

ФОРМА

списка публикаций соискателя для заполнения
(приложение к Заявлению о приеме диссертации к защите)

СПИСОК

публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
на соискание ученой степени *доктора философских наук*
по специальности *09.00.08* на тему: *Аксиоматическая архитектура научных теорий,*
опубликованных в научных рецензируемых изданиях

Родин Андрей Вячеславович

Author ID (Scopus) – [8333462300](#)

Researcher ID (Web of Science) - [N-1546-2013](#)

SPIN (РИНЦ) [5492-1003](#)

ORCID - [0000-0002-3541-8867](#)

№ п/п	Название публикации на языке оригинала	Тип публикации	DOI	Наименование издания	ISSN издания	Группы научных специальностей/ научные специальности, в которых имеет право публиковать журнал	Выходные данные публикации (Номер тома, Номер части тома, Номер журнала, Страницы размещения публикации в журнале, Год)	Объем публикации (лист)*	Соавторы (Ф.И.О.)	Интернет -адрес публикации в журнале	Библиографическая база данных (eLIBRARY, Web of Science, Scopus и др.)	№ публикации в списке литературы диссертации	№ страницы диссертации, на которой приводится ссылка на данную публикацию
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Теорема	Статья в научном журнале из списка ВАК-		Вопросы философии	0042-8744	Философские науки	№9, 1998 г., стр. 105-119				BAK, WoS, ELIBRARY	8	11, 12

		WoS-SCOPUS											
2	Рациональность и релятивизм	Статья в научном журнале из списка ВАК- WoS- SCOPUS		Вопросы философии	0042-8744	Философские науки	N9, 2008 г., стр. 55-76				BAK, WoS, ELIBRARY	11	11, 151
3	Теория категорий и поиски новых математических оснований физики	Статья в научном журнале из списка ВАК- WoS- SCOPUS		Вопросы философии	0042-8744	Философские науки	N7, 2010 г., стр. 67-82			http://vphil.ru/index.php?option=com_content&task=view&id=164&Itemid=52	BAK, WoS, ELIBRARY	13	11, 151
4	Кант и новая математика сто лет спустя	Статья в научном журнале из списка ВАК- WoS- SCOPUS		Кантовский сборник	0207-6918	Философские науки	том 51, номер 1 (2015), стр. 7-16			http://kant-online.ru/?p=3100	BAK, ELIBRARY	24	11, 53
5	Программный реализм в физике и основания математики. Часть 1: классическая наука	Статья в научном журнале из списка ВАК- WoS- SCOPUS		Вопросы философии	0042-8744	Философские науки	N4, 2015 г., стр. 58-67			http://vphil.ru/index.php?option=com_content&task=view&id=1138&Itemid=52	BAK, WoS, SCOPUS, ELIBRARY	22	11, 54
6	Программный реализм в физике и основания	Статья в научном журнале из списка		Вопросы философии	0042-8744	Философские науки	N5, 2015 г., стр. 58-68			http://vphil.ru/index.php?option=com_content&task=view&id=1160&Itemid=52	BAK, WoS, SCOPUS, ELIBRARY	23	11, 54

	математики. Часть 2: неклассическая и неоклассическая наука	BAK- WoS- SCOPUS											
7	Логический и геометрический атомизм от Лейбница до Воеводского	Статья в научном журнале из списка BAK-WoS-SCOPUS		Вопросы философии	0042-8744	Философские науки	№6, 2016 г., стр. 134-142			http://vphil.ru/index.php?option=com_content&task=view&id=1420&Itemid=52	BAK, WoS, SCOPUS, ELIBRARY	26	11, 155
8	Атомизм и континуализм в гуманитарном знании и современная наука. Материалы круглого стола (Институт философии РАН, 17 июня 2015 г.)	Статья в научном журнале из списка BAK-WoS-SCOPUS		Вопросы философии	0042-8744	Философские науки	№10, 2016 г., стр. 143-174		В.В. Аристов, В.И. Аршинов, С.Ю. Бородай, А.В. Вдовиченко, В.П. Иванов, Вяч. Вс. Иванов, А.Н. Крюков, С.М. Кускова, В.Г. Лысенко, Е.А. Мамчур, Ю.И. Манин, Б.П. Маслов, Д.А. Мисюров, А.Ю. Недель, П.В. Резвых, М.В. Рубец, И.Е. Сироткина,	http://vphil.ru/index.php?option=com_content&task=view&id=1513&Itemid=52	BAK, WoS, SCOPUS, ELIBRARY	27	11, 155

									М.М. Шахнович				
9	«Реалистический поворот» в современной эпистемологии и, философии сознания и философии науки? Материалы «круглого стола»	Статья в научном журнале из списка ВАК-WoS-SCOPUS		Вопросы философии	0042-8744	Философские науки	№1, 2017 г., стр. 5-38		В.А. Лекторский, Б.И. Пружинин, Д.И. Дубровский, Д.В. Иванов, А.С. Карпенко, Г.Д. Левин, Е.А. Мамчур, С.В. Пирожкова, Н.М. Смирнова, Е.О. Труфанова, Е.Л. Черткова		ВАК, WoS, SCOPUS, ELIBRARY	30	11, 54
10	Теория типов Мартина-Лёфа как мультиагентная формальная система	Статья в научном журнале из списка ВАК-WoS-SCOPUS		Эпистемология и философия науки	1811-833X	Философские науки	Т. 55, номер 4 (2018 г.), стр. 44-47			https://journal.iph.ras.ru/article/view/2359	ВАК, WoS, SCOPUS, ELIBRARY	33	11, 171
11	Аксиоматический метод в современной науке и технике: прагматические аспекты	Статья в научном журнале из списка ВАК-WoS-SCOPUS		Эпистемология и философия науки	1811-833X	Философия науки	Т. 47, номер 2, стр. 263 номер 4 (2016 г.), стр. 153-164		С.П. Ковалёв	https://iph.ras.ru/journal.htm	ВАК, WoS, SCOPUS, ELIBRARY	28	11, 77
12	Проблема обоснования в формальном	Статья в научном журнале		Вестник Томского университета	1561-7793	Социальные науки и	Т. 46 (2018 г.), стр. 22-29		С.П. Ковалёв		ВАК, WoS, ELIBRARY	35	11, 113

	представлении знаний	из списка BAK- WoS- SCOPUS		a		политол огическ ие науки							
13	Знания и их представление и их представление в компьютерну ю эпоху	Статья в научном журнале из списка BAK- WoS- SCOPUS	10.31 857/ S023 6200 7000 5953 -5	Человек (ИФ РАН)	236- 2007	Филосо фские науки	Т.30, вып.4 (2019), стр.94-112		С.П. Ковалёв	https://chelovek.iph.ras.ru/article/view/3374	BAK, ELIBRARY	37	11, 113, 243
14	How Mathematical Concepts Get Their Bodies	Статья в научном журнале из списка BAK- WoS- SCOPUS		Topoi	0167- 7411	Филосо фские науки	v. 29, n.1 (2010), p.53-60			https://www.springer.com/journal/11245/	SCOPUS	12	11, 201
15	Categories without Sctructures	Статья в научном журнале из списка BAK- WoS- SCOPUS	10.10 93/ph ilmat /nkq0 27	Philosophia Mathematica	0031- 8019	Филосо фия математ ики	v.19, n.1 (2011), p. 20-46				WoS, SCOPUS	14	11, 216
16	Elements of Categorical Logic: 50 years later	Статья в научном журнале из списка BAK- WoS- SCOPUS	10.10 07/s1 1787 -013- 0086 -9	Logica Universalis	1661- 8297	Филосо фская логика	v.7 (2013), p.265-273		V. de Paiva		SCOPUS	17	11, 133, 138

17	On Constructive Axiomatic Method	Статья в научном журнале из списка ВАК- WoS- SCOPUS	10.2143/L EA.2 42.0. 3284 751	Logique et Analyse	2295-5836	Философская логика и эпистемология	v.61, n. 242 (2018), p. 201-231		https://poj.peeters-leuven.be/content.php?url=issue&journal_code=LEA&issue=0&vol=242	WoS, SCOPUS	32	11, 12, 224, 233
18	Two Styles of Axiomatization : Rules versus Axioms	Материалы доклада опубликованные в периодическом издании из списка ВАК- WoS- SCOPUS	10.1017/bsl.2018.13	Bulletin of Symbolic Logic	1079-8986	Философская логика	v.24, n.2 (2018), p.263-264		https://www.cambridge.org/core/journals/bulletin-of-symbolic-logic	ELIBRARY, WoS, SCOPUS	31	11, 154
19	Identity and Categoryfication	Статья в научном журнале	10.4000/philosophiascientiae.330	Philosophia Scientia	1775-4283	Философия науки	v. 11, n. 2 (2007), p. 27-65		https://journals.openedition.org/philosophiascientiae/333		10	11, 178
20	Venus Homotopically	Статья в научном журнале		IfCoLog Journal of Logics and their Applications	2055-3706	Философская и прикладная логика	v.4, n.4 (2017), p. 1427-1446		http://www.collegepublications.co.uk/downloads/ifcolog00013.pdf	WoS	29	11, 191
21	Axiomatic Method and Category Theory	Научная монография	10.1007/978-3-319-0040	Springer 2014	ISBN 978-3-319-00404	Философская логика и формальная	Synthese Library vol.364 (книжная серия)		https://www.springer.com/gp/book/9783319004037	WoS (издания этой серии индексируются в базе)	19	11, 12, 77, 118, 133,

						(специализация серии)					всего 14 записей)		155
22	Идея внутренней геометрии	Глава в книге		Математика и опыт. Коллективная монография под ред. А.Г. Барабашева и др. Издательство МГУ, 2004 г.	ISBN 5-2211-04739-7		Стр. 502-532					9	11, 151
23	Делать и показывать	Глава в книге		Доказательство: очевидность, достоверность и убедительность в математике. Под ред. В.А. Бажанова и дру. Москва, Либроком, 2014 г.	ISBN 978-5-397-04327-4		Стр. 222-255			http://philomatica.org/wp-content/uploads/2020/06/288.pdf		20	11, 12
24	Models of HoTT and the Constructive View of Theories	Глава в книге	10.10 07/97 8-3-030-1565 5-8_9	S. Centrone et al. (eds.), Reflections on The Foundations of Mathematics, Springer 2019	ISBN 978-3-030-15654-1	Философская логика и формальная эпистемология (специализация серии)	Synthese Library vol.407 (2019), p. 191-219			https://www.springer.com/us/book/97830156541	WoS (издания этой серии индексируются WoS по главам)	36	11, 204, 242

25	Как эффективност ь математики стала непостижимой ?	Опублик ованные тезисы доклада	Математика и реальность. Сборник материалов 3-й всероссийск ой конференци и по философии математики (МГУ 27-28 сент. 2013 г.) под ред. В.А. Бажанова и др. Москва, изд. МГУ Бажанов и др.	ISBN 978- 5- 90623 3-39- 4	Стр. 95-96		http://vfc.philos.msu.ru/mediaresources/events/conferences/2013_phil_math/abstracts.pdf	16	11, 53
26	Univalence and Constructive Identity	Опублик ованные тезисы доклада	O. Prozorov (ed.) Philosophy, Mathematics, Linguistics: Aspects of Interaction, St.- Petersburg 2012, RAS Publishing	ISBN 97818 48902 565	p. 170-174		http://philomatica.org/wp-content/uploads/2012/12/univalence_extended_styled.pdf	15	11, 192
27	Lawvere and Hegel	Опублик ованные тезисы доклада	Handbook of the 4th World Congress and School on Universal		p. 331-332		http://www.unilog.org/handbook2013/unilog2013b.pdf	18	11, 144

				Logic (March 29 – April 07, 2013 Rio de Janeiro, Brazil)									
28	Constructive Identities for Physics	Опубликованные тезисы доклада		Proceedings of Science			Proceedings of international conference Frontiers of Fundamental Physics 2014			https://pos.sissa.it/224/216/pdf	SCOPUS	21	11, 192
29	Constructive Axiomatic Method in Euclid, Hilbert and Voevodsky	Опубликованные тезисы доклада		Book of abstracts of talks at the 15th Congress on Logic, Methodology, and Philosophy of Science (Helsinki, 3-8 August 2015)			p. 418			http://clmps.helsinki.fi/materials/CLMPS_LC_book%20of%20abstracts%2029.7.2015.pdf		25	11, 224
30	Univalent Foundations and the Constructive View of theories	Опубликованные тезисы доклада		Логико-философские штудии (СПбГУ)	2071-9183		v.16, n.1-2 (2018), p.119			http://ojs.philosophy.spbu.ru/index.php/lphs/article/view/597/584	ELIBRARY	34	11, 242
31	Extra-Logical Proof-Theoretic Semantics in HoTT	Опубликованные материалы доклада	10.15496/publikation-35319	Th. Piecha et al. (eds.) Proof-Theoretic Semantics: Assessments and Future Perspectives			p. 765-786			https://publikationen.uni-tuebingen.de/xmlui/handle/10900/93935		38	11, 188

				(Proceedings of Conference, Tuebingen, March 27-30, 2019)								
32	Formal Proof-Verification and Mathematical Intuition: the Case of Univalent Foundations	Опубликованные тезисы доклада		16th International Congress on Logic, Methodology and Philosophy of Science and Technology (Prague, August 5-10, 2019), Book of Abstracts		p. 418			http://clmpst2019.flu.cas.cz/wp-content/uploads/2019/08/BoA_CLMPST2019_web.pdf		39	11, 200
33	Truth and Justification in Knowledge Representation	Опубликованные материалы доклада		S.O. Kuznetsov, A. Napoli and S. Rudolph (eds.) Proceedings of the 7th Workshop What can Formal Concept Analysis do for Artificial Intelligence? (August 10-17, 2019, Macao, China), CEUR		Vol. 2529 (2020), p. 45-56		С.П. Ковалёв	http://ceur-ws.org/Vol-2529/	SCOPUS	40	11, 113, 243

				CEUR Workshops Proceedings									
--	--	--	--	----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Аксиоматическая архитектура научных теорий» опубликованы в вышеприведенных 33 публикациях.

В случае необходимости готов предоставить электронные/бумажные тексты публикаций с титульной страницей издания и его выходными данными.

16 июня 2020 г. При Андрей Васильевич Радчик