

Эта запись об авторе сгенерирована Scopus. Подробнее

Garbuzenko, Dmitry Victorovich

South Ural State Medical University, Chelyabinsk, Russian Federation

7801379382



Связать с ORCID

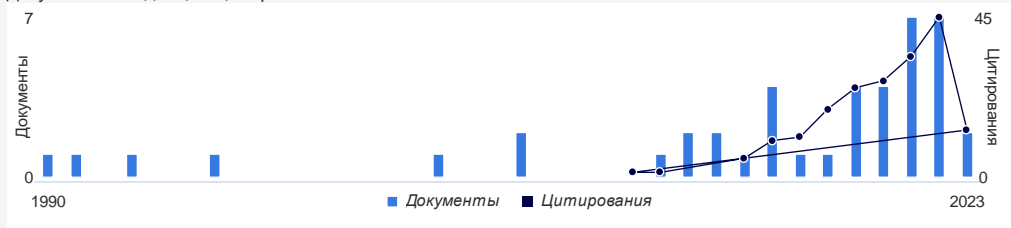
191 43 8
Citation by **166 documents** Documents *h*-index View *h*-graph

Настроить оповещение

Редактировать профиль

Подробнее

Документ и тенденции цитирования



Предварительный просмотр Scopus

Scopus Preview users can only view a limited set of features. Check your institution's access to view all documents and features.

[Проверить доступ](#)

Бета

43 Documents

Cited by 166 documents

0 Препринты

24 соавтора

Темы

0 выданных грантов

Примечание.

Пользователи Scopus Preview могут просматривать только последние 10 документов автора, и большинство других функций им недоступно. У вас есть доступ к учреждению? Воспользуйтесь доступом своего учреждения, чтобы просматривать все документы и пользоваться всеми функциями.

43 документах

Экспортировать все

Сохранить все в список

Сортировать по Дата (сам

Therapeutic possibilities of gut microbiota modulation in acute decompensation of liver cirrhosis

Garbuzenko, D.V.

World Journal of Hepatology, 2023, 15(4), pp. 525–537

[Просмотреть реферат](#)

[Связанные документы](#)

Article

Herniation and incarceration of the gallbladder through the abdominal drain site: A case report

Garbuzenko, D.V., Belov, D.V.

International Journal of Abdominal Wall and Hernia Surgery, 2023, 6(1), pp. 53–55

[Просмотреть реферат](#)

[Связанные документы](#)

Review

Pathophysiological mechanisms of cardiovascular disorders in non-alcoholic fatty liver disease

Garbuzenko, D.V.

Gastroenterology and Hepatology from Bed to Bench, 2022, 15(3), pp. 194–203

[Просмотреть реферат](#)

[Связанные документы](#)

Article • [Открытый доступ](#)

Pathophysiological mechanisms of hepatic stellate cells activation in liver fibrosis

Garbuzenko, D.V.

World Journal of Clinical Cases, 2022, 10(12), pp. 3662–3676

[Просмотреть реферат](#)

[Связанные документы](#)

Review • [Открытый доступ](#)

Pathophysiological Prerequisites and Therapeutic Potential of Fecal Microbiota Transplantation in Severe Alcoholic Hepatitis | ПАТОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕДПОСЫЛКИ И ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ФЕКАЛЬНОЙ МИКРОБИОТЫ ПРИ ТЯЖЁЛОМ АЛКОГОЛЬНОМ ГЕПАТИТЕ

Garbuzenko, D.V.

Russian Archives of Internal Medicine, 2022, 12(5), pp. 352–362

[Просмотреть реферат](#)

[Связанные документы](#)

Review

Gut microbiota modulation in acute decompensation of liver cirrhosis: theory and therapeutic potential

Garbuzenko, D.V.

Russian Journal of Evidence-Based Gastroenterology, 2022, 11(4), pp. 65–76

[Просмотреть реферат](#)

[Связанные документы](#)

Article • [Открытый доступ](#)

Current strategies for targeted therapy of liver fibrosis | Современные стратегии таргетной терапии фиброза печени

Garbuzenko, D.V.

Bulletin of Siberian Medicine, 2022, 21(3), pp. 154–165

[Просмотреть реферат](#)

[Связанные документы](#)

Article

The role of transesophageal echocardiography in gastrointestinal bleeding

Belov, D.V., Naimushina, Yu.V., Fokin, A.A., ...Tabashnikova, S.V., Semagin, A.A.

Kardiologiya i Serdechno-Sosudistaya Khirurgiya, 2022, 15(3), pp. 270–276

[Просмотреть реферат](#)

[Связанные документы](#)

Review • [Открытый доступ](#)

Principles of diagnosis and treatment of alcohol-induced liver fibrosis

Garbuzenko, D.V.

Meditsinskiy Sovet, 2022, 2022(7), pp. 104–114

[Просмотреть реферат](#)

[Связанные документы](#)

Article

Non-invasive diagnosis of liver fibrosis associated with

nonalcoholic steatohepatitis

Garbuzenko, D.V.

Russian Journal of Evidence-Based Gastroenterology, 2021, 10(4), pp.

75–81

[Просмотреть реферат](#)

[Связанные документы](#)

[Просмотреть список в формате результатов поиска](#)

[Просмотр приставных ссылок](#)

[Настроить оповещение о документах](#)

О системе Scopus

[Что такое Scopus](#)

[Содержание](#)

[Блог Scopus](#)

[Интерфейсы API Scopus](#)

[Вопросы конфиденциальности](#)

Язык

[Switch to English](#)

[日本語版を表示する](#)

[查看简体中文版本](#)

[查看繁體中文版本](#)

Служба поддержки

[Помощь](#)

[Обучающие материалы](#)

[Связь с нами](#)

[Условия использования](#) [Политика конфиденциальности](#)

Авторские права © Elsevier B.V. . Все права защищены. Scopus ® является зарегистрированным товарным знаком Elsevier B.V.

Мы используем файлы cookie, чтобы предоставлять услуги и повышать их качество, а также для индивидуального подбора содержимого. Продолжая пользоваться сайтом, вы даете согласие на использование файлов cookie .

