Мишланов В. Ю., Судаков А. И., Шакиров Н. В.</i>	
Автоматизированный приборный комплекс для измерения электрического импеданса биологических сред.....	6
<i>Мухин А. И., Пучкова И. А., Коптев Д. С.</i>	
Альтернативный способ мониторинга судов для обеспечения безопасного мореплавания при отсутствии радиоизлучений от AIS-транспондеров.....	22
<i>Плесконос Л. В., Ефремов М. Ю.</i>	
Электрическое поле линий электропередач постоянного тока.....	35
<i>Григоренко В. В., Еськов В. М., Микшина В. С., Назина Н. Б.</i>	
Информационно-аналитическая система научных исследований сложных нестационарных систем с хаотической динамикой.....	47
<i>Кирильчук И. О., Юшин В. В., Коткина М. В.</i>	
Моделирование и анализ геоэкологических систем Курской области, определяющие особенности эксплуатации объектов размещения отходов.....	61
<i>Корневский Н. А., Григоров И. Ю., Разумова К. В.</i>	
Метод прогнозирования и диагностики профессиональных заболеваний по энергетическому разбалансу меридианных структур организма.....	75
<i>Никитаев В. Г., Проничев А. Н., Поляков Е. В., Чернышева О. А., Серебрякова И. Н., Тупицын Н. Н.</i>	
Формирование выборок клеток в системе компьютерной микроскопии для проведения исследований методов диагностики острых лимфобластных лейкозов.....	91

*Серегин С. П., Корневский Н. А., Истомина К. А.,
Челебаева Ю. А.*

Математическая модель нечеткого прогнозирования
рецидивов инфаркта миокарда.....101

Рапаков Г. Г., Горбунов В. А., Абдалов К. А.

Использование метода функций ядра в задаче анализа
риска смертности.....112

*Корневский Н. А., Мясоедова М. А., Разумова К. В.,
Серебровский А. В.*

Метод синтеза математических моделей
прогнозирования и диагностики профессиональных
заболеваний работников предприятий
электроэнергетики.....127

Родионова С. Н., Мельник О. В.

Контроль динамики развития критической ишемии
нижних конечностей по энергетической реакции
биологически активных точек.....144

К сведению авторов.....158