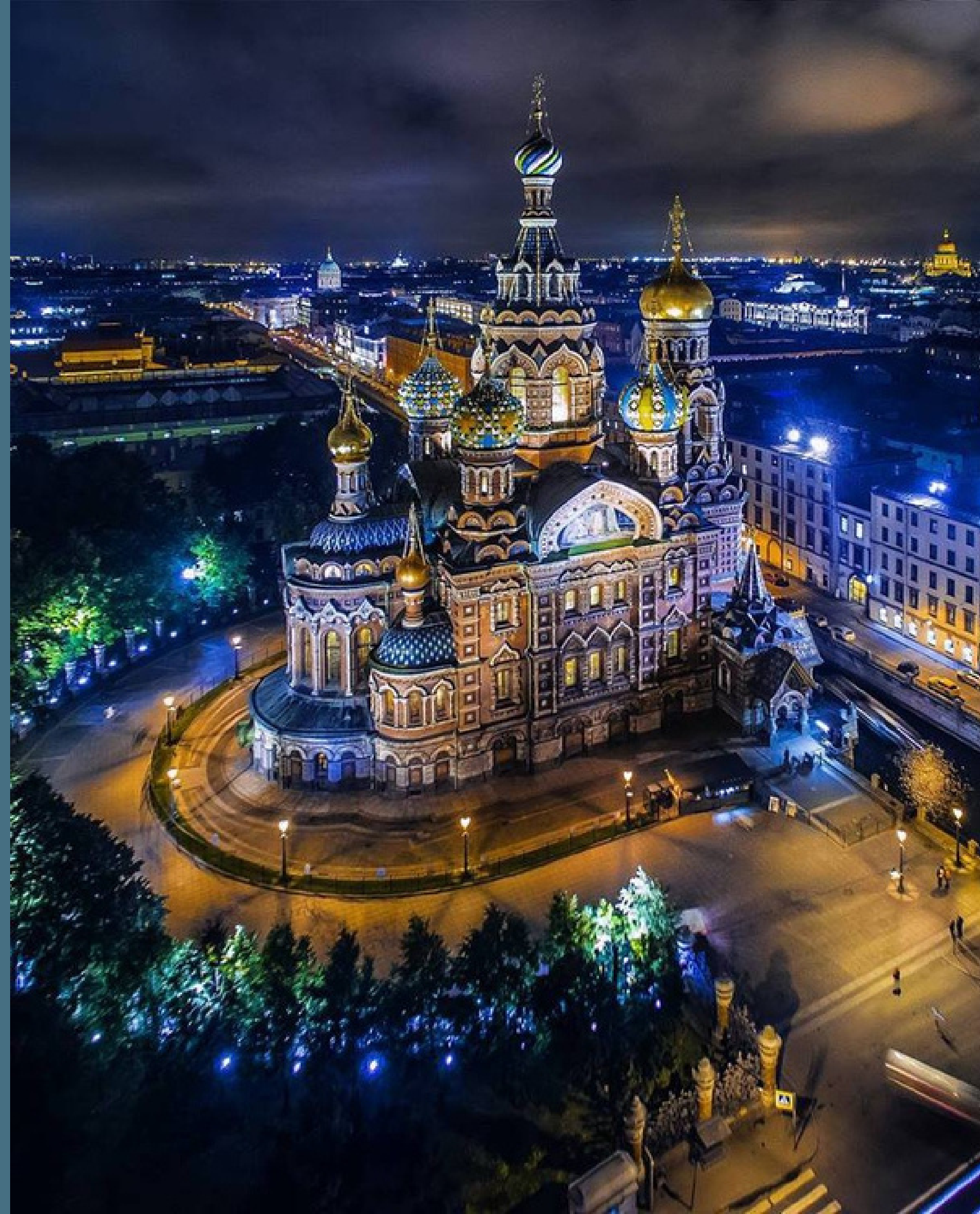




СЕЧЕНОВСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
НАУК О ЖИЗНИ

Медицинские журналы издательства Эко-Вектор
в базе данных
«Медицинские журналы и статьи»
(RusMed)
на базе платформы «Российская медицина»

Санкт-Петербург – Москва
2024



Об издательстве Эко-Вектор



25+ лет Издательство "Эко-Вектор" выпускает научную периодику с 1997 года

170+ На "Портале научных журналов" издательства (база данных) размещаются более 170 научных журналов

90+ Более 90 изданий на Портале научных журналов связаны с медициной и здравоохранением

500+ Издательством выпущено более 500 книг по медицине и биологии

https://journals.eco-vector.com/



ИНСТИТУТ
СТВОЛОВЫХ
КЛЕТОК
ЧЕЛОВЕКА



МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ИНСТИТУТ
РАЗВИВАЮЩЕГО
ТРАНЗАКТНОГО
АНАЛИЗА



САМАРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ



ФБУН Центральный НИИ
Эпидемиологии
Роспотребнадзора
НАУКА НА СЛУЖБЕ ВАШЕГО ЗДОРОВЬЯ

CONSILIUM MEDICUM



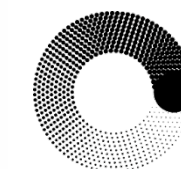
ТЕХНОСФЕРА
РЕКЛАМНО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР



САМАРСКИЙ
ПОЛИТЕХ
Опорный университет



ТОЛЬЯТТИНСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ



МОСКОВСКИЙ
ПОЛИТЕХ



САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
SAMARA UNIVERSITY



ЭКО-ВЕКТОР | ПОРТАЛ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ

ГЛАВНАЯ | ПРАВОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ | ЭКО-ВЕКТОР | ЖУРНАЛЫ | КНИГИ | КОНФЕРЕНЦИИ

Главная > Эко-Вектор | портал научных журналов

Естественные науки



Вестник молодых учёных и специалистов Самарского университета

Рецензируемый научный журнал.
Публикуется раз в полугодие в открытом доступе.
Главный редактор: А.Б. Прокофьев, д-р техн. наук
Индексация: Google Scholar
ISSN 2311-4578 (Print)

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

Технические науки



Innovative Project

Рецензируемый научный журнал по архитектуре и прикладному искусству и дизайну.
Главный редактор: Терягова Александра Николаевна, доцент, кандидат наук, архитектура.
Индексация: РИНЦ, Crossref, Google Scholar, Ulrich's Periodicals Directory, WorldCat.
Публикуется раз в год с 2018 года.
ISSN: 2500-3437 (Print)

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

Медицинские науки



CardioСоматика

Медицинский рецензируемый научный журнал.
Издаётся ежеквартально с 2010 года в свободном доступе.
Главный редактор: д.м.н., профессор Аронов Давид Меерович
Индексируется: SCOPUS, РИНЦ, Google Scholar, Ulrich's Periodicals directory, WorldCat
ISSN 2221-7185 (Print) ISSN 2658-5707 (Online)

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

Сельскохозяйственные науки



Холодильная техника

Технический рецензируемый научный журнал.
Публикуется ежемесячно с 1912 года.
Главный редактор: Талызин Максим Сергеевич, член-корр. Международной академии холода.
Индексируется: WorldCat; AGRIS; Google Scholar; BASE; РИНЦ.
ISSN 0023-124X (Print) ISSN 2782-4241 (Online)

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



ПОИСК

Поиск

Область поиска

ПОИСК

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

Вы вошли как...

yuriiivanovich

- [Личный кабинет](#)
- [Профиль](#)
- [Выход](#)

ОБЪЯВЛЕНИЯ

05.04.2024: [Материалы 7-й Научно-практической конференции урологов Северо-Западного федерального округа](#)
04.04.2024: [Новости: Академику РАН Сергею Георгиевичу Инге-Вечтомову исполнилось 85 лет](#)
29.03.2024: [Объявлен прием рукописей в новый номер журнала "Нижневартовский филологический вестник" \(май 2024 г.\)](#)
26.03.2024: [ВАК добавила журналу "Вестник травматологии и ортопедии им Н.Н. Приорова" новые специальности в Перечне](#)
22.03.2024: [Введение системы Online First](#)

[Ещё объявления...](#)

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

COVID-19 [Казанский медицинский архив](#)
[Неврологический архив Бехтерева](#)
[артериальная гипертензия](#)
[артериальная гипертония архив](#)
[журнала "Акушерства и женских болезней" 19-го века архив](#)
[журнала "Акушерство и гинекология" 19-го](#)

Программа сотрудничества Эко-Вектор с издателями журналов

Лицензия на распространение — от издателя

- сайт журнала на платформе journals.eco-vector.com (на «Портале научных журналов»)
- постатейное размещение контента в сети Интернет PDF + метаданные (JATS XML) + HTML

Лицензия на EVESyst — издателю (Eco-Vector Editorial SYSTem)

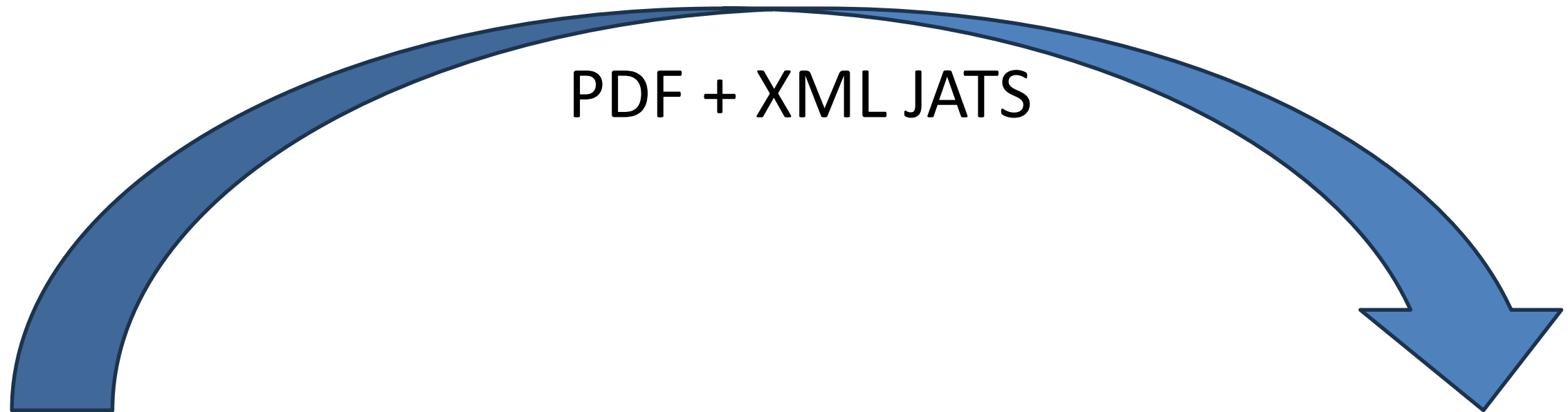


EVE Syst+ RusMed

границы интеграции



PDF + XML JATS



ЭКО-ВЕКТОР | ПОРТАЛ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ

ГЛАВНАЯ | ПРАВОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ | ЭКО-ВЕКТОР | ЖУРНАЛЫ | КНИГИ | КОНФЕРЕНЦИИ

Главная > Категории > **Медицинские науки**

Медицинские науки

Acta Naturae
 Рецензируемый научный журнал по естественным наукам. Издаётся ежеквартально с 2009 года в открытом доступе. Главный редактор: академик РАН Габибов А.Г.
 Индексируется: Web of Science Core Collection, SCOPUS, PubMed Central, BAK, РИНЦ, Google Scholar, Ulrich's Periodicals directory, WorldCat. ISSN 2075-8251 (Print ENG) | ISSN 2075-8243 (Print RUS)
[ПОСМОТРЕТЬ](#) | [ТЕКУЩИЙ ВЫПУСК](#) | [КОНТАКТЫ](#)

Cardiac Arrhythmias
 Научно-практический рецензируемый медицинский журнал. Основан в 2021 году. Главный редактор: Сергей Анатольевич Сайганов. Учредители: Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова; Евразийская Аритмологическая Ассоциация врачей кардиологов и терапевтов; ООО «Эко-Вектор». Издатель: ООО «Эко-Вектор»
[ПОСМОТРЕТЬ](#) | [ТЕКУЩИЙ ВЫПУСК](#) | [КОНТАКТЫ](#)

CardioComatika
 Медицинский рецензируемый научный журнал. Издаётся ежеквартально с 2010 года в свободном доступе. Главный редактор: д.м.н., профессор Аронов Давид Меерович. Индексируется: SCOPUS, РИНЦ, Google Scholar, Ulrich's Periodicals directory, WorldCat. ISSN 2221-7185 (Print) ISSN 2658-5707 (Online)
[ПОСМОТРЕТЬ](#) | [ТЕКУЩИЙ ВЫПУСК](#) | [КОНТАКТЫ](#)

Consilium Medicum
 Научный рецензируемый медицинский политематический журнал. Главный редактор: Фомин Биктор Викторович, российский терапевт, доктор медицинских наук, член-корреспондент РАН. Индексация: РИНЦ, Google Scholar, Ulrich's Periodicals Directory, WorldCat. Open Access и периодичность выхода: Gold Open Access, 12 выпусков в год (ежемесячно). ISSN: 2075-1753 (Print) ISSN 2542-2170 (Online)
[ПОСМОТРЕТЬ](#) | [ТЕКУЩИЙ ВЫПУСК](#) | [КОНТАКТЫ](#)

Consortium Psychiatricum
 Медицинский рецензируемый научно-практический журнал. Публикуется ежеквартально с 2020 г. распространяется в открытом доступе. Главный редактор: д.м.н., профессор Костюк Георгий Петрович. Индексируется: Science Index (РИНЦ), Google Scholar, Ulrich's Periodical directory, WorldCat. ISSN 2712-7672 (Print) ISSN 2713-2919 (Online)
[ПОСМОТРЕТЬ](#) | [ТЕКУЩИЙ ВЫПУСК](#) | [КОНТАКТЫ](#)

Digital Diagnostics
 Научный рецензируемый медицинский журнал. Главный редактор: Валентин Евгеньевич Синицын, д.м.н., профессор. Индексация: SCOPUS, РИНЦ, BAK, Google Scholar, Ulrich's Periodicals Directory, Dimensions, Crossref. Open Access и периодичность выхода: Gold Open Access, 4 выпуска в год (ежеквартально). ISSN: 2712-8490 (Print) ISSN 2712-8962 (Online)
[ПОСМОТРЕТЬ](#) | [ТЕКУЩИЙ ВЫПУСК](#) | [КОНТАКТЫ](#)

Folia Otorhinolaryngologiae et Pathologiae Respiratoriae
 Научный рецензируемый медицинский журнал. Главный редактор: Карпищенко Сергей Анатольевич, доктор медицинских наук, профессор. Публикуется: 4 раза в год, с 1998 г. Индексация: BAK (K2), eLibrary.ru, CrossRef. ISSN 2310-3825 (Print), 2782-6104 (Online)
[ПОСМОТРЕТЬ](#) | [ТЕКУЩИЙ ВЫПУСК](#) | [КОНТАКТЫ](#)

Акушерство и гинекология
 Научно-практический рецензируемый медицинский журнал. Издаётся 12 раз в год с 1922 г. Главный редактор: Сухих Геннадий Тихонович, академик РАН, профессор, д.м.н. Индексируется: РИНЦ, Google Scholar, Ulrich's Periodicals Directory, WorldCat, Scopus, EBSCO, Emerging Sources Citation Index WoS, Russian Citation Science Index WoS, Abstract of Bulgarian Scientific Medical Literature, Experta Medica. ISSN 0300-9092 (Print), 2412-5679 (Online)
[ПОСМОТРЕТЬ](#) | [ТЕКУЩИЙ ВЫПУСК](#) | [КОНТАКТЫ](#)

ПОИСК

Поиск

Область поиска

Все

ПОИСК

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

Имя пользователя

Пароль

Запомнить меня

ВХОД

[Забыли пароль?](#) [Регистрация](#)

ОБЪЯВЛЕНИЯ

05.04.2024: Материалы 7-й Научно-практической конференции урологов Северо-Западного федерального округа **04.04.2024:** Новости Академику РАН Сергею Георгиевичу Инге-Вецтовому исполнилось 85 лет **29.03.2024:** Объявлен прием рукописей в новый номер журнала "Нижегородский филологический вестник" (май 2024 г.) **26.03.2024:** ВАК добавила журналу "Вестник травматологии и ортопедии им Н.Н. Приорова" новые специальности в Перечне **22.03.2024:** Введение системы Online First [Ещё объявления...](#)

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

Медицинские журналы и статьи (RusMed)

База данных публикаций по биомедицине

Сеченовский Университет

Журналы и статьи | Создатель/Аффилиция | Энциклопедия MeSH

Простой поиск | Расширенный поиск | История поисков

Везде

ИСКАТЬ

Библиографическая и реферативная база публикаций по медицине

Заглавие журнала	Авторы	Тема	Год публикации
ACTA BIOMEDICA SCIENTIFICA	СТАТЬЯ Р., РЕДАКЦИОННАЯ	СТАТЬЯ	2019
ACTA NATURAE	EDITORIAL A., ARTICLE	ОБЗОР	2017
CARDIAC ARRHYTHMIAS	DRAPKINA O. M., OKSANA MIKHAILOVNA (THERAPIST)	КАЗАНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ АРХИВ	2018
CARDIOCOMATIKA	ДРАПКИНА О. М., ОКСАНА МИХАЙЛОВНА (ТЕРАПЕВТ)	KAZAN MEDICAL ARCHIVE	2020
CHILDREN'S MEDICINE OF THE NORTH-WEST	BARBARASH O. L., OLGA LEONIDOVNA (CARDIOLOGIST)	ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ	2022
CONSILIUM MEDICUM	БАРБАРАШ О. Л., ОЛЬГА	СТАТЬИ	2021
			2023

PDF + XML JATS

- подписные журналы (подписка для ЦНМБ)
- открытые журналы




ЦЕНТР ДИАГНОСТИКИ И ТЕЛЕМЕДИЦИНЫ

DIGITAL DIAGNOSTICS

ГЛАВНАЯ О ЖУРНАЛЕ ВЫПУСКИ КОНТАКТЫ ПОДПИСКА ВСЕ ЖУРНАЛЫ

Главная > Архив > Том 4, № 4 (2023) > Структурные изменения серого вещества при вариантах первичной прогрессирующей афазии

Структурные изменения серого вещества при вариантах первичной прогрессирующей афазии

Авторы: Ахмадуллина Д.Р.¹, Коновалов Р.Н.¹, Шпилюкова Ю.А.¹, Федотова Е.Ю.¹

Учреждения: 1. Научный центр неврологии

Выпуск: Том 4, № 4 (2023)

Страницы: 467-480

Раздел: Оригинальные исследования

URL: <https://digitaldiagnostics.com/DD/article/view/567783>

DOI: <https://doi.org/10.17816/DD567783>

ID: 567783

Check for updates

Цитировать

Аннотация | Полный текст | Об авторах | Список литературы | Дополнительные файлы | Статистика

Дополнительные файлы

Доп. файлы	Действие
1. JATS XML	Скачать
Рис. 1. Локализация областей уменьшения объема серого вещества при вариантах первичной прогрессирующей афазии в сравнении с контрольной группой. Цветовая шкала отображает значение T.	Скачать (734KB) Метаданные

Статья > [DIGIT DIAGNOST. 2023 Дек. 15; Т. 4, № 4: 467-480. DOI:10.17816/DD567783](#)

Структурные изменения серого вещества при вариантах первичной прогрессирующей афазии

[Ахмадуллина Д.Р.](#)^[1] [Коновалов Р.Н.](#)^[1] [Шпилюкова Ю.А.](#)^[1] [Федотова Е.Ю.](#)^[1]

Аффилированные организации

^[1][«НЦ неврологии»](#)

Аннотация

Обоснование. Первичная прогрессирующая афазия – редкое нейродегенеративное заболевание, гетерогенность которого значительно усложняет его диагностику. Воксель-ориентированная морфометрия позволяет объективно оценить поражение серого вещества головного мозга и определить паттерны атрофии, характерные для каждого из вариантов заболевания, что может улучшить его диагностику, а также использоваться в изучении патогенеза.

Цель – выявить паттерны атрофии при каждом из вариантов первичной прогрессирующей афазии в сравнении с контрольной группой.

Материалы и методы. В основную группу были включены пациенты с диагнозом одного из вариантов первичной прогрессирующей афазии, установленных в соответствии с действующими диагностическими критериями. Группу контроля составили здоровые добровольцы без неврологических проявлений и структурных изменений головного мозга. Всем участникам проводилась магнитно-резонансная томография головного мозга с последующей постобработкой изображений и проведением воксель-ориентированной морфометрии со сравнением объема серого вещества между каждым из вариантов заболевания и контрольной группой. Исследование проводилось с поправкой на пол, возраст и интракраниальный объем участников.

Результаты. В исследование были включены 25 пациентов с аграмматическим, 11 – с семантическим и 9 – с логопеническим вариантами первичной прогрессирующей афазии, а также 20 здоровых добровольцев. Воксель-ориентированная морфометрия показала, что для каждого варианта характерен свой паттерн атрофии с преимущественным вовлечением лобной и островковой долей при аграмматическом, височной доли и гиппокампа – при семантическом и более диффузным лобно-височным паттерном – при логопеническом вариантах.

Заключение. В ходе исследования были выявлены паттерны атрофии головного мозга, характерные для каждого из вариантов первичной прогрессирующей афазии. В основном, полученные результаты соответствуют клиническим проявлениям заболевания. При этом отдельные находки (отсутствие атрофии задней перисильвиевой области, а также поражение моторной коры при логопеническом варианте; поражение

Навигация

- Аффилированные организации
- Аннотация
- Ключевые слова
- Литература
- Дополнительная информация

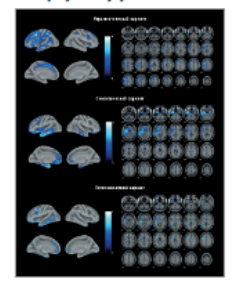
URI:[EV-JDD-ARTICLE-567783](#)




Читатели



Структурные изменения серого вещества при вариантах первичной прогрессирующей афазии



- Авторы:** [Ахмадуллина Д.Р.¹](#), [Коновалов Р.Н.¹](#), [Шпилюкова Ю.А.¹](#), [Федотова Е.Ю.¹](#)
- Учреждения:**
 1. Научный центр неврологии
- Выпуск:** Том 4, № 4 (2023)
- Страницы:** 467-480
- Раздел:** [Оригинальные исследования](#)
- URL:** <https://jdigitaldiagnostics.com/DD/article/view/567783>
- DOI:** <https://doi.org/10.17816/DD567783>
- ID:** 567783

[Полный текст](#)
 (RUSSIAN)

 Check for updates

[Цитировать](#)

- [Аннотация](#)
- [Полный текст](#)
- [Об авторах](#)
- [Список литературы](#)
- [Дополнительные файлы](#)
- [Статистика](#)

Аннотация

Обоснование. Первичная прогрессирующая афазия — редкое нейродегенеративное заболевание, гетерогенность которого значительно усложняет его диагностику. Воксель-ориентированная морфометрия позволяет объективно оценить поражение серого вещества головного мозга и определить паттерны атрофии, характерные для каждого из вариантов заболевания, что может улучшить его диагностику, а также использоваться в изучении патогенеза.

Цель — выявить паттерны атрофии при каждом из вариантов первичной прогрессирующей афазии в сравнении с контрольной группой.

Материалы и методы. В основную группу были включены пациенты с диагнозом одного из вариантов первичной прогрессирующей афазии, установленных в соответствии с действующими диагностическими критериями. Группу контроля составили здоровые добровольцы без неврологических проявлений и структурных изменений головного мозга. Всем участникам проводилась магнитно-резонансная томография головного мозга с последующей постобработкой изображений и проведением воксель-ориентированной морфометрии со сравнением объема серого вещества между каждым из вариантов заболевания и контрольной группой. Исследование проводилось с поправкой на пол, возраст и интракраниальный объем участников.

Результаты. В исследование были включены 25 пациентов с аграмматическим, 11 — с семантическим и 9 — с логопеническим вариантами первичной прогрессирующей афазии, а также 20 здоровых добровольцев. Воксель-ориентированная морфометрия показала, что для каждого варианта характерен свой паттерн атрофии с преимущественным вовлечением лобной и островковой долей при аграмматическом, височной доли и гиппокампа — при семантическом и более диффузным лобно-височным паттерном — при логопеническом вариантах.

Заключение. В ходе исследования были выявлены паттерны атрофии головного мозга, характерные для каждого из вариантов первичной прогрессирующей афазии. В основном, полученные результаты соответствуют клиническим проявлениям заболевания. При этом отдельные находки (отсутствие атрофии задней перисильвиевой области, а также поражение моторной коры при логопеническом варианте; поражение орбитофронтальной коры и мозжечка при аграмматическом варианте; поражение премотторной коры, прецентральной и нижней лобной извилины при семантическом варианте) не соотносятся с привычным представлением о патогенезе первичной

Статья > [DIGIT DIAGNOST.](#) 2023 Дек. 15; Т. 4, № 4: 467-480. DOI:[10.17816/DD567783](https://doi.org/10.17816/DD567783)

Структурные изменения серого вещества при вариантах первичной прогрессирующей афазии

[Ахмадуллина Д.Р.^{\[1\]}](#) [Коновалов Р.Н.^{\[1\]}](#) [Шпилюкова Ю.А.^{\[1\]}](#) [Федотова Е.Ю.^{\[1\]}](#)

Аффилированные организации

^[1]«НЦ неврологии»

Аннотация

Обоснование. Первичная прогрессирующая афазия — редкое нейродегенеративное заболевание, гетерогенность которого значительно усложняет его диагностику. Воксель-ориентированная морфометрия позволяет объективно оценить поражение серого вещества головного мозга и определить паттерны атрофии, характерные для каждого из вариантов заболевания, что может улучшить его диагностику, а также использоваться в изучении патогенеза.

Цель — выявить паттерны атрофии при каждом из вариантов первичной прогрессирующей афазии в сравнении с контрольной группой.

Материалы и методы. В основную группу были включены пациенты с диагнозом одного из вариантов первичной прогрессирующей афазии, установленных в соответствии с действующими диагностическими критериями. Группу контроля составили здоровые добровольцы без неврологических проявлений и структурных изменений головного мозга. Всем участникам проводилась магнитно-резонансная томография головного мозга с последующей постобработкой изображений и проведением воксель-ориентированной морфометрии со сравнением объема серого вещества между каждым из вариантов заболевания и контрольной группой. Исследование проводилось с поправкой на пол, возраст и интракраниальный объем участников.

Результаты. В исследование были включены 25 пациентов с аграмматическим, 11 — с семантическим и 9 — с логопеническим вариантами первичной прогрессирующей афазии, а также 20 здоровых добровольцев. Воксель-ориентированная морфометрия показала, что для каждого варианта характерен свой паттерн атрофии с преимущественным вовлечением лобной и островковой долей при аграмматическом, височной доли и гиппокампа — при семантическом и более диффузным лобно-височным паттерном — при логопеническом вариантах.

Заключение. В ходе исследования были выявлены паттерны атрофии головного мозга, характерные для каждого из вариантов первичной прогрессирующей афазии. В основном, полученные результаты соответствуют клиническим проявлениям заболевания. При этом отдельные находки (отсутствие атрофии задней перисильвиевой области, а также поражение моторной коры при логопеническом варианте; поражение

Навигация

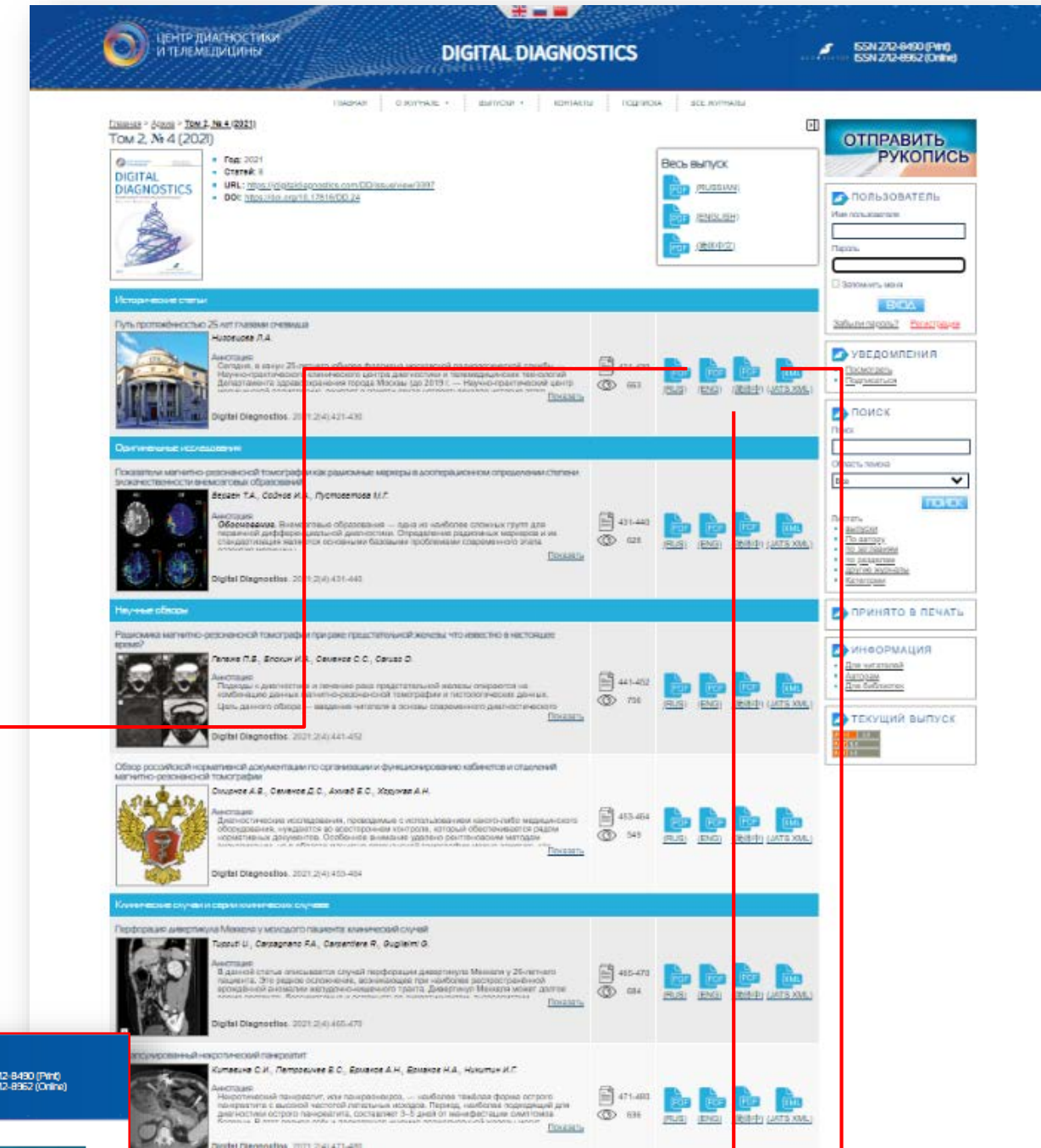
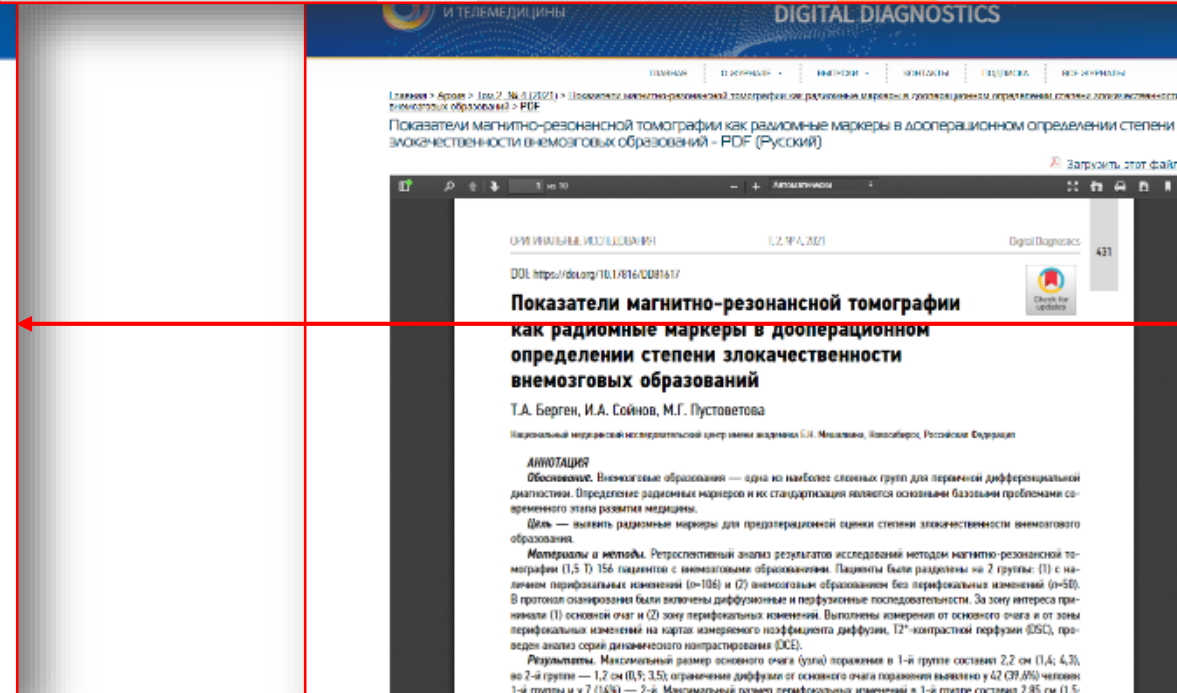
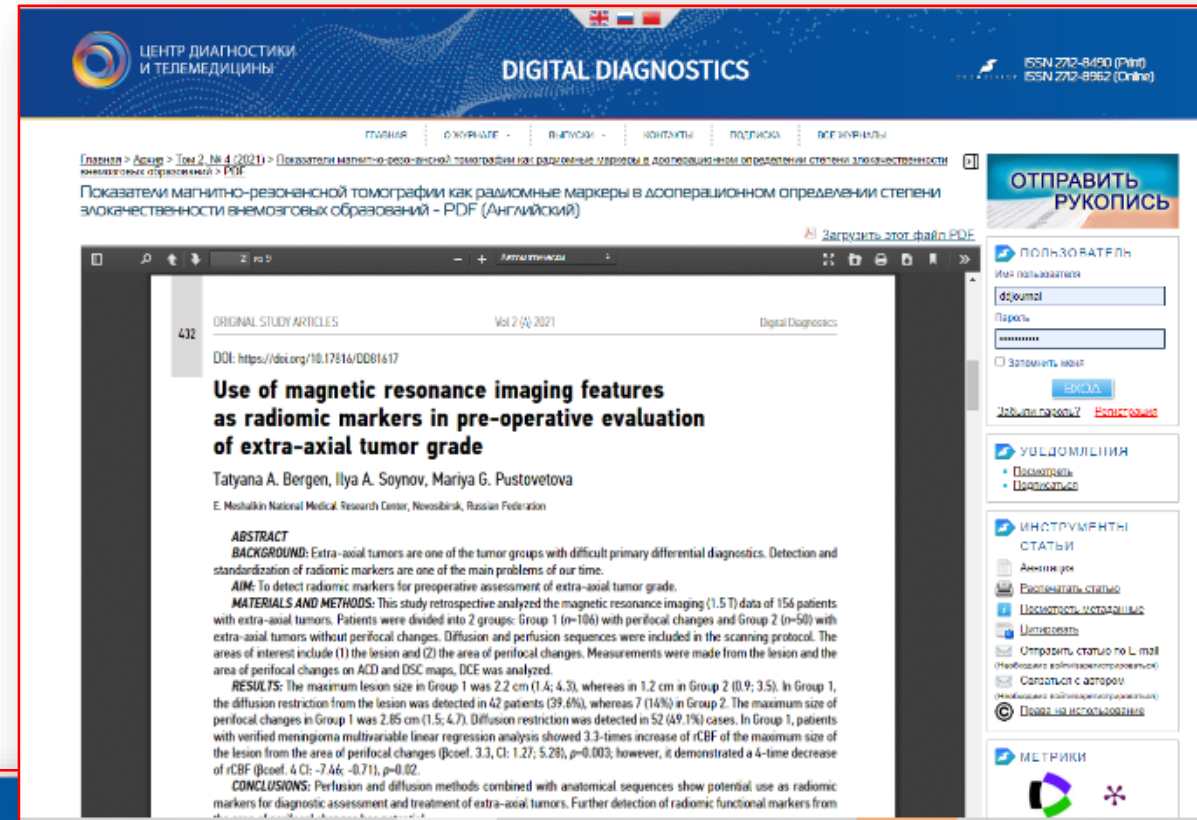
- [Аффилированные организации](#)
- [Аннотация](#)
- [Ключевые слова](#)
- [Литература](#)
- [Дополнительная информация](#)

URI:[EV-JDD-ARTICLE-567783](https://doi.org/10.17816/DD567783)

Планы на расширение интеграции

- Передача языковых версий статей в PDF
- Передача языковых версий метаданных в XML
- Дополнительные идентификаторы для статей (MeSH)
у медицинских журналов с разметкой в XML JATS

Привязка нескольких языковых версий полного текста (HTML и PDF) к одной статье



ЦЕНТР ДИАГНОСТИКИ И ТЕЛЕМЕДИЦИНЫ
DIGITAL DIAGNOSTICS
 ISSN 2712-8490 (Print) / ISSN 2712-8962 (Online)

главная | о журнале | выпуски | контакты | подписка | все журналы

Главная > Архив > Том 2, № 1 (2021) > **Эталонные медицинские датасеты (MosMedData) для независимой внешней оценки алгоритмов на основе искусственного интеллекта в диагностике**

Эталонные медицинские датасеты (MosMedData) для независимой внешней оценки алгоритмов на основе искусственного интеллекта в диагностике

Авторы: Павлов Н.А.¹, Андрейченко А.Е.¹, Владимирский А.В.¹, Ревязян А.А.¹, Кирпичев Ю.С.¹, Морозов С.П.¹
Учреждения:
 1. Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения г. Москвы

Выпуск: Том 2, № 1 (2021)
Страницы: 49-66
Раздел: Технические отчеты
URL: <https://digitaldiagnostics.com/DD/article/view/60635>
DOI: <https://doi.org/10.17816/DD60635>

Check for updates | Цитировать

Аннотация | Полный текст | Об авторах | Список литературы | Дополнительные файлы | Статистика

Статистика
 Просмотры
 Аннотация: 2276
 PDF (Русский): 588
 PDF (Английский): 308
 PDF (Китайский): 227

Cited-by
 CrossRef: 3

Dimensions

3	3	Total citations
3	3	Recent citations
n/a	n/a	Field Citation Ratio
n/a	n/a	Relative Citation Ratio

Метрики статей
 Просмотры PDF: 1,103

monthly | yearly

Полный текст
 (RUSSIAN) PDF
 (ENGLISH) PDF
 (简体中文) PDF
 (JATS XML) XML

ОТПРАВИТЬ РУКОПИСЬ

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ
 Имя пользователя
 Пароль
 Запомнить меня
ВХОД
 Забыли пароль? Регистрация

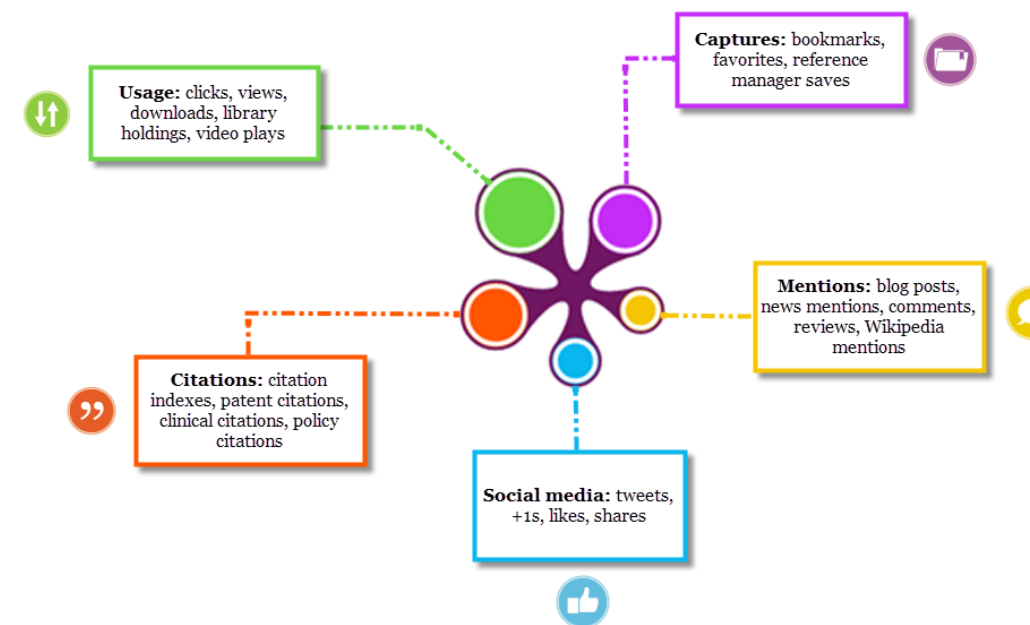
УВЕДОМЛЕНИЯ
 Посмотреть
 Подписаться

ИНСТРУМЕНТЫ СТАТЬИ
 Распечатать статью
 Посмотреть метаданные
 Цитировать
 Отправить статью по E-mail (Необходимо войти/зарегистрироваться)
 Связаться с автором (Необходимо войти/зарегистрироваться)
 Права на использование

МЕТРИКИ

ПОИСК
 Поиск
 Область поиска
 Все
ПОИСК

Листать
 выпуски
 по автору
 по заглавиям
 по разделам
 другие журналы



Where this article has been shared

Powered by Altmetric.com



- Picked up by **29** news outlets
- Blogged by **11**
- Tweeted by **69**
- On **5** Facebook pages
- Mentioned in **1** Google+ posts

Публикация дополнительного материала для каждой статьи с возможностью просмотра через сайт:

- XML, HTML, EPUB, FB2 - версия полного текста
- аудио-файлы
- видео-файлы
- презентации
- таблицы данных
- изображения и др.

HOME | ABOUT THE JOURNAL | ISSUES | SUBSCRIPTIONS | ALL JOURNALS

Home > Vol 15, No 1 (2017) > [Investigation of paraoxonase 1 activity of the workers at the plant, who have long-term contact with organophosphorus compounds](#)

[Investigation of paraoxonase 1 activity of the workers at the plant, who have long-term contact with organophosphorus compounds](#)



- **Authors:** Razgildina N.D., Miroshnikova V.V., Fomichev A.V., Malisheva E.V., Panteleeva A.A., Pchelina S.N.
- **Issue:** Vol 15, No 1 (2017)
- **Pages:** 57-63
- **URL:** <http://journals.eco-vector.com/index.php/ecolgenet/article/view/6303>
- **DOI:** <http://dx.doi.org/10.17816/ecogen15157-63>

 (RUSSIAN)

Abstract | About the authors | References | **Supplementary files** | Statistics | Comments on this article

Supplementary files

	SUPPLEMENTARY FILES	ACTION
1.	Fig. 1. Serum PON1 activity levels in the group of workers at the plant providing storage and disposal OPs and in the control group. The x-axis – study groups; y-axis – the PON1 activity (nmol · min) / mL	VIEW (21KB) INDEXING METADATA
2.	Fig. 2. Serum PON1 activity levels among carriers of LL genotype (L54M) of PON1 gene. The x-axis – study groups; y-axis – the PON1 activity (nmol · min) / mL	VIEW (29KB) INDEXING METADATA
3.	Fig. 3. Serum PON1 activity levels among carriers of C allele (C(-108)T) of PON1 gene. The x-axis – study groups; y-axis – the PON1 activity (nmol · min) / mL	VIEW (30KB) INDEXING METADATA

Copyright (c) 2017 Razgildina N.D., Miroshnikova V.V., Fomichev A.V., Malisheva E.V., Panteleeva A.A., Pchelina S.N.



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/).

Планы на расширение интеграции

- Переход на сайт издателя со страницы статьи **не через DOI**
 - по прямой ссылке с баннера издательства
- Протокол обновления информации в RusMed:
 - при обнаружении ошибок в RusMed
 - при появлении изменений у издателя
(ретракция статей, постпубликационные изменения и др.)

Fast Track и Online First

ЦЕНТР ДИАГНОСТИКИ И ТЕЛЕМЕДИЦИНЫ
DIGITAL DIAGNOSTICS

Главная > **Том 1, № 1 (2020)**

ЦЕНТР ДИАГНОСТИКИ И ТЕЛЕМЕДИЦИНЫ
ISSN 2712-8490 (Print)
DIGITAL DIAGNOSTICS
Рецензируемый научный медицинский журнал
1 Том | Volume 1 | Выпуск | Issue

ТЕМА ВЫПУСКА:
COVID-19 в мегаполисе
2020

ЦЕНТР ДИАГНОСТИКИ И ТЕЛЕМЕДИЦИНЫ
ISSN 2712-8490 (Print)

Главная > **О журнале** > **Статистика**

Статистика

Год << 2023 >>

Опубликовано выпусков 5

Опубликовано статей 96

Подано рукописей 161

Отрецензировано 126

Принять 109 (87%)

Отклонить 17 (13%)

Дней на рассмотрение 47

Дней на публикацию 82

Все

ПОИСК

Листать

Выпуски

ЦЕНТР ДИАГНОСТИКИ И ТЕЛЕМЕДИЦИНЫ
DIGITAL DIAGNOSTICS

ISSN 2712-8490 (Print)

Главная > **О журнале** > **Статистика**

Статистика

Год << 2023 >>

Опубликовано выпусков 5

Опубликовано статей 96

Подано рукописей 161

Отрецензировано 126

Принять 109 (87%)

Отклонить 17 (13%)

Дней на рассмотрение 47

Дней на публикацию 82

осуществляется издательством. Для авторов данная функция бесплатна. Кроме того, все статьи публикуются в открытом бесплатном доступе к полным текстам, что обеспечивает широкий географический охват аудитории ученых и специалистов.

Индексация в RusMed = базовое условие размещения
медицинских журналов
на «Портале научных журналов» издательства Эко-Вектор



Сайт издательства

eco-vector.com

Позвоните нам

Санкт-Петербург
+7 (812) 648-83-66

Москва
+7 (495) 409-83-09

Портал научных журналов

journals.eco-vector.com

Напишите нам

Санкт-Петербург
info@eco-vector.com

Москва
informos@eco-vector.com