

д.м.н. Тюрюмин Я.Л. — англо-русско-язычный Индекс Хирша = 9 и индекс цитирования англо-русско-язычных публикаций = 297. Англоязычный индекс Хирша и индекс цитирования англоязычных публикаций можно подсчитать с помощью программы Publish or Perish on Microsoft Windows (PoPSetup.exe), представленной на web-сайте: <http://www.harzing.com/resources/publish-or-perish/windows>

Harzing's Publish or Perish 6.45.6354.6959

File Edit Query View Help

My queries

Query	Source	Papers	Cites	Cites/year	h	g	hI, no...	hI, annual	*Count	Query date	Cache date
✓ JL Turumin OR IL Tiuriumin OR YL Tyuryumin OR YaL Tyurimin OR ЯЛ Тюрюмин О...	Google Scholar	88	297	9.90	9	16	5	0.17	0	18.02.2019	18.02.2019
↻ JL Turumin OR IL Tiuriumin OR YL Tyuryumin from 1988 to 2017	Google Scholar	30	179	5.97	6	13	4	0.13	0	17.02.2019	10.02.2019
↻ HE Turumina OR HE Tyuryumina OR HE Tiuriumina OR EE Tyuryumina OR EЭ Тюрю...	Google Scholar	59	189	6.75	5	13	4	0.14	0	17.02.2019	10.02.2019

Google Scholar query [How to search with Google Scholar](#)

Authors: JL Turumin OR IL Tiuriumin OR YL Tyuryumin OR YaL Tyurimin OR ЯЛ Тюрюмин OR ЯЛ Тюрюмин Years: 1988 - 2017 Lookup

Publication/Journal: ISSN: Clear All

All of the words: Title words: Revert

Any of the words: Copy

None of the words: New

The phrase:

Metrics Help

Publication years: 1989-2013

Citation years: 30 (1989-2019)

Papers: 88

Citations: 297

Cites/year: 9.90

Cites/paper: 3.38

Cites/author: 107.15

Papers/author: 28.78

Authors/paper: 3.41

h-index: 9

g-index: 16

hI, norm: 5

hI, annual: 0.17

*Count: 0

Results

Copy to Clipboard

Save as File...

Cites	Per year	Rank	Authors	Title	Year	Publication	Publisher
56	1.93	1	VR Kodati, AT Tu, JL Turumin	Raman spectroscopic identification of uric-acid-type kidney stone	1990	Applied spectroscopy	journals.sagepub.c
44	1.57	2	VR Kodati, GE Tomasi, JL Turumin...	Raman spectroscopic identification of phosphate-type kidney stones	1991	Applied spectroscopy	osapublishing.org
25	1.32	7	ЯЛ Тюрюмин	Закономерности морфофункциональных нарушений в желчном пузы...	2000		elibrary.ru
24	0.83	4	VR Kodati, GE Tomasi, JL Turumin...	Raman spectroscopic identification of calcium-oxalate-type kidney stone	1990	Applied spectroscopy	osapublishing.org
20	3.33	3	JL Turumin, VA Shanturov, HE Turumina	The role of the gallbladder in humans	2013	Revista de gastroenterologia ...	Elsevier
13	0.50	5	VR Kodati, AT Tu, R Nath, JL Turumin	Analysis of urinary calculi of mixed and unusual composition: Raman spec...	1993	Applied spectroscopy	osapublishing.org
12	1.71	9	ЯЛ Тюрюмин, ВА Шантуров...	Физиология обмена холестерина (обзор)	2012	Acta Biomedica ...	cyberleninka.ru
12	1.71	12	ЯЛ Тюрюмин, ВА Шантуров...	Патогенез и лечение холестеринового холецистолитиаза (обзор)	2012	Acta Biomedica ...	cyberleninka.ru
9	0.60	11	НМ Козлова, ЯЛ Тюрюмин, ВИ Кули...	Эффективность применения Эссливера форте при болезнях желчевыв...	2004	журнал для клиницистов	m-vesti.ru
9	0.36	15	СП Чупин, СБ Никифоров, ЯЛ Тюрю...	Новые подходы к ранней диагностике, патогенезу и лечению холестер...	1994		elibrary.ru
8	0.35	6	JL Turumin, VA Shanturov	The disturbance of the gallbladder bile formation in-patients with choleste...	1996	XIV International Bile Acid M...	
8	0.62	16	..., АА Шишков, НА Ница, ЯЛ Тюрим...	Иммунологические и клинические аспекты применения ксеновакцин...	2006	Российский ...	elibrary.ru
7	0.50	13	..., ЮМ Галеев, МВ Попов, ЯЛ Тюрю...	Особенности функциональных изменений гепатобилиарной системы ...	2005	Сибирский ...	cyberleninka.ru
5	0.36	17	НМ Козлова, ЕЭ Тюрюмина, ЯЛ Тюр...	Повышение уровня липидов в сыворотке крови и снижение портальн...	2005	Российский журнал ...	elibrary.ru
4	0.17	8	JL Turumin, VA Shanturov, SP Chikotej...	The low level of Ch-HDL as a risk factor for cholesterol gallstone disease	1996	XIV International Bile Acid ...	
4	0.24	20	..., ЛС Колесниченко, ЯЛ Тюрюмин	Система глутатиона в крови при заболеваниях желчевыводящей систе...	2002	Сибирский ...	cyberleninka.ru
4	0.44	23	ЯЛ Тюрюмин, НМ Козлова	Новые подходы к лечению хронического некалькулезного холецистита	2010	Сибирский медицинский ж...	cyberleninka.ru
3	0.13	10	JL Turumin, VA Shanturov	Pathogenesis and treatment of cholesterol gallstone disease	1996	XIV International Bile Acid M...	drturumin.com
3	0.30	24	НМ Козлова, ЯЛ Тюрюмин, ВИ Кули...	Метаболические изменения в крови и функциональное состояние геп...	2009	Сибирский	cyberleninka.ru

**д.м.н. Тюрюмин Я.Л. –
англо-русско-язычный Индекс Хирша = 9 и
индекс цитирования англо-русско-язычных публикаций = 297.**

Англоязычный индекс Хирша и индекс цитирования англоязычных публикаций можно подсчитать с помощью программы **h-index and Citations by Google Scholar**:
<https://scholar.google.ru/citations?hl=en&user=Eec-0MoAAAAJ>

Англоязычный индекс Хирша и индекс цитирования англоязычных публикаций подсчитанных с помощью **Google Scholar** соответствует индексу Хирша и индексу цитирования подсчитанных с помощью программы **Publish or Perish on Microsoft Windows (PoPSetup.exe)**, представленной на web-сайте:
<http://www.harzing.com/resources/publish-or-perish/windows>



Turumin Jacob L. - Тюрюмин Я.Л.

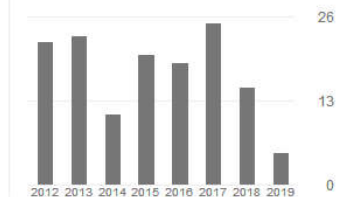
ПОДПИСАТЬСЯ

СОЗДАТЬ СВОЙ ПРОФИЛЬ

Irkutsk Branch of the RSUPESyAT - Chair of Natural Sciences with course of MBD
Подтвержден адрес электронной почты в домене ifrgufk.ru
Gastroenterology Oncology Sports Medicine

Процитировано ПРОСМОТРЕТЬ ВСЕ

	Все	Начиная с 2014 г.
Статистика цитирования	297	95
h-индекс	9	5
i10-индекс	8	5



НАЗВАНИЕ	ПРОЦИТИРОВАНО	ГОД
Raman spectroscopic identification of uric-acid-type kidney stone VR Kodati, A Tu, JL Turumin Applied Spectroscopy 44 (7), 1134-1136	56	1990
Raman spectroscopic identification of phosphate-type kidney stones VR Kodati, GE Tomasi, JL Turumin, AT Tu Applied Spectroscopy 45 (4), 581-583	44	1991
Закономерности морфо-функциональных нарушений в желчном пузыре и печени в патогенезе холестеринового холелитиаза ЯЛ Тюрюмин Восточно-Сибирский научный центр Сибирского отделения РАМН	25	2000
Raman spectroscopic identification of calcium-oxalate-type kidney stone VR Kodati, G Tomasi, JL Turumin, AT Tu Applied Spectroscopy 44 (8), 1408-1411	24	1990
The role of the gallbladder in humans JL Turumin, VA Shanturov, HE Turumina Revista de Gastroenterología de México 78 (3), 177-187	20	2013
Analysis of urinary calculi of mixed and unusual composition: Raman spectroscopic investigation VR Kodati, AT Tu, R Nath, JL Turumin Applied Spectroscopy 47 (3), 334-337	13	1993
Патогенез и лечение холестеринового холецистолитиаза (обзор) ЯЛ Тюрюмин, ВА Шантуров, ЕЭ Тюрюмина Бюллетень ВСНЦ СО РАМН 2 (84), 174-179	12	2012
Физиология обмена холестерина (обзор) ЯЛ Тюрюмин, ВА Шантуров, ЕЭ Тюрюмина Бюллетень ВСНЦ СО РАМН 2 (84), 153-158	12	2012
Эффективность применения эсливера форте при болезнях желчевыводящей системы НМ Козлова, ЯЛ Тюрюмин, ВИ Кулинский, ЗА Леонова, ЮА Якобсон Клинические перспективы гастроэнтерологии, гепатологии, 23-26	9	2004
Новые подходы к ранней диагностике, патогенезу и лечению холестеринового холелитиаза СП Чупин, СБ Никифоров, ЯЛ Тюрюмин, ГЛ Грицких М.: МАИ	9	1994
Иммунологические и клинические аспекты применения ксеновакцинотерапии в лечении меланомы ВИ Селедцов, МА Фельде, ДМ Самарин, ГВ Селедцова, АА Шишков, ... Российский онкологический журнал 73-78	8	2006