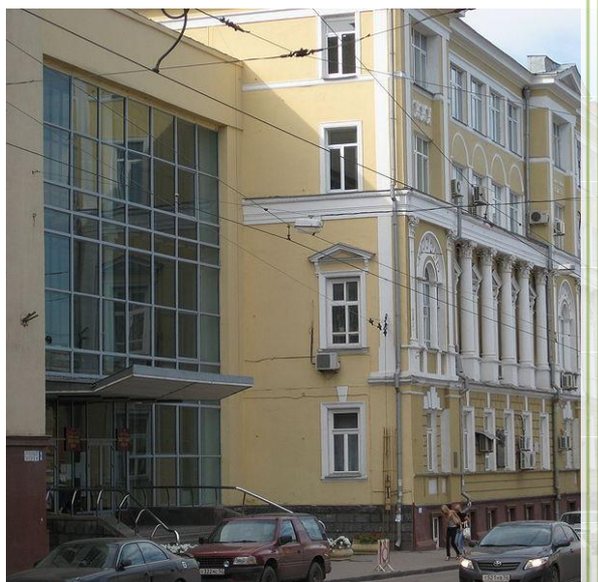


МИНОБРНАУКИ РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
“Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет” (ННГАСУ)



Публикационная активность ННГАСУ



по данным Российского индекса научного цитирования (РИНЦ*)

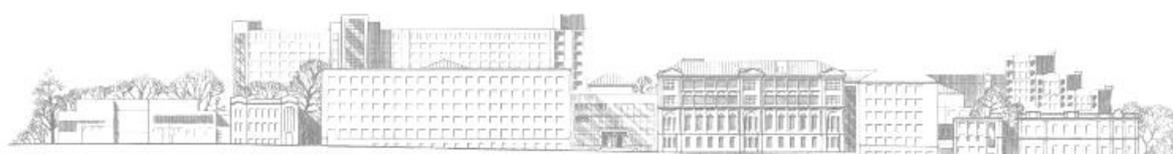
Нижний Новгород 2020

***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. РИНЦ позволяет на основе объективных данных оценивать результативность исследовательской работы и детально исследовать статистику публикационной активности более 900 тысяч российских ученых и 11300 российских научно-образовательных организациях.

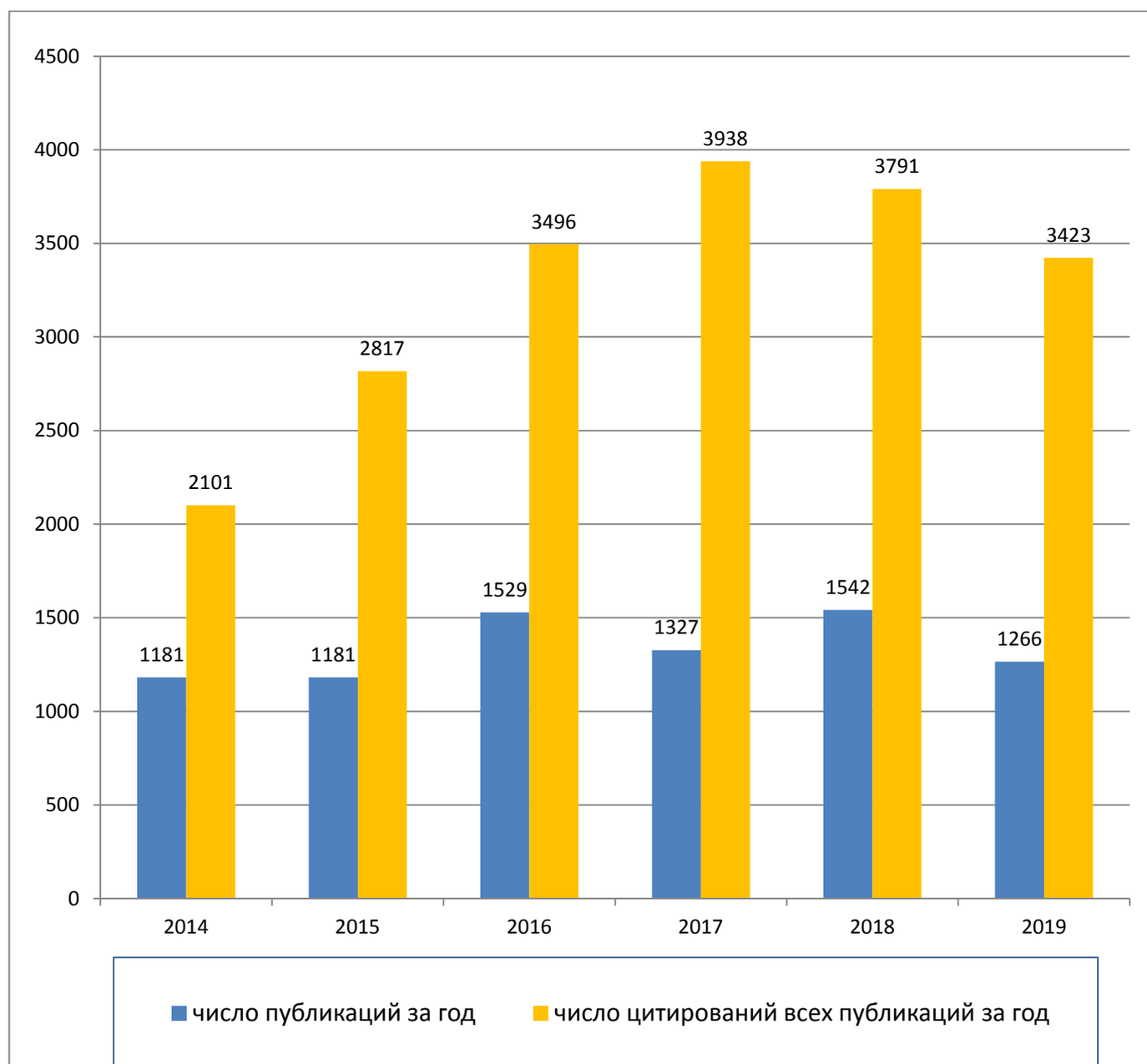


Показатели публикационной активности ННГАСУ в РИНЦ
(по данным на 06.07.2020)

Показатели	2015	2020
Общее число публикаций в РИНЦ	4118	16152
Общее число цитирований публикаций в РИНЦ	3310	29701
Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	14	49
Позиция в рейтинге среди вузов РФ (по общему числу публикаций за последние 5 лет)	249 из 882	189 из 802
Позиция в рейтинге среди вузов РФ (по числу цитирований в РИНЦ)	287 из 882	254 из 802
Позиция в рейтинге среди вузов Нижегородской области (по общему числу публикаций за последние 5 лет)	4	5



Показатели вуза по годам*



**Показатели за 2019 год по данным на 06.07.2020 являются предварительными, поскольку в базу данных был еще не загружен полный массив данных за 2019 год*

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

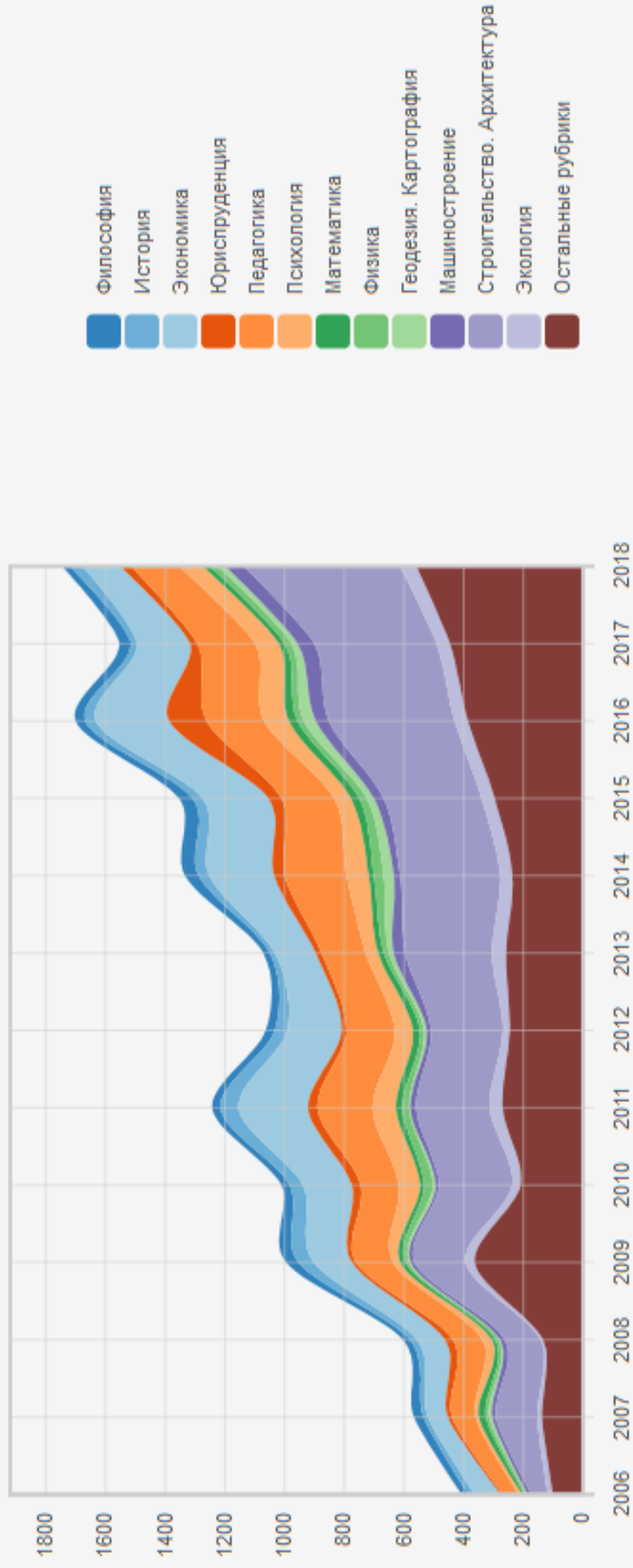
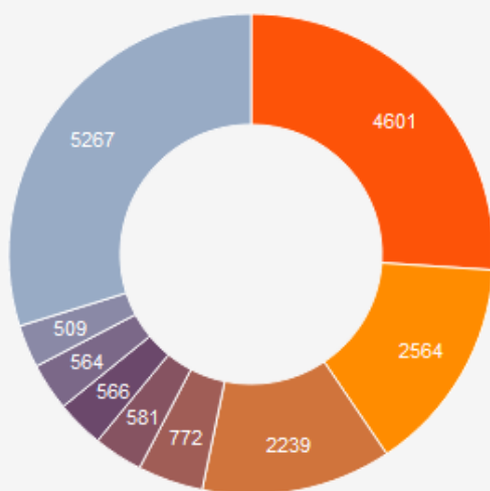


Диаграмма показывает, как менялось со временем распределение публикаций организаций по научным направлениям. Толщина каждого слоя на графике соответствует числу публикаций организации за год по данному научному направлению.



НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

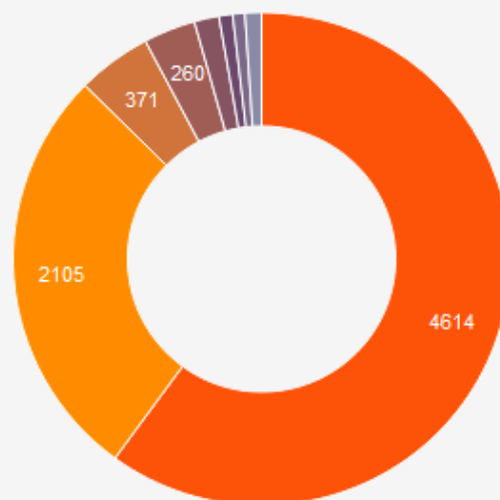
Распределение по числу публикаций



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

ТИПЫ ПУБЛИКАЦИЙ

Распределение по числу публикаций



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

ТОП 10 АВТОРОВ

По числу публикаций за 5 лет

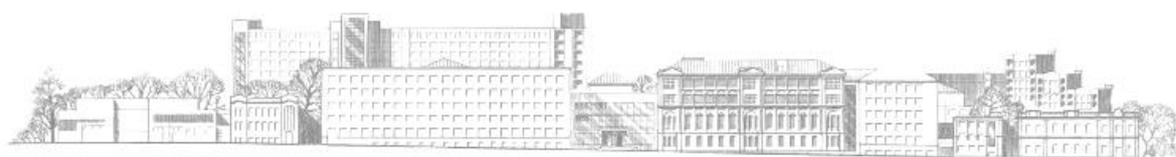
1. Алешугина Елена Анатольевна	105	<div style="width: 105px;"></div>
2. Мыльников Владимир Викторович	101	<div style="width: 101px;"></div>
3. Васильев Алексей Львович	84	<div style="width: 84px;"></div>
4. Бобылев Владимир Николаевич	84	<div style="width: 84px;"></div>
5. Гордеев Борис Александрович	82	<div style="width: 82px;"></div>
6. Агеева Елена Юрьевна	77	<div style="width: 77px;"></div>
7. Сорокоумова Светлана Николаевна	74	<div style="width: 74px;"></div>
8. Иванов Александр Владимирович	71	<div style="width: 71px;"></div>
9. Гельфонд Анна Лазаревна	70	<div style="width: 70px;"></div>
10. Петрова Елена Николаевна	64	<div style="width: 64px;"></div>



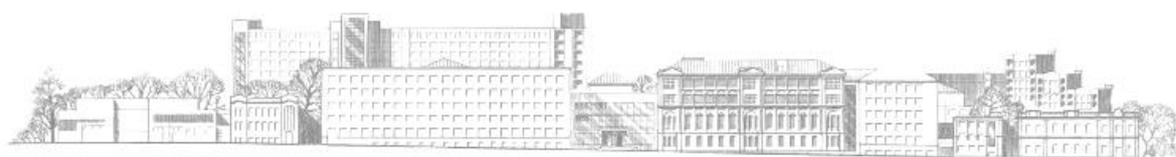
Рейтинг авторов ННГАСУ по индексу Хирша

(из авторского указателя РИНЦ)

№	Автор	Индекс Хирша	Количество публикаций	Количество цитирований
1.	Иудин Дмитрий Игоревич	18	145	1474
2.	Зеленов Лев Александрович	17	151	1292
3.	Коган Марк Михайлович	16	169	1188
4.	Сорокоумова Светлана Николаевна	15	159	1066
5.	Алешугина Елена Анатольевна	14	186	591
6.	Волкова Елена Михайловна	14	104	590
7.	Кожин Владимир Александрович	14	136	1189
8.	Гельфонд Анна Лазаревна	12	150	729
9.	Гордеев Борис Александрович	12	211	1000
10.	Хавин Дмитрий Валерьевич	12	107	964
11.	Колосова Татьяна Валентиновна	11	89	548
12.	Прохоров Михаил Михайлович	11	266	484
13.	Дуцев Михаил Викторович	10	82	279
14.	Иванов Александр Владимирович	10	169	320
15.	Кручинин Владимир Александрович	10	105	667
16.	Мыльников Владимир Викторович	10	150	431
17.	Арженовский Игорь Валентинович	9	67	625
18.	Бобылев Владимир Николаевич	9	217	639
19.	Дмитриев Михаил Николаевич	9	64	475
20.	Орельская Ольга Владимировна	9	122	422

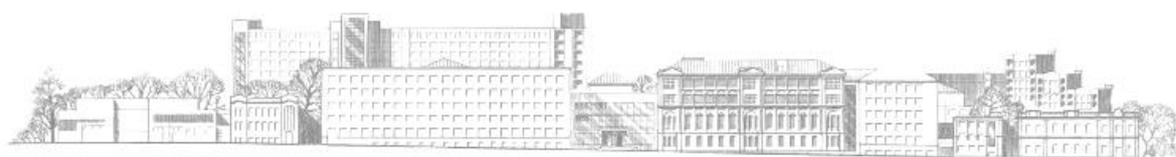


№	Автор	Индекс Хирша	Количество публикаций	Количество цитирований
21.	Пылаева Алена Владимировна	9	82	364
22.	Супрун Анатолий Николаевич	9	92	272
23.	Тишков Владимир Александрович	9	112	417
24.	Бодров Валерий Иосифович	8	106	279
25.	Кочев Алексей Геннадьевич	8	104	259
26.	Лагунова Марина Викторовна	8	75	330
27.	Попов Евгений Владимирович	8	64	185
28.	Румянцев Федор Полиектович	8	104	389
29.	Шеховцов Геннадий Анатольевич	8	136	364
30.	Юматова Эвелина Геннадьевна	8	37	113
31.	Войтович Владимир Антонович	7	184	455
32.	Михайлова Екатерина Борисовна	7	62	210
33.	Монич Дмитрий Викторович	7	93	240
34.	Норенков Сергей Владимирович	7	133	208
35.	Соболь Илья Станиславович	7	88	227
36.	Соколов Михаил Михайлович	7	77	174
37.	Суханова Надежда Тимофеевна	7	37	188
38.	Шумилкин Сергей Михайлович	7	83	185



Самые цитируемые публикации в РИНЦ за 5 лет

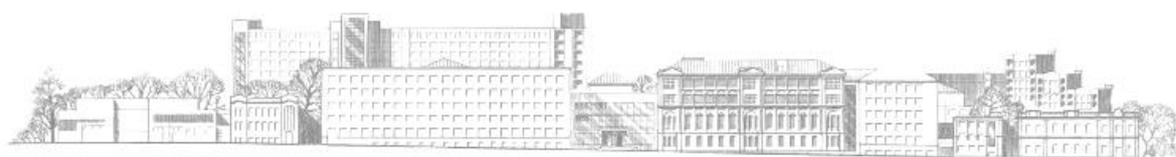
№	Публикация	Цитирование
1.	Managerial preparation of engineers with eyes of students / L. K. Plyashenko, M. P. Prokhorova, O. I. Vaganova, Z. V. Smirnova, E. A. Aleshugina // International Journal of Mechanical Engineering and Technology. – 2018. – Том 9, № 4. – С. 1080-1087.	95
2.	Foresight methods in pedagogical design of university learning environment / R. Ju, N. V. Buldakova, S. N. Sorokoumova [et al.] // Eurasia Journal of Mathematics, Science and Technology Education. – 2017. – Том 13, № 8. – С. 5281-5293.	60
3.	Костылев Д. С. Организация самостоятельной работы студентов в условиях информационно-образовательной среды вуза / Л. И. Кутепова, О. А. Никишина, Е. А. Алешугина, Д. А. Лошкарева [и др.] // Азимут научных исследований: педагогика и психология. – 2016. – Том 5, № 3 (16). – С. 68-71.	51
4.	Челнокова, Е. А. Формирование мотивации студентов к занятиям физической культурой и спортом в высшей школе / Е. А. Челнокова, Н. Ф. О. Агаев , З. И. Тюмасева // Вестник Мининского университета. – 2018. – Том 6, № 1 (22). – С. 6.	51
5.	Гельфонд, А. Л. Общественное здание и общественное пространство. Дуализм отношений / А. Л. Гельфонд // Academia. Архитектура и строительство. – 2015. – № 2. – С. 18-31.	47
6.	Павлюкова, Ю. В. Дрягалова Е. А. Особенности социально-педагогической адаптации иностранных студентов в вузе (на примере арабских студентов в центре предвузовской подготовки) / Ю. В. Павлюкова, Е. А. Дрягалова // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 6. – С. 499.	28
7.	Мальцева, С. М., Интегративно-модульный подход к разработке содержания профессионального образования / С. М. Мальцева, О. И. Ваганова, Е. А. Алешугина // Проблемы современного педагогического образования. – 2018. – № 58-3. – С. 172-175.	28
8.	Алешугина, Е. А. Методы и средства оценивания образовательных результатов студентов вуза / Е. А. Алешугина , О. И. Ваганова, М. П. Прохорова // Проблемы современного педагогического образования. – 2018. – № 59-3. – С. 13-16.	28



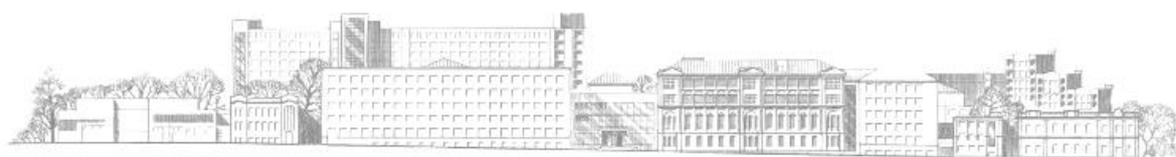
9.	Волкова, Е. М. Архитектурный облик дома Мерзлякова (1860 г.) деревни Мякотино Чкаловского района Нижегородской области / Е. М. Волкова // Приволжский научный журнал / Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет. – Нижний Новгород, 2017. – № 1 (41). – С. 89-95.	27
10.	Малинин, В. А. Духовно-нравственное развитие личности на основе гуманистических ценностей / В. А. Малинин, Т. Г. Мухина, С. Н. Сорокоумова, О. В. Лебедева // Инициативы XXI века. – 2016. – № 1. – С. 66-72.	26
11.	Лошкарева Д. А., Контекстный подход к профессиональному образованию / Д. А. Лошкарева, Е. А. Алешугина , О. И. Ваганова, Л. И. Кутепова // Проблемы современного педагогического образования. – 2018. – № 58-3. – С. 169-172.	26
12.	Ваганова, О. И. Методика анализа и оптимизации объема запоминаемого содержания обучения / О. И. Ваганова, Е. А. Алешугина // Вестник Нижегородского государственного университета. – 2017. – № 3. – С. 9-16.	26
13.	Волкова, Е. М. Архитектурный облик Дома культуры имени В. П. Чкалова (1939-1940) в г. Чкаловске Нижегородской области / Е. М. Волкова // Вестник МГСУ. – 2017. – Том 12, № 9 (108). – С. 971-980.	25
14.	Волкова Е. М. Архитектурный облик зданий Нижнего Новгорода, связанных с Н. А. Добролюбовым / Е. М. Волкова // Вестник МГСУ. – 2018. – Том 13, № 4 (115). – С. 459-471.	25
15.	Волкова, Е. М. Архитектурный облик ансамбля культовых зданий села Пурех Чкаловского района Нижегородской области / Е. М. Волкова // Academia. Архитектура и строительство. – 2018. – № 2. – С. 19-26.	24

Самые цитируемые публикации в Web of Science

№	Публикация	Цитирование
1.	Bragov, A. M. Dynamic strengths and toughness of an ultra high performance fibre reinforced concrete / A. M. Bragov, Y. V. Petrov, B. L. Karihaloo, A.Y. Konstantinov, D. A. Lamzin , A. K. Lomunov, I. V. Smirnov // Engineering Fracture Mechanics. – 2013. – Vol. 110. – С. 477-488.	43
2.	Iudin, D. I. Infinity computations in cellular automaton forest-fire model / D. I. Iudin, Ya. D. Sergeyev, M. Hayakawa // Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation. – 2015. – Vol. 20, № 3. – P. 861-870.	32



3.	Iudin, D. I. Interpretation of percolation in terms of infinity computations / D. I. Iudin, Ya. D. Sergeyev, M. Hayakawa // Applied mathematics and computation. – 2012. – Vol. 18, № 16. – P. 8099-8111.	31
4.	Kogan, M. M. LMI-based H-optimal control with transients / D. V. Balandin, M. M. Kogan // International journal of control. – 2010. – Vol. 83, № 8. – P. 1664-1673	30
5.	Sorokoumova, S. N. Foresight methods in pedagogical design of university learning environment / R. Ju, N.V. Buldakova, S. N. Sorokoumova [et al.] // Eurasia Journal of Mathematics, Science and Technology Education. – 2017. – Vol. 13, № 8. – P. 5281-5293	22
6.	Yablokov, V.Y. Studies of the rates of thermal decomposition of glycine, alanine, and serine / V. Y. Yablokov, I. L. Smel'tsova , I. A. Zelyaev, S. V. Mitrofanova // Russian Journal of General Chemistry. – 2009. – Vol. 79, № 8. – P. 1704–1706.	22
7.	Bragov, A. M. High-rate deformation and fracture of fiber reinforced concrete / A. M. Bragov, B. L. Karihaloo, D. A. Lamzin [et al.] // Journal of Applied Mechanics and Technical Physics. – 2012. – Vol. 53, № 6. – P. 926-933.	15
8.	Balandin, D. V. Generalized H_∞ -optimal control as a trade-off between the H_∞ -optimal and γ -optimal controls / D. V. Balandin, M. M. Kogan // Automation and Remote Control. – 2010. – Vol. 71, № 6. – P. 993-1010.	14
9.	Kogan, M. M. LMI-based minimax estimation and filtering under unknown covariances / M. M. Kogan // International Journal of Control. – 2014. – Vol. 87, № 6. – P. 1216-1226.	13
10.	Kogan, M. M. Synthesis of multipurpose linear control laws of discrete objects under integral and phase constraints / M. M. Kogan, L. N. Krivdina // Automation and Remote Control. – 2011. – Vol. 72, № 7. – P. 1427-1439.	13
11.	Yablokov, V. A. Kinetics of thermal decomposition of sulfur-containing amino acids / V. A. Yablokov , Ya. A. Vasina, I. A. Zelyaev et al. / Russian journal of general chemistry. – 2009. – Vol. 79, № 6. – P. 1141-1145.	12
12.	Kogan, M. M. Revisited LQ output-feedback control: minimax controller for a set of initial states / D. V. Balandin, M. M. Kogan // International journal of control. – 2009. – Vol. 82, № 8. – P. 2051-2058.	11



13.	Balandin, D. V. Linear-quadratic and γ -optimal output control laws / D. V. Balandin, M. M. Kogan // Automation and Remote Control. – 2008. – Vol. 69, № 6. – P. 911-919.	11
14.	Balandin D. V. Pareto Optimal Generalized H2-Control and Optimal Protection from Vibration laws / D. V. Balandin, M. M. Kogan // IFAC-PapersOnLine. – 2017. – Том 50, № 1. – С. 4442-4447.	9
15.	Kogan, M. M. Optimal estimation and filtration under unknown covariances of random factors / M. M. Kogan // Automation and Remote Control. – 2014. – Vol. 75, № 11. –P. 1964-1981.	9
16.	Suprun, A. N. A constitutive model with three plastic constants: The description of anisotropic workhardening / A. N. Suprun // International journal of plasticity. – 2006. – Vol. 22, № 7. – P. 1217-1233.	9
17.	Balandin, D. V. Synthesis of controllers on the basis of a solution of linear matrix inequalities and a search algorithm for reciprocal matrices / D. V. Balandin, M. M. Kogan // Automation and Remote Control. – 2005. – Vol. 66, № 1. – P. 74–91.	9

