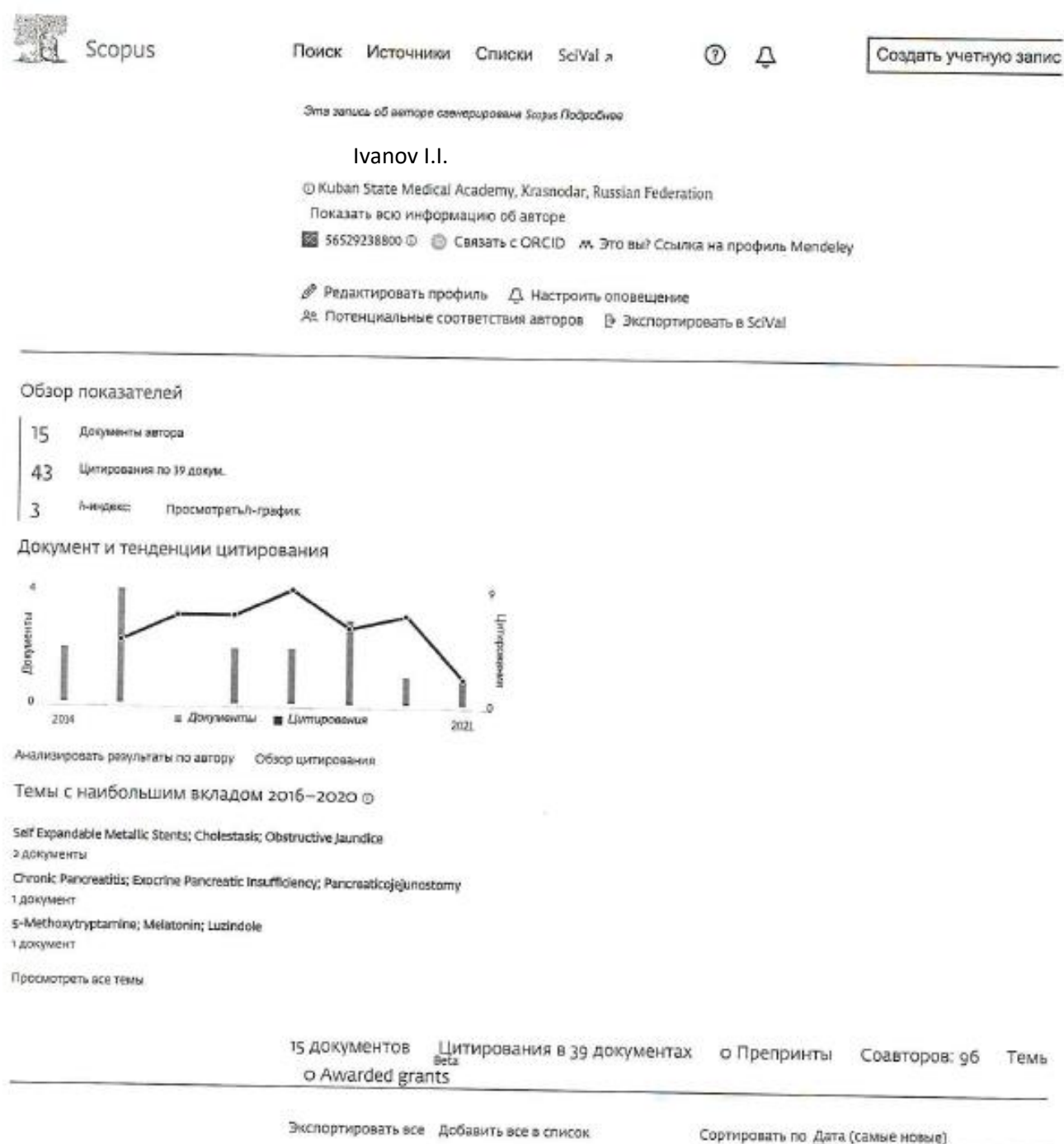


Копия страницы соискателя на официальном сайте международной базы данных или системы цитирования Scopus

Необходимо зайти на свою страницу МБД. Скриншот должен быть читаем, можно делать на нескольких страницах. Скриншот заверяется ученым секретарем ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России.



## 15 результатов поиска документов

Искать в результатах...



Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Open Access (открытый доступ)

☐ All Open Access (7) >☐ Gold (1) >☐ Hybrid Gold (1) >☐ Bronze (5) >☐ Green (2) >

Подробнее

Год ^

☐ 2021 (1) >☐ 2020 (1) >☐ 2019 (3) >☐ 2018 (2) >☐ 2017 (2) >

Смотреть больше

Автор ^

☐ Bykov, M.I. (12) >☐ Basov, A.A. (5) >☐ Bykov, I.M. (3) >☐ Akhaladze, G.G. (2) >☐ Avanesyan, R.G. (2) >

Смотреть больше

Отрасль знаний ^

☐ Medicine (15) >☐ Nursing (2) >

Тип документа v

Стадия публикации v

Название источника v

Ключевое слово v

Организация v

Финансирующий спонсор v

Документы Вспомогательные документы

Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описания Сортировать по: Дата (самые новые)

☐ Все v

Экспорт

Download

Просмотреть обзор цитирования

Просмотр цитирующих документов

Добавить в список

...



	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирован
<input type="checkbox"/> 1	Diagnostic and conservative treatment nuances in patients with obstructive jaundice: In the wake of Russian consensus <i>Открытый доступ</i>	Khatkov, I.E., Avanesyan, R.G., Akhaladze, G.G. (...), Chzhao, A.V., Kulezneva, Yu.V.	2021	Terapevticheskiy Arkhiv 93(2), с. 138-144	
	Просмотр краткого описания v View at Publisher Связанные документы				
<input type="checkbox"/> 2	Russian consensus on current issues in the diagnosis and treatment of obstructive jaundice syndrome   [Rossiiskii konsensus po aktual'nym voprosam diagnostiki i lecheniya sindroma mekhanicheskoi zheltukhi]	Khatkov, I.E., Avanesyan, R.G., Akhaladze, G.G. (...), Chzhao, A.V., Kulezneva, Yu.V.	2020	Khirurgiya (6), с. 5-17	
	Просмотр краткого описания v View at Publisher				
<input type="checkbox"/> 3	Retrograde minimally invasive technologies in the treatment of obstructive jaundice syndrome   [Возможности лечебных ретроградных миниинвазивных технологий при синдроме механической желтухи] <i>Открытый доступ</i>	Bykov, M.I., Porkhanov, V.A., Gobaeva, S.L., Shchava, V.V.	2019	Annals of HPB Surgery 24(2), с. 60-73	
	Просмотр краткого описания v View at Publisher Связанные документы				
<input type="checkbox"/> 4	Surgical treatment of hiatal hernia by routine and laparoscopic methods <i>Открытый доступ</i>	Beretar, R.B., Siyukhov, R.S., Durlshter, V.M., Svechkar, I.Y., Bykov, M.I.	2019	Medical News of North Caucasus 14(3), с. 466-468	
	Просмотр краткого описания v View at Publisher Связанные документы				
<input type="checkbox"/> 5	Optimization of the decellularization protocol with the purpose of preserving the angiogenic properties of the biological scaffold <i>Открытый доступ</i>	Gubareva, E.A., Kuevda, E.V., Bykov, M.I. (...), Galimovskaya, I.V., Tereshchenko, O.A.	2019	Medical News of North Caucasus 14(1), с. 185-191	
	Просмотр краткого описания v View at Publisher Связанные документы				
<input type="checkbox"/> 6	Outcomes of minimally invasive biliary decompression in obstructive jaundice   [Analiz rezultatov miniinvazivnoi dekompressii zhelchevyvodiashchikh putei pri mekhanicheskoi zheltukhe]	Popov, A.Y., Baryshev, A.G., Bykov, M.I. (...), Shchava, V.V., Porkhanov, V.A.	2018	Khirurgiya (12), с. 50-56	
	Просмотр краткого описания v View at Publisher				

Учёный секретарь учёного совета  
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России

Т.А. Ковелина

\_\_\_\_\_.202\_\_ г.

печатать