

# Содержание

Сопоставительный анализ результатов исследования методов обработки одноканальной ЭКГ в задачах выявления ишемической болезни сердца

*Талев Е. М. А., Сушкова Л. Т., Исаков Р. В., Аль-Хайдри В. А., Абдулракеб А. Р. А.*

**5**

Разработка требований к информационной системе для автоматизации процесса оценки методологического качества научных публикаций о клинических исследованиях

*Отставнов С. С., Брико А. Н., Хачатрян Г. Р., Мусина Н. З., Омеляновский В. В.*

**16**

Влияние низкоинтенсивных микроволн частотой 1 ГГц на уровень антионкогена bcrca1, факторов репарации ДНК и активность стресс-активируемого сигнального пути в мононуклеарных клетках цельной крови у практически здоровых лиц <i>Бондарь С.С., Терехов И.В.</i>	<b>26</b>
Исследование реакции организма в ММ-диапазоне электромагнитного излучения в биологически активных зонах непосредственно после воздействия на них КВЧ-излучением <i>Лебедева Н.В., Смирнов В.Ф., Файкин В.В.</i>	<b>35</b>
Роль холинергической нейромедиаторной системы в обеспечении активности мозга в динамике вибрационного воздействия <i>Минасян С.М., Геворкян Э.С., Адамян Ц.И., Гукасян Л.Э.</i>	<b>42</b>
Теоретическое исследование процесса радиоволновой резекции при удалении новообразований век <i>Карпухин В.А., Садовникова А.С., Зиновьева Л.В.</i>	<b>47</b>
Предварительное циклическое нагружение образцов при проведении биомеханических испытаний <i>Хайдукова И.В., Беликов Н.В., Борде А.С., Саврасов Г.В.</i>	<b>53</b>
Метод исследования биологических и водосодержащих сред <i>Бецкий О.В., Ермаков Д.М., Морозова Л.А., Савельев С.В.</i>	<b>61</b>