

д.м.н. Тюрюмин Я.Л. – англо-русско-язычный Индекс Хирша = 9 и индекс цитирования англо-русско-язычных публикаций = 267. 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>

The screenshot displays the Harzing's Publish or Perish software interface. At the top, the title bar reads "Harzing's Publish or Perish 6.25.6178.6629". The menu bar includes "File", "Edit", "Query", "Tools", and "Help".

My queries (left sidebar):

- Saved queries
- New Folder
- Trash

Query Results Table:

Query	Source	Papers	Cites	Cites/y...	h	g	hI,no...	hI,ann...	*C...	Query date	Cache date	Las...
✓ JL Turumin OR IL Tiuriumin OR YL Tyuryumin OR YaL Tyurimin OR ЯЛ Тюрюмин ...	Google Scholar	87	267	9.21	9	15	5	0.17	0	24.02.2018	24.02.2018	0
✓ JL Turumin OR IL Tiuriumin OR YL Tyuryumin from 1988 to 2017	Google Scholar	28	163	5.62	6	12	4	0.14	0	24.02.2018	24.02.2018	0
✓ HE Turumina OR HE Tyuryumina OR HE Tiuriumina OR EE Tyuryumina OR ЕЭ Тюр...	Google Scholar	58	173	6.41	5	13	4	0.15	0	24.02.2018	24.02.2018	0

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
 Publication/Journal:
 All of the words:
 Any of the words:
 None of the words:
 The phrase:
 Buttons: Lookup, Clear All, Revert, Copy, New

Metrics (left sidebar):

- Publication years: 1989-2013
- Citation years: 29 (1989-2018)
- Papers: 87
- Citations: 267
- Cites/year: 9.21
- Cites/paper: 3.07
- Cites/author: 98.53
- Papers/author: 28.66
- Authors/paper: 3.38
- h-index: 9
- g-index: 15
- hI,norm: 5
- hI,annual: 0.17
- *Count: 0

Results Table:

Cites	Per year	Rank	Authors	Title	Year	Publication	Publisher
52	1.86	1	VR Kodati, AT Tu, JL Turumin	Raman spectroscopic identification of uric-acid-type kidney stone	1990	Applied spectroscopy	journals.sagepub.c
39	1.44	2	VR Kodati, GE Tomasi, JL Turumin...	Raman spectroscopic identification of phosphate-type kidney stones	1991	Applied spectroscopy	osapublishing.org
25	1.39	7	ЯЛ Тюрюмин	Закономерности морфофункциональных нарушений в желчном пузы...	2000		elibrary.ru
24	0.86	4	VR Kodati, GE Tomasi, JL Turumin...	Raman spectroscopic identification of calcium-oxalate-type kidney stone	1990	Applied spectroscopy	osapublishing.org
16	3.20	3	JL Turumin, VA Shanturov, HE Turumina	The role of the gallbladder in humans	2013	Revista de gastroenterologia ...	Elsevier
12	2.00	9	ЯЛ Тюрюмин, ВА Шантуров...	Патогенез и лечение холестеринового холецистолитиаза (обзор)	2012	Бюллетень Восточно ...	cyberleninka.ru
12	2.00	12	ЯЛ Тюрюмин, ВА Шантуров...	Физиология обмена холестерина (обзор)	2012	Бюллетень Восточно ...	cyberleninka.ru
11	0.44	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
9	0.75	11	..., АА Шишков, НА Ница, ЯЛ Тюрим...	Иммунологические и клинические аспекты применения ксеновакцин...	2006	Российский ...	elibrary.ru
8	0.36	6	JL Turumin, VA Shanturov	The disturbance of the gallbladder bile formation in-patients with choleste...	1996	XIV International Bile Acid M...	
7	0.50	13	НМ Козлова, ЯЛ Тюрюмин, ВИ Кули...	Эффективность применения Эссливера форте при болезнях желчевыв...	2004	журнал для клиницистов	m-vesti.ru
6	0.46	15	..., ЮМ Галеев, МВ Попов, ЯЛ Тюрю...	Особенности функциональных изменений гепатобилиарной системы ...	2005	Сибирский ...	cyberleninka.ru
6	0.25	16	СП Чулин, СБ Никифоров, ЯЛ Тюрю...	Новые подходы к ранней диагностике, патогенезу и лечению холестер...	1994		elibrary.ru
5	0.38	17	НМ Козлова, ЕЭ Тюрюмина, ЯЛ Тюр...	Повышение уровня липидов в сыворотке крови и снижение портальн...	2005	Российский журнал ...	elibrary.ru
4	0.18	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 ...	
3	0.14	10	JL Turumin, VA Shanturov	Pathogenesis and treatment of cholesterol gallstone disease	1996	XIV International Bile Acid M...	dturumin.com
3	0.19	22	..., ЛС Колесниченко, ЯЛ Тюрюмин	Система глутатиона в крови при заболеваниях желчевыводящей систе...	2002	Сибирский ...	cyberleninka.ru
3	0.38	23	ЯЛ Тюрюмин, НМ Козлова	Новые подходы к лечению хронического некалькулезного холецистита	2010	Сибирский медицинский ж...	cyberleninka.ru
2	0.17	14	..., GV Seledtsova, AA Shishkov, NA Niz...	Immunological and clinical aspects of xenovaccinotherapy use for melano...	2006	Rus Oncol Zh	

Results (bottom left):

- Copy to Clipboard
- Save as File...

д.м.н. Тюрюмин Я.Л. –
англо-русско-язычный Индекс Хирша = 9 и
индекс цитирования англо-русско-язычных публикаций = 265.

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):
<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.

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

подписаться

СОЗДАТЬ СВОЙ ПРОФИЛЬ

НАЗВАНИЕ	ПРОЦИТИРОВАНО	ГОД
Raman spectroscopic identification of uric-acid-type kidney stone VR Kodali, A Tu, JL Turumin Applied Spectroscopy 44 (7), 1134-1136	52	1990
Raman spectroscopic identification of phosphate-type kidney stones VR Kodali, GE Tomasi, JL Turumin, AT Tu Applied Spectroscopy 45 (4), 581-583	39	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 Kodali, 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	16	2013
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
Analysis of urinary calculi of mixed and unusual composition: Raman spectroscopic investigation VR Kodali, AT Tu, R Nath, JL Turumin Applied Spectroscopy 47 (3), 334-337	11	1993
Иммунологические и клинические аспекты применения ксеновакциноterapiи в лечении меланомы ВИ Селедцов, МА Фельде, ДМ Самарин, ГВ Селедцова, АА Шишков, ... Российский онкологический журнал, 23-28	9	2006
The disturbance of the gallbladder bile formation in-patients with cholesterol gallstone disease JL Turumin, VA Shanturov XIV International Bile Acid Meeting "Bile Acids in Hepatobiliary Diseases ...	8	1996
Эффективность применения эсливера форте при болезнях желчевыводящей системы НМ Козлова, ЯЛ Тюрюмин, ВИ Кулинский, ЗА Леонова, ЮА Якобсон Клинические перспективы гастроэнтерологии, гепатологии, 23-26	7	2004

Процитировано ПРОСМОТРЕТЬ ВСЕ

