



2019-2020

**Борисов Д.
Н.
2019**



Размещение в РИНЦ (244 ст.)

ИЗВЕСТИЯ РОССИЙСКОЙ ВОЕННО-МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ

Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова (Санкт-Петербург)

Предыдущее название: Известия Императорской Военно-медицинской академии (с 1900 по 1917 год)

Том: 3 **Номер: S1** Год: 2019

Тема выпуска: Материалы итоговой конференции Военно-научного общества курсантов, студентов и слушателей и Военно-медицинской академии имени С. М. Кирова 17 апреля 2019 года

Название статьи

Страницы Цит.

Название статьи	Страницы	Цит.
<input type="checkbox"/> УРОВЕНЬ ГЕМОГЛОБИНА КРОВИ ПРИ СИНДРОМЕ ОБСТРУКТИВНОГО АПНОЭ СНА У ЛЮДЕЙ С ОЖИРЕНИЕМ <i>Андряненко А.О., Крайнюков И.П.</i>	1-3	0
<input type="checkbox"/> ОЦЕНКА СЕНСОМОТОРНОЙ РЕАКЦИИ У ЛИЦ, СТРАДАЮЩИХ СИНДРОМОМ ОБСТРУКТИВНОГО АПНОЭ СНА <i>Ибрагимова Э.Ш., Власенко А.И., Казаченко А.А.</i>	3-5	0
<input type="checkbox"/> ЗАВИСИМОСТЬ ТИПОВ РЕМОДЕЛИРОВАНИЯ МИОКАРДА ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА ОТ ИНДЕКСА МАССЫ ТЕЛА У ПАЦИЕНТОВ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО СТАЦИОНАРА	5-9	0

ИНСТРУМЕНТЫ

- Выделить все статьи
- Снять выделение
- Добавить выделенные статьи в подборку:

вестник ВМедА

- Просмотреть оглавление другого выпуска журнала

2019

Т. 1 № S1 (95 ст.)

Т. 2 № S1 (87 ст.)

Т. 3 № S1 (62 ст.)

+ 2018

+ 2017

+ 2016

Статей в 2019 г. - 660

ВОЕННО-МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ ИМ. С.М. КИРОВА
Санкт-Петербург

ПАРАМЕТРЫ

Подразделение:

- ▼ ТЕМАТИКА
- ▼ ЖУРНАЛЫ
- ▼ ОРГАНИЗАЦИИ
- ▼ АВТОРЫ
- ▲ ГОДЫ (выделено: 1)

Сортировка: по году

Выделить все Снять выделение

<input checked="" type="checkbox"/>	2019 (804)
<input type="checkbox"/>	2018 (1983)
<input type="checkbox"/>	2017 (1915)
<input type="checkbox"/>	2016 (1761)
<input type="checkbox"/>	2015 (1423)
<input type="checkbox"/>	2014 (1167)
<input type="checkbox"/>	2013 (1195)
<input type="checkbox"/>	2012 (1155)
<input type="checkbox"/>	2011 (1346)
<input type="checkbox"/>	2010 (1086)
<input type="checkbox"/>	2009 (1096)

- ▼ ТИП ПУБЛИКАЦИИ (выделено: 8)
- ▼ УЧАСТИЕ В ПУБЛИКАЦИИ

Выбрать:

Показывать:

- учитывать публикации, извлеченные из списков цитируемой литературы ?
- объединять оригинальные и переводные версии статей и переиздания книг ?

Сортировка:

Порядок:

Очистить

Поиск

ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Следующая страница
- ▶ Выделить все публикации на этой странице
- ▶ Снять выделение
- ▶ Добавить выделенные публикации в подборку:

вестник ВМедА

- ▶ Добавить все публикации организации в указанную выше подборку
- ▶ Вывести список публикаций, ссылающихся на публикации организации
- ▶ Анализ публикационной активности организации

Всего найдено **660** публикаций с общим количеством цитирований: **9**.
Показано на данной странице: с **1** по **100**.

Размещение статьи в РИНЦ

Андряненко А.О.¹ (9107-4512), Крайнюков И.П.¹ (8365-8538)

УРОВЕНЬ ГЕМОГЛОБИНА КРОВИ ПРИ СИНДРОМЕ ОБСТРУКТИВНОГО АПНОЭ СНА У ЛЮДЕЙ С ОЖИРЕНИЕМ.

¹ ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, Санкт-Петербург, 194044 ул. Академика Лебедева д.6, Россия

Резюме. Повышение уровня гемоглобина и эритроцитов может быть проявлением целого ряда состояний, среди заболеваний крови (истинная полицитемия), острые отравления и обезвоживания, длительные сердечно-сосудистые или заболевания, повышенные нагрузки на организм, нехватка кислорода крови. При синдроме обструктивного апноэ сна имеют место эпизоды десатурации и не редко ночная гипоксемия, особенно у лиц с ожирением. В работе продемонстрирована зависимость ожирением, ночной гипоксемией и уровнем гемоглобина и эритроцитов. В исследование было включено 60 пациентов (39 мужчин, средний возраст 47±12 лет) и разделены на две группы: с ожирением и синдромом СОАС и с ожирением без СОАС группа была разбита на подгруппы по гендерной принадлежности. Было показано, что уровень гемоглобина достоверно выше сочетаем ожирения и средне-тяжелых форм СОАС, у мужчин так же достоверно выше было количество эритроцитов в крови.

Ключевые слова. Дыхательная недостаточность, синдром обструктивного апноэ сна, ожирение, гипоксемия, индекс гипопноэ, сатурация артериальной крови.

Andreenko A. O.¹, Krainyukov I. P.¹

BLOOD HEMOGLOBIN LEVEL IN OBSTRUCTIVE APNEA SLEEP SYNDROME PERSONS WITH OBESITY.

¹ S. M. Kirov S.M. Kirov Military medical Academy of the Ministry of defense of the Russian Federation, St. Petersburg, Academica Lebedeva str., 6, Russia

Abstract: Increasing the level of hemoglobin and red blood cells can be caused by different factors, including blood diseases (polycythemia), acute poisoning and dehydration, with prolonged cardiovascular or pulmonary diseases, increased loads on the body, lack of oxygen. Obstructive sleep apnea syndrome leads to the episodes of the desaturation and often nocturnal hypoxemia, peculiar to obese people presents the relationship between obesity, nocturnal hypoxemia, hemoglobin and red blood cells. The study included 60 patients (39 women, mean age 47±12 years) and divided into two groups: obesity and obstructive sleep apnea syndrome, and obesity without OSA. Each group was divided into subgroups by gender. The research demonstrates that persons with obesity and medium-severe forms of COAS meaningfully higher level of the hemoglobin and increasing of red blood cells in the blood was also observed.

Keywords. Respiratory failure, obstructive sleep apnea, obesity, hypoxemia, apnea-hypopnea index, arterial blood saturation, hemoglobin

Введение. На данный момент изучено множество факторов, влияющих на повышение гемоглобина и количества эритроцитов в крови. Зачастую повышение этих показателей является компенсаторной реакцией на патологию, вызывающую гипоксемию. За гипоксемию, принято считать парциальное давление кислорода в артериальной крови менее 60 мм рт. ст. (PaO₂), и сатурацию (с насыщением жидкости кислородом) ниже 90%. Одной из причин, приводящих к гипоксемии, является дыхательная недостаточность. Дыхательная недостаточность – это состояние, обусловленное нарушением газообмена между организмом и окружающей средой, вследствие чего не обеспечивается нормальный газовый состав артериальной крови. По патогенезу выделяют вентиляционный и диффузионный тип дыхательной недостаточности. Вентиляционный тип дыхательной недостаточности по этиологии является нервно-мышечным, бронхолегочным, центрогенным и торако-диафрагмальным. После выделяемый тип патологического состояния, вызван высоким стоянием диафрагмы, наличием плеврального спаек, изменением морфологии грудной клетки и как следствие ее подвижности.

У людей с повышенной массой тела возможно уменьшение экскурсии грудной клетки, а также задержка отложения на уровне шеи приводят к дальнейшему сужению дыхательных путей. Дополнительным фактором гипоксемии в ночные часы у лиц с ожирением может быть синдром обструктивного апноэ сна (СОАС). Настоящее время СОАС в реальной клинической практике остается за гранью внимания врачей и у лиц с повышенным уровнем гемоглобина остается часто не до диагностированным. Это способствует характеризирующееся наличием храпа, периодически повторяющимся частичным или полным прекращением дыхания или снижением менее 50% (гипопноэ) дыхательного потока длительностью более 10 секунд интермиттирующей гипоксемией. Тяжесть СОАС определяется индексом апноэ-гипопноэ (ИАГ) количеством остановок дыхания в час. ИАГ более 15 считается достоверным признаком СОАС характеризует средние - тяжелое течение. Распространенность СОАС в российской популяции соотносится с

eLIBRARY ID: 38166584

УРОВЕНЬ ГЕМОГЛОБИНА КРОВИ ПРИ СИНДРОМЕ ОБСТРУКТИВНОГО АПНОЭ СНА У ЛЮДЕЙ С ОЖИРЕНИЕМ

АНДРИЯНЕНКО А.О.¹, КРАЙНЮКОВ И.П.¹

¹ ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, Санкт-Петербург, 194044 ул. Академика Лебедева д.6, Россия

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Том: 3 Номер: 51 Год: 2019 Страницы: 1-3

ЖУРНАЛ:

ИЗВЕСТИЯ РОССИЙСКОЙ ВОЕННО-МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ

Издательство: Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова (Санкт-Петербург)

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

ДЫХАТЕЛЬНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ, СИНДРОМ ОБСТРУКТИВНОГО АПНОЭ СНА, ОЖИРЕНИЕ, ГИПОКСЕМИЯ, ИНДЕКС АПНОЭ-ГИПОПНОЭ, САТУРАЦИЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ КРОВИ, RESPIRATORY FAILURE, OBSTRUCTIVE SLEEP APNEA, OBESITY, HYPOXEMIA, APNEA-HYPOPNEA INDEX, ARTERIAL BLOOD SATURATION, HEMOGLOBIN

АННОТАЦИЯ:

Повышение уровня гемоглобина и эритроцитов может быть проявлением целого ряда состояний, среди которых заболевания крови (истинная полицитемия), острые отравления и обезвоживания, длительные сердечно-сосудистые или легочные заболевания, повышенные нагрузки на организм, нехватка кислорода крови. При синдроме обструктивного апноэ сна имеют место эпизоды десатурации и не редко ночная гипоксемия, особенно у лиц с ожирением. В работе продемонстрирована зависимость между ожирением, ночной гипоксемией и уровнем гемоглобина и эритроцитов. В исследование было включено 60 пациентов (39 мужчин, 21 женщина, средний возраст 47±12 лет) и разделены на две группы: с ожирением и синдромом СОАС и с ожирением без СОАС. Каждая группа была разбита на подгруппы по гендерной принадлежности. Было показано, что уровень гемоглобина достоверно выше у лиц с сочетаем ожирения и средне-тяжелых форм СОАС, у мужчин так же достоверно выше было количество эритроцитов в крови.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- | | |
|---|----------------------------------|
| Входит в РИНЦ®: да | Цитирований в РИНЦ®: 0 |
| Входит в ядро РИНЦ®: нет | Цитирований из ядра РИНЦ®: 0 |
| Входит в Scopus®: | Цитирований в Scopus®: |
| Входит в Web of Science®: | Цитирований в Web of Science®: |
| Норм. цитируемость по журналу: | Импакт-фактор журнала в РИНЦ®: |
| Норм. цитируемость по направлению: | Дефис в рейтинге по направлению: |
| Тематическое направление: Clinical medicine | |
| Рубрика ГРНТИ: Медицина и здравоохранение | |

АЛТМЕТРИКИ:

- | | | |
|--|-----------------|------------------------|
| Просмотров: 3 (3) | Загрузок: 2 (0) | Включено в подборки: 0 |
| Всего оценок: 0 | Средняя оценка: | Всего отзывов: 0 |
| Ваша оценка данной публикации: * * * * * | Ваш отзыв: | |

ОПИСАНИЕ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ:

BLOOD HEMOGLOBIN LEVEL IN OBSTRUCTIVE APNEA SLEEP SYNDROME IN PERSONS WITH OBESITY

Andreenko A.O.¹, Krainyukov I.P.¹

¹ S. M. Kirov S.M. Kirov Military medical Academy of the Ministry of defense of the Russian Federation, St. Petersburg, 194044 Academica Lebedeva str., 6, Russia

Increasing the level of hemoglobin and red blood cells can be caused by different factors, including blood diseases (true polycythemia), acute poisoning and dehydration, with prolonged cardiovascular or

ИНСТРУМЕНТЫ

- Возврат в список публикаций организации
- Следующая публикация
- Предыдущая публикация
- Загрузить полный текст (PDF, 231 Kb)
- Отправить публикацию по электронной почте

vmeda@yandex.ru

- Список статей в Google Академии, цитирующей данную

- Добавить публикацию в подборку:

вестник ВМедА

- Редактировать Вашу заметку к публикации
- Обсудить эту публикацию с другими читателями
- Показать все публикации этих авторов
- Найти близкие по тематике публикации

Показатели Известий РВМА –

ИФ=0,1

Полное название	ИЗВЕСТИЯ РОССИЙСКОЙ ВОЕННО-МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ		
Издательство	федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования "Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова" Министерства обороны Российской Федерации		
Год основания	1900	Рецензируемый	да
Выпусков в год	4	Импакт-фактор JCR	нет
Статей в выпуске	12	Импакт-фактор РИНЦ 2017	нет



Сведения о переименовании и переводе	Предыдущее название: Известия Императорской Военно-медицинской академии (до 1917 года)
--------------------------------------	---

Сокращение		Страна	Россия
Город	Санкт-Петербург	Регион	Санкт-Петербург

Печатная версия журнала

ISSN печатной версии		Подписной индекс		Тираж	
----------------------	--	------------------	--	-------	--

Электронная онлайн версия журнала

ISSN онлайн версии		Вариант представления	
WWW-адрес	http://www.vmeda.org/izvestia		

ISI	нет	Всего статей	691	В настоящее время	выходит
SCOPUS	нет	Всего выпусков	19	Доступный архив	2016 - 2019
РИНЦ	да	Полных текстов	657	Реферативный	нет
Перечень ВАК		Цитирований	64	Мультидисциплинарный	нет

Рейтинг медицинских журналов

Тематика:

Медицина и здравоохранение

Год:

2018

Персональная подборка журналов:

Выберите показатель для сравнения журналов:

Пятилетний импакт-фактор РИНЦ с учетом переводной версии

№

Название журнала

Показатель

1. Здоровье - основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения

3,000



2. Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии

2,413



3. Суицидология

2,194



4. Биохимия

2,178



5. Вопросы питания

1,547



451. Здоровье, демография, экология финно-угорских народов

0,095



452. Ученые записки СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова

0,093



Журналы на платформе OJS



ЭКО-ВЕКТОР | ПОРТАЛ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ



[ГЛАВНАЯ](#)

[ПРАВОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ](#)

[ЭКО-ВЕКТОР](#)

[ЖУРНАЛЫ](#)

[КНИГИ](#)

[КОНФЕРЕНЦИИ](#)

[Главная](#) > [Категории](#) > [Медицина и здравоохранение](#)



Вестник Российской военно-медицинской академии

Медицинский рецензируемый научно-практический журнал.

Издается ежеквартально с 2013 года в открытом доступе.

Главный редактор: д.м.н. профессор А.Я. Фисун

Индексируется: [ВАК](#), [РИНЦ](#), [Google Scholar](#), [Ulrich's Periodicals directory](#), [WorldCat](#).

ISSN: 1682-7392 (Print)

- [ПОСМОТРЕТЬ](#)
- [ТЕКУЩИЙ ВЫПУСК](#)
- [КОНТАКТЫ](#)



Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова

Рецензируемый медицинский многопрофильный научно-практический журнал.

Публикуется ежеквартально с 2009 год в открытом доступе (Gold Open Access).

Главный редактор: академик РАН, профессор [Вадим Иванович Мазуров](#)

Индексируется: [РИНЦ](#), [DOAJ](#), [Google Scholar](#), [Ulrich's Periodicals directory](#)
ISSN: 2618-7116 (Print); ISSN: 2618-9704 (Online)

- [ПОСМОТРЕТЬ](#)
- [ТЕКУЩИЙ ВЫПУСК](#)
- [КОНТАКТЫ](#)



Журнал акушерства и женских болезней

Медицинский рецензируемый научно-практический журнал.

Основан в 1887 году

Главный редактор: академик РАН Эдуард Карпович Айламазян.

Индексируется: [ВАК](#), [РИНЦ](#), [Cyberleninka](#), [Google Scholar](#), [Ulrich's Periodicals directory](#).

ISSN 1684-0461 (Print) 1683-9366 (Online)

- [ПОСМОТРЕТЬ](#)
- [ТЕКУЩИЙ ВЫПУСК](#)
- [КОНТАКТЫ](#)



Известия Российской Военно-медицинской академии

Медицинский рецензируемый научно-практический журнал.

Издается ежеквартально с 1900 года в открытом доступе.

Главный редактор: член-корреспондент РАН Александр Яковлевич Фисун

Индексируется: [РИНЦ](#), [Google Scholar](#), [Ulrich's Periodicals directory](#), [WorldCat](#).

- [ПОСМОТРЕТЬ](#)
- [ТЕКУЩИЙ ВЫПУСК](#)
- [КОНТАКТЫ](#)

Рекомендации Минобрнауки

**КРАТКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ
АВТОРОВ ПО ПОДГОТОВКЕ И
ОФОРМЛЕНИЮ НАУЧНЫХ СТАТЕЙ В
ЖУРНАЛАХ, ИНДЕКСИРУЕМЫХ В
МЕЖДУНАРОДНЫХ
НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ БАЗАХ
ДААННЫХ**

Тип – краткое сообщение

Типичные требования по типу публикации

– *оригинальная научная статья* (Full Article) – развернутый формат представления результатов логически завершенного научного исследования;
– 8–10 стр. (18–20 страниц машинописного текста через 1,5 интервала), 5–8 рисунков, 25–40 ссылок.

– *краткое сообщение* (Short Communications Article) – краткий формат представления отдельных результатов логически завершенного научного исследования;
– не более 2500 слов, не более 2-х рисунков или таблиц, минимум 8 ссылок.

– *обзорная статья* (Review paper/perspectives) – критическое обобщение какой-то исследовательской темы;
– от 10 и более страниц, от 5 и более рисунков, от 80 ссылок.

Требования к структуре публикации

Метаданные

Комментарии

Заголовок
(Title)

- 10-12 слов;
- Содержит основные ключевые слова, нельзя использовать аббревиатуру и формулы.

Сведения об авторах
(Information about authors)

- Содержат ФИО и аффилиации авторов;
- Очередность упоминания авторов зависит от их вклада в выполненную работу;
- В аффилиации указывается организация, город, страна;
- Название организации (русс./англ.) должно совпадать с названием в Уставе;
- При транслитерации ФИО автор должен придерживаться единообразного их написания во всех статьях.

Аннотация
(Abstract)

- 150-250 слов;
- Включает: актуальность темы исследования, постановку проблемы, цели исследования, методы исследования, результаты и ключевые выводы.

Ключевые слова
(Keywords)

- 8-10 слов и словосочетаний;
- Отражают специфику темы, объект и результаты исследования.

Определение объема слов в тексте

– Литература:

– список литературы, оформленный по ГОСТ 7.1-2003.

7. Список литературы должен быть напечатан через 1,0 интервал, колонкой, каждый источник с новой строки под порядковым номером. В списке перечисляются авторы, которые цитируются в тексте, в алфавитном порядке (сначала отечественные, а затем зарубежные).

Список должен содержать **не менее 7 и не более 20 источников**, из которых не менее 50% литературы опубликовано в течение последних 5 лет. Обязательным при цитировании является упоминание важнейших работ авторов Военно-медицинской академии по рассматриваемому вопросу. Не рекомендуется самоцитирование и цитирование научного руководителя.

Рекомендуется использование

Статистика

Статистика:

Страниц	1
Слов	116
Знаков (без пробелов)	708
Знаков (с пробелами)	819
Абзацев	4
Строк	11

Учитывать надписи и сноски

Закреть

8. Библиографические ссылки в статьях даются в квадратных скобках номерами в соответствии со списком литературы.

9. Объем работы должен быть в пределах 2000–2500 слов.

10. Материалы статей подаются в 2-х экземплярах с подписями авторов, заключением экспертной комиссии (1 экз.) и заявкой начальника кафедры на имя начальника отдела (ОНР и ПНПК) о возможности опубликования всех статей членов секции ВНОКС (приложение 3).

11. Авторский коллектив не должен превышать 3 человек, которые являются членами секции ВНОКС, согласно представленного списка кафедры, с обязательной регистрацией в научной электронной библиотеке на сайте e.LIBRARY.RU и указанием SPIN-кода на материалах статей. От каждого автора подается не более одной статьи. Научный руководитель может выступать в качестве соавтора, но не более чем в одной работе.

12. Материалы статей должны быть рассмотрены на кафедральном заседании секции ВНОКС (с записью в журнал работы секции ВНОКС) и рекомендованы к опубликованию в сборнике.

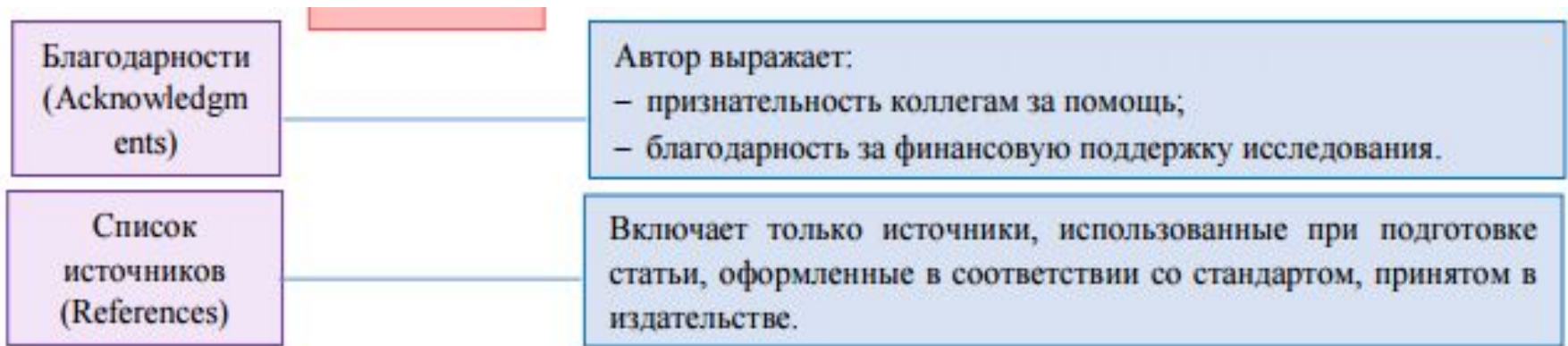
13. При подаче статей от секции обязательно прилагается электронный вид на CD-диске.

Страница: 2 из 3 Число слов: 116/874 русский 100%

Требования к структуре публикации (2)



Требования к структуре публикации (3)



Спасибо за внимание!

Преподаватель кафедры ОТМС

доцент, к.м.н.

п/п-к м/с Борисов Дмитрий Николаевич

borisov@vmeda.ru