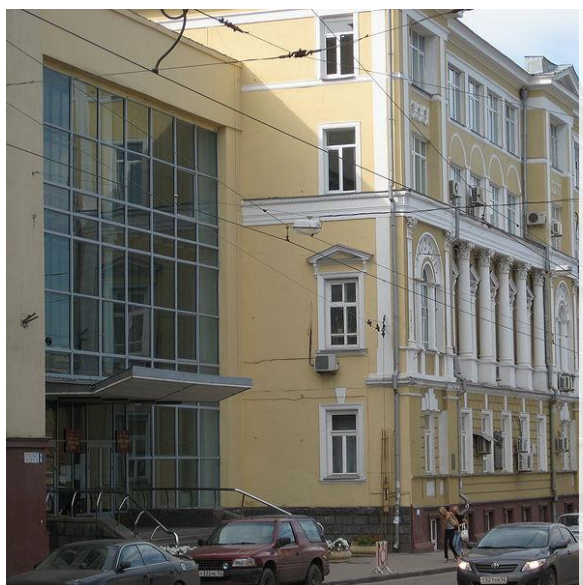


МИНОБРНАУКИ РФ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
“Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет” (ННГАСУ)



## Публикационная активность ННГАСУ



по данным Российского индекса научного цитирования (РИНЦ\*)

*Нижний Новгород 2024*

**РИНЦ** - это национальная библиографическая база данных научного цитирования, аккумулирующая более 12 миллионов публикаций российских авторов, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 6000 российских журналов. Она предназначена не только для оперативного обеспечения научных исследований актуальной справочно-библиографической информацией, но является также мощным аналитическим инструментом, позволяющим осуществлять оценку результативности и эффективности деятельности научно-исследовательских организаций, ученых, уровень научных журналов и т.д.

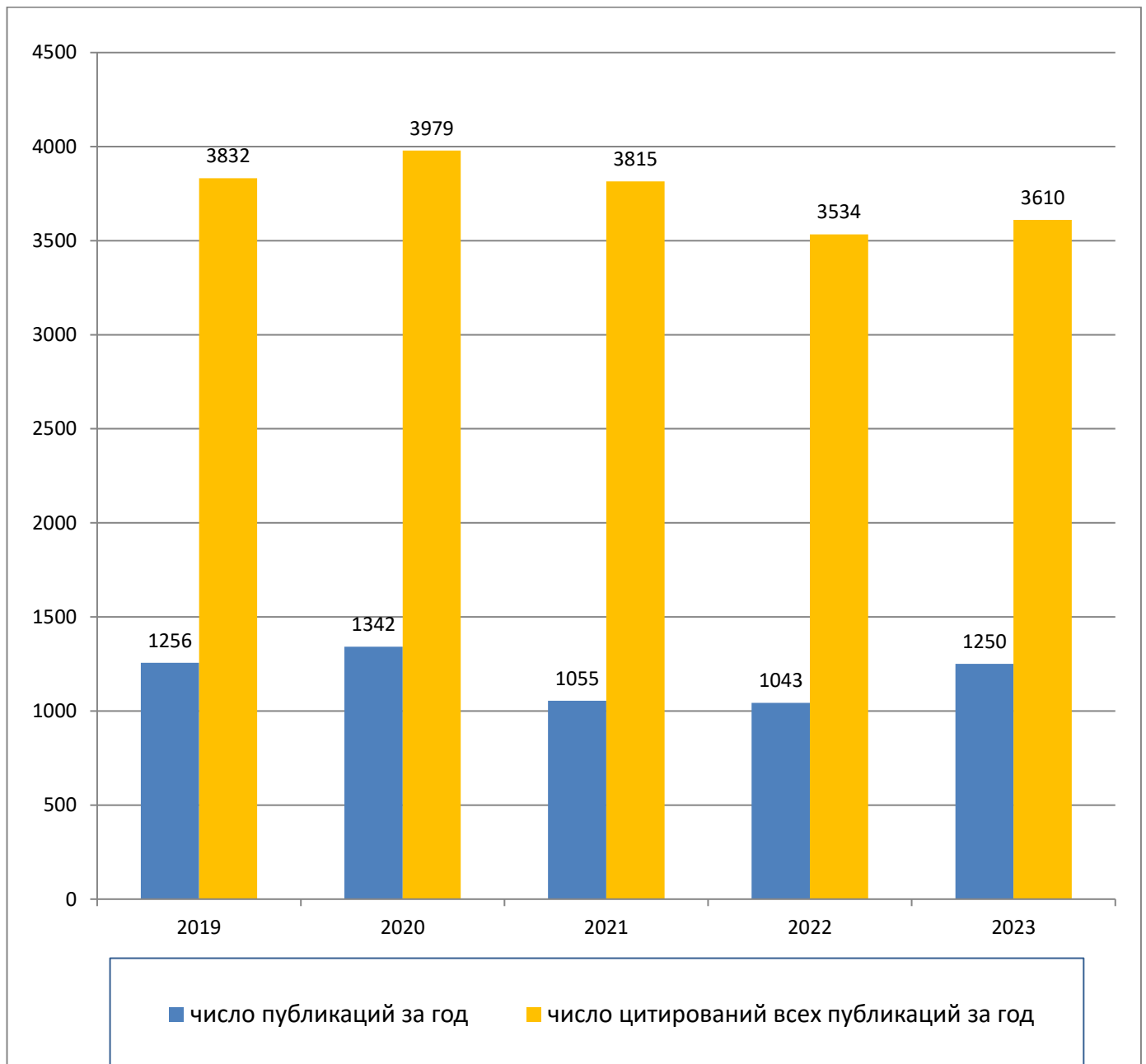


**Показатели публикационной активности ННГАСУ в РИНЦ**  
(по данным на 12.09.2024)

<b>Показатели</b>	<b>2015</b>	<b>2024</b>
<b>Общее число публикаций в РИНЦ</b>	4118	21721
<b>Общее число цитирований публикаций в РИНЦ</b>	3310	45060
<b>Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ</b>	14	62
<b>Позиция в рейтинге среди вузов РФ (по общему числу публикаций за последние 5 лет)</b>	249 из 882	270 из 751
<b>Позиция в рейтинге среди вузов РФ (по числу цитирований в РИНЦ)</b>	287 из 882	322 из 751
<b>Позиция в рейтинге среди вузов Нижегородской области (по общему числу публикаций за последние 5 лет)</b>	4	6



## Показатели вуза по годам\*



## Публикационная активность ННГАСУ в инфографике РИНЦ

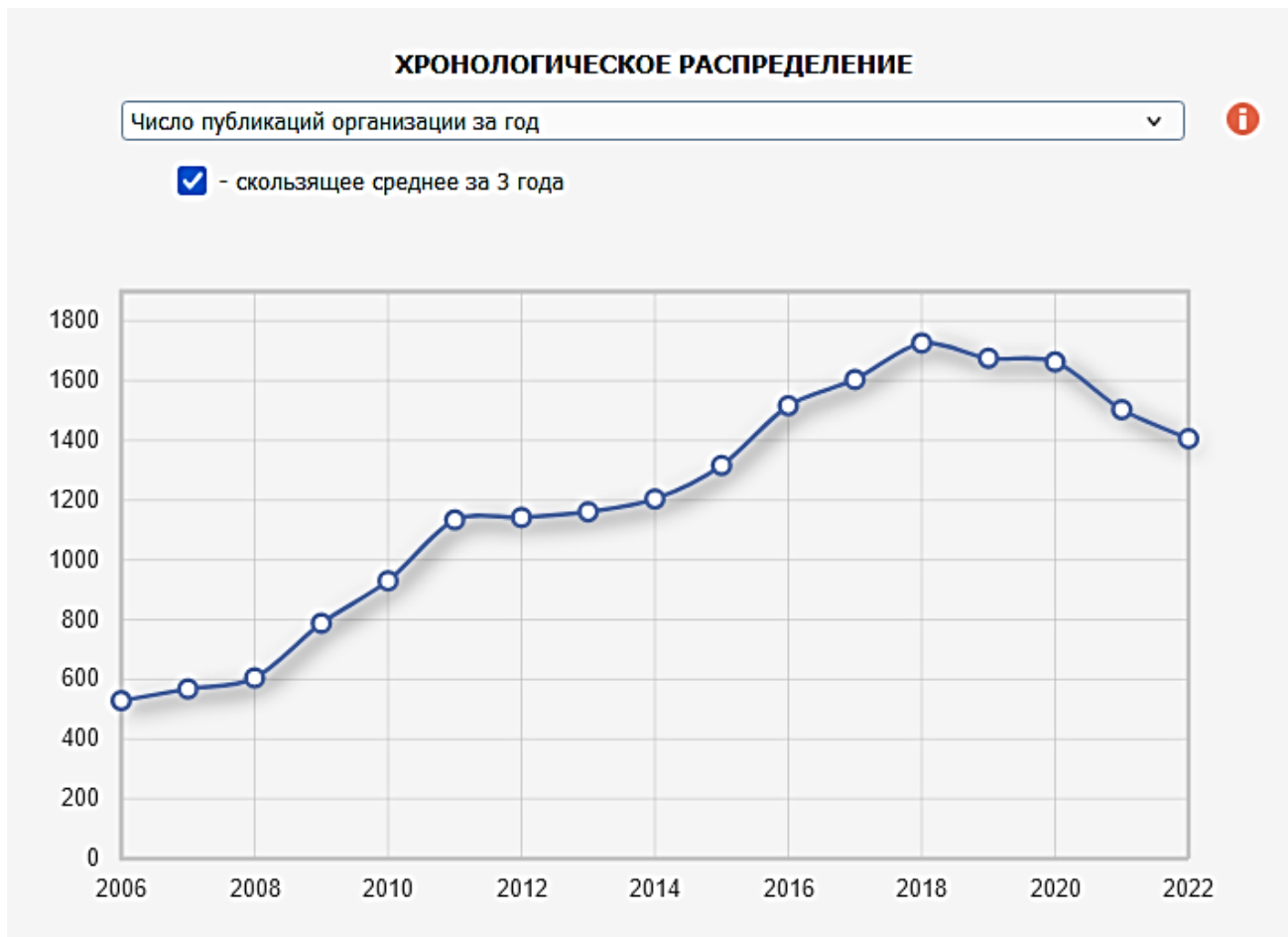


График отражает динамику изменения публикационной активности организации. По оси Y - число публикаций организации в соответствующем году. Необходимо иметь в виду, что изменения могут быть связаны как с ростом публикационной активности организации, так и с ростом общего количества журналов, обрабатываемых в РИНЦ.

### ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ НАУЧНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ

Временная диаграмма с накоплением

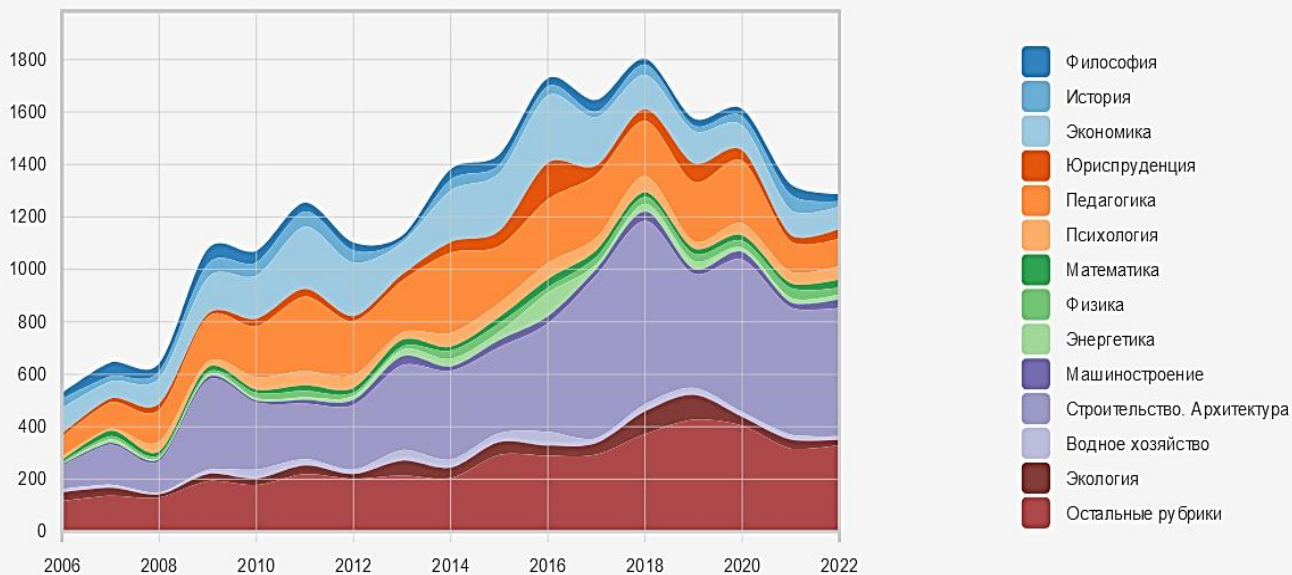
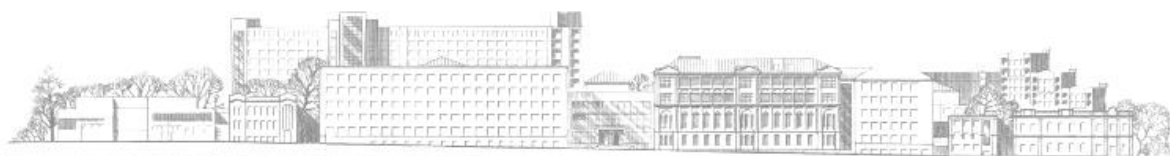
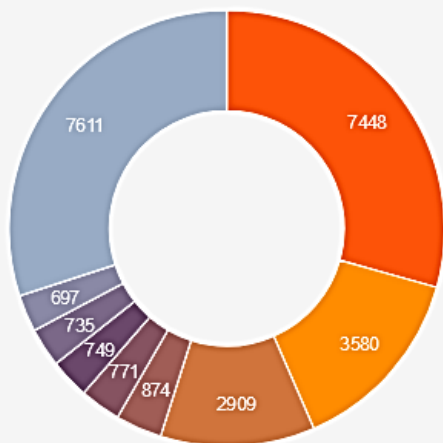


Диаграмма показывает, как менялось со временем распределение публикаций организации по научным направлениям. Толщина каждого слоя на графике соответствует числу публикаций организации за год по данному научному направлению.



### НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

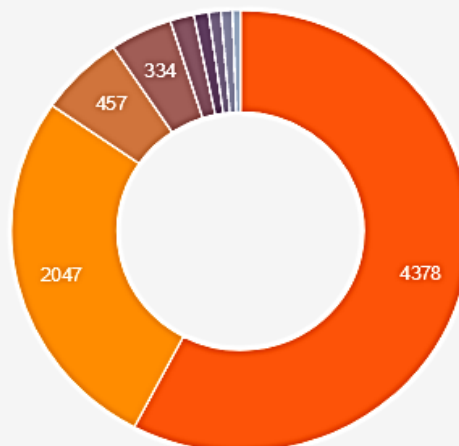
Распределение по числу публикаций



- Строительство. Архитектура
- Педагогика
- Экономика
- Экология
- Философия
- Психология
- История
- Юриспруденция
- Остальные рубрики

### ТИПЫ ПУБЛИКАЦИЙ

Распределение по числу публикаций



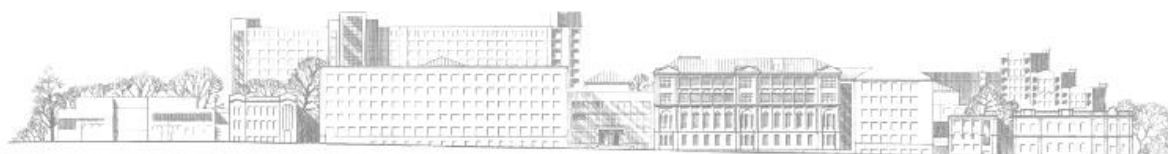
- статья в сборнике трудов конференции
- публикация в журнале - научная статья
- глава в книге или статья в сборнике
- книги
- диссертация или автореферат
- сборник трудов конференции
- публикация в журнале - разное
- патент
- остальные типы публикаций

### ТОП 10 АВТОРОВ

По числу публикаций за 5 лет



1. Агеева Елена Юрьевна	238	
2. Алешугина Елена Анатольевна	140	
3. Сорокоумова Светлана Николаевна	130	
4. Иудин Дмитрий Игоревич	90	
5. Хазов Павел Алексеевич	89	
6. Гельфонд Анна Лазаревна	80	
7. Бодров Михаил Валерьевич	74	
8. Румянцев Федор Полиектович	74	
9. Мильников Владимир Викторович	72	
10. Корнилова Елена Сергеевна	71	



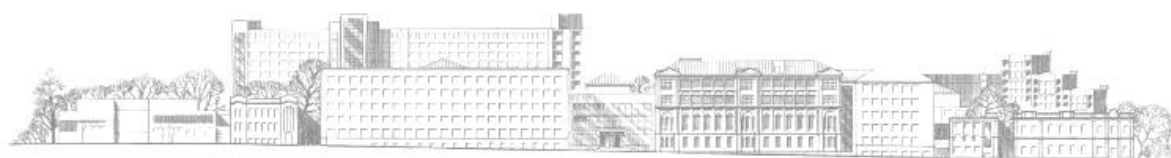
## Рейтинг авторов ННГАСУ по индексу Хирша

(из авторского указателя РИНЦ)

№	Автор	Индекс Хирша	Количество публикаций	Количество цитирований
1.	Алешугина Елена Анатольевна	18	281	1001
2.	Волкова Елена Михайловна	18	147	861
3.	Гельфонд Анна Лазаревна	17	232	1446
4.	Хавин Дмитрий Валерьевич	13	132	1186
5.	Хазов Павел Алексеевич	13	137	450
6.	Бобылев Владимир Николаевич	12	255	892
7.	Орельская Ольга Владимировна	12	172	707
8.	Мыльников Владимир Викторович	12	207	687
9.	Прохоров Михаил Михайлович	12	291	592
10.	Конопацкий Евгений Викторович	12	110	577
11.	Дуцев Михаил Викторович	12	119	564
12.	Арженовский Игорь Валентинович	11	83	808
13.	Дмитриев Михаил Николаевич	11	70	580
14.	Лагунова Марина Викторовна	11	96	572
15.	Катраева Инна Валентиновна	11	152	515
16.	Иванов Александр Владимирович	11	197	450
17.	Лошкарева Дарья Александровна	11	134	433
18.	Шетулов Дмитрий Иванович	10	117	455
19.	Сидоров Дмитрий Глебович	10	97	445



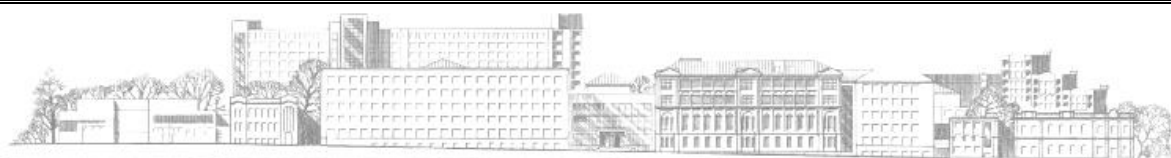
№	Автор	Индекс Хирша	Количество публикаций	Количество цитирований
20.	Кочев Алексей Геннадьевич	10	139	431
21.	Шумилкин Сергей Михайлович	10	130	379
22.	Соколов Михаил Михайлович	10	100	310
23.	Войтович Владимир Антонович	9	236	613
24.	Монич Дмитрий Викторович	9	145	438
25.	Бодров Михаил Валерьевич	9	177	421
26.	Агаев Натиг Фарман оглы	9	32	419
27.	Лихачева Светлана Юрьевна	9	89	302
28.	Соболь Илья Станиславович	9	102	295
29.	Ревунова Елена Алексеевна	9	66	279
30.	Бархатова Оксана Михайловна	9	75	232
31.	Тишков Владимир Александрович	8	132	642
32.	Серебрянская Галина Владимировна	8	120	442
33.	Гусева Светлана Геннадьевна	8	100	355
34.	Попов Евгений Владимирович	8	73	293
35.	Норенков Сергей Владимирович	8	163	292
36.	Суханова Надежда Тимофеевна	8	58	285
37.	Коган Лев Петрович	8	92	281
38.	Михайлова Екатерина Борисовна	8	83	255
39.	Платов Александр Юрьевич	8	90	239
40.	Кожанов Дмитрий Александрович	8	56	186



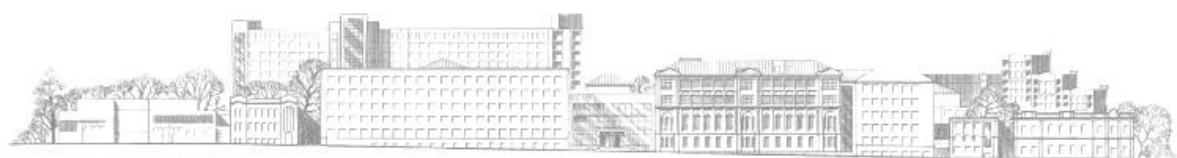


## Самые цитируемые публикации в РИНЦ за 5 лет

№	Публикация	Цитирование
1.	Гельфонд, А. Л. Архитектура общественных пространств / А. Л. Гельфонд. – Москва : Общество с ограниченной ответственностью «Научно-издательский центр ИНФРА-М», 2019. – 412 с. – (Научная мысль). – ISBN 978-5-16-014070-4. – DOI 10.12737/monography_5b7a73a7d8a082.42460125. – EDN XZNUGT	70
2.	Волкова, Е. М. Управление качеством архитектурно-строительной деятельности : Учебное пособие / Е. М. Волкова ; Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет. – Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, 2020. – 69 с. – ISBN 978-5-528-00378-8. – EDN GSQOMB.	44
3.	Волкова, Е. М. Исторические особенности формирования архитектурного облика старинных улиц Нижнего Новгорода / Е. М. Волкова // Приволжский научный журнал. – 2019. – № 2(50). – С. 106-112. – EDN APGTBW.	39
4.	Biohydrogen production in the two-stage process of anaerobic bioconversion of organic matter of liquid organic waste with recirculation of digester effluent / A. A. Kovalev, D. A. Kovalev, Y. V. Litti, I. V. Katraeva // International Journal of Hydrogen Energy. – 2020. – Vol. 45, No. 51. – P. 26831-26839. – DOI 10.1016/j.ijhydene.2020.07.124. – EDN CTNNNR.	34
5.	Гельфонд, А. Л. Концепция формирования потенциальных пространственных каркасов исторических поселений / А. Л. Гельфонд // Academia. Архитектура и строительство. – 2019. – № 1. – С. 26-34. – DOI 10.22337/2077-9038-2019-1-26-34. – EDN PBVNPJ.	33
6.	Алешугина, Е. А. Технологии организации контактной самостоятельной работы в вузе / Е. А. Алешугина, Л. И. Кутепова, Г. А. Белоусова // Балтийский гуманитарный журнал. – 2019. – Т. 8, № 1(26). – С. 253-255. – DOI 10.26140/bgz3-2019-0801-0066. – EDN LIWZAC.	33
7.	Развитие физических качеств в игровых видах спорта : Учебное пособие / Д. Г. Сидоров, А. С. Большев, В. М. Щукин [и др.] ; Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет. – Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, 2019. – 125 с. – ISBN 978-5-528-00330-6. – EDN BACFNE.	30
8.	Practice-oriented approach implementation in vocational education / Z. V. Smirnova, O. I. Vaganova, D. A. Loshkareva [et al.] // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering : 1st International Scientific Practical Conference "Breakthrough Technologies and Communications in Industry", BTCI 2018, Volgograd, 20–21 ноября 2018 года. – IOP Publishing: IOP Publishing, 2019. – P. 012003. – DOI 10.1088/1757-899X/483/1/012003. – EDN PRHTIR.	30

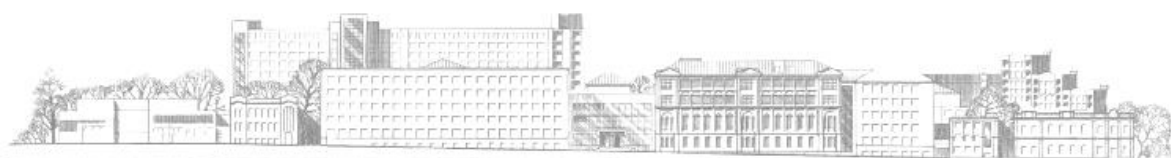


9.	Алешугина, Е. А. Проектирование индивидуальных траекторий обучения с использованием онлайн-курсов / Е. А. Алешугина, О. И. Ваганова, М. М. Кутепов // Балтийский гуманитарный журнал. – 2019. – Т. 8, № 1(26). – С. 185-187. – DOI 10.26140/bgz3-2019-0801-0047. – EDN XFMRJY.	30
10.	Effect of low digestate recirculation ratio on biofuel and bioenergy recovery in a two-stage anaerobic digestion process / A. A. Kovalev, D. A. Kovalev, V. S. Grigoriev [et al.] // International Journal of Hydrogen Energy. – 2021. – Vol. 46, No. 80. – P. 39688-39699. – DOI 10.1016/j.ijhydene.2021.09.239. – EDN GLSLAL.	27
11.	Two-stage anaerobic digestion with direct electric stimulation of methanogenesis: The effect of a physical barrier to retain biomass on the surface of a carbon cloth-based biocathode / A. A. Kovalev, D. A. Kovalev, V. Panchenko [et al.] // Renewable Energy. – 2022. – Vol. 181. – P. 966-977. – DOI 10.1016/j.renene.2021.09.097. – EDN HKUGSI.	26
12.	Волкова, Е. М. Информационное и программное обеспечение архитектурно-строительной деятельности / Е. М. Волкова ; Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет. – Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, 2020. – 82 с. – ISBN 978-5-528-00383-2. – EDN GSPIEQ.	26
13.	Ваганова, О. И. Проектирование электронных учебных курсов / О. И. Ваганова, Е. А. Алешугина, К. А. Максимова // Азимут научных исследований: педагогика и психология. – 2019. – Т. 8, № 3(28). – С. 57-59. – DOI 10.26140/anip-2019-0803-0013. – EDN REXVRO.	26
14.	Ваганова, О. И. Интерактивные средства обучения как эффективный инструмент образовательной деятельности / О. И. Ваганова, И. Р. Воронина, Д. А. Лошкарева // Балтийский гуманитарный журнал. – 2020. – Т. 9, № 3(32). – С. 135-139. – DOI 10.26140/bgz3-2020-0903-0030. – EDN EOKMDY.	24
15.	Dark fermentative hydrogen production from simple sugars and various wastewaters by a newly isolated Thermoanaerobacterium thermosaccharolyticum SP-H2 / Y. V. Litti, M. A. Potekhina, E. A. Zhuravleva [et al.] // International Journal of Hydrogen Energy. – 2022. – DOI 10.1016/j.ijhydene.2022.05.235. – EDN HFFMOF.	23



## Самые цитируемые публикации в Web of Science или Scopus за 5 лет

№	Публикация	Цитирование
1.	Biohydrogen production in the two-stage process of anaerobic bioconversion of organic matter of liquid organic waste with recirculation of digester effluent / A. A. Kovalev, D. A. Kovalev, Y. V. Litti, I. V. Katraeva // International Journal of Hydrogen Energy. – 2020. – Vol. 45, No. 51. – P. 26831-26839. – DOI 10.1016/j.ijhydene.2020.07.124. – EDN CTNNNR.	34
2.	Effect of low digestate recirculation ratio on biofuel and bioenergy recovery in a two-stage anaerobic digestion process / A. A. Kovalev, D. A. Kovalev, V. S. Grigoriev [et al.] // International Journal of Hydrogen Energy. – 2021. – Vol. 46, No. 80. – P. 39688-39699. – DOI 10.1016/j.ijhydene.2021.09.239. – EDN GLSLAL.	27
3.	Two-stage anaerobic digestion with direct electric stimulation of methanogenesis: The effect of a physical barrier to retain biomass on the surface of a carbon cloth-based biocathode / A. A. Kovalev, D. A. Kovalev, V. Panchenko [et al.] // Renewable Energy. – 2022. – Vol. 181. – P. 966-977. – DOI 10.1016/j.renene.2021.09.097. – EDN HKUGSI.	26
4.	Dark fermentative hydrogen production from simple sugars and various wastewaters by a newly isolated Thermoanaerobacterium thermosaccharolyticum SP-H2 / Y. V. Litti, M. A. Potekhina, E. A. Zhuravleva [et al.] // International Journal of Hydrogen Energy. – 2022. – DOI 10.1016/j.ijhydene.2022.05.235. – EDN HFFMOF.	23
5.	Changes in the properties of the statistics of physical and biophysical fields as earthquake precursor / A. E. Volvach, L. P. Kogan, V. B. Shtenberg [et al.] // Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation. – 2022. – Vol. 108. – P. 106200. – DOI 10.1016/j.cnsns.2021.106200. – EDN CELUZO.	20
6.	The start-up of continuous biohydrogen production from cheese whey: Comparison of inoculum pretreatment methods and reactors with moving and fixed polyurethane carriers / E. R. Mikheeva, I. V. Katraeva, A. A. Kovalev [et al.] // Applied Sciences (Switzerland). – 2021. – Vol. 11, No. 2. – P. 1-16. – DOI 10.3390/app11020510. – EDN HTURIH.	20
7.	Арженовский, И. В. Когнитивная регионология: опыт моделирования региональных социально-экономических процессов / И. В. Арженовский, А. В. Дахин // Регионология. – 2020. – Т. 28, № 3(112). – С. 470-489. – DOI 10.15507/2413-1407.112.028.202003.470-489. – EDN GNYYYRL.	18



8.	Влияние нагрузки по органическому веществу на процесс биоконверсии предварительно обработанных субстратов анаэробных биореакторов / Д. А. Ковалев, А. А. Ковалев, Ю. В. Литти [и др.] // Экология и промышленность России. – 2019. – Т. 23, № 12. – С. 9-13. – DOI 10.18412/1816-0395-2019-12-9-13. – EDN LYKBGL.	13
9.	Суббуревая активность и ориентация фронта ударной волны межпланетного магнитного облака / Н. А. Бархатов, В. Г. Воробьев, С. Е. Ревунов [и др.] // Геомагнетизм и аэрономия. – 2019. – Т. 59, № 4. – С. 427-436. – DOI 10.1134/S0016794019040047. – EDN ZTQYMP.	13
10.	Мыльников, В. В. Влияние частоты нагружения на усталость конструкционных материалов / В. В. Мыльников // Наука и техника. – 2019. – Т. 18, № 5. – С. 427-435. – DOI 10.21122/2227-1031-2019-18-5-427-435. – EDN QHSTSM.	12
11.	Characteristics of the process of biohydrogen production from simple and complex substrates with different biopolymer composition / Y. V. Litt, S. N. Parshina, E. A. Zhuravleva [et al.] // International Journal of Hydrogen Energy. – 2021. – Vol. 46, No. 52. – P. 26289-26297. – DOI 10.1016/j.ijhydene.2021.05.165. – EDN RCMKSC.	10
12.	Effects of pretreatment in a vortex layer apparatus on the properties of confectionery wastewater and its dark fermentation / E. R. Mikheeva, I. V. Katraeva, A. A. Kovalev [et al.] // International Journal of Hydrogen Energy. – 2022. – DOI 10.1016/j.ijhydene.2022.05.183. – EDN CIWASH.	10
13.	Изменение показателей сопротивления усталости конструкционных сталей при различных спектрах нагружения / В. В. Мыльников, Д. И. Шетулов, О. Б. Кондрашкин [и др.] // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. – 2019. – Т. 62, № 10. – С. 796-802. – DOI 10.17073/0368-0797-2019-10-796-802. – EDN EECFYD.	10
14.	Efficiency of Two-Phase Anaerobic Fermentation and the Physicochemical Properties of the Organic Fraction of Municipal Solid Waste Processed in a Vortex-Layer Apparatus / E. R. Mikheeva, D. L. Vorozhtsov, I. V. Katraeva [et al.] // Applied Biochemistry and Microbiology. – 2020. – Vol. 56, No. 6. – P. 736-742. – DOI 10.1134/S0003683820060113. – EDN HVHLIM.	9
15.	Гельфонд, А. Л. Общественные пространства малых исторических городов. В поисках адресата / А. Л. Гельфонд, М. В. Дуцев // Проект Байкал. – 2019. – Т. 16, № 61. – С. 119-126. – EDN PYAVQS.	9

