



ELSEVIER

«*Less is more*»

Стратегия формирования цифровых библиотечных фондов

Михайлов Андрей Сергеевич, к.г.н.

Руководитель партнерских программ Elsevier в России и Восточной Европе

Elsevier B.V. ("Эльзивер") / RELX Group PLC

+79052400526 | a.mikhailov@elsevier.com



Структура доклада

- ✓ Что подразумевает стратегия «*Less is more*» в формировании цифровых библиотечных фондов?
- ✓ Какие существуют механизмы ее реализации?
- ✓ Какой набор инструментов существует для данных механизмов?



Узнать больше о лучших библиотечных практиках:
<https://www.elsevier.com/connect/library-connect>

Приоритетные направления развития отражены в результатах работы.

Наукометрия и рейтинги как зеркало достигнутых результатов.



QS World University Rankings (QS)



Times Higher Education (THE)



Shanghai Ranking Consultancy (ARWU)
Best Chinese Universities Ranking



Scimago Institutions
Rankings (SIR)



US News & World Report's
Best Arab Region Universities rankings

Приоритетные направления развития – фокусировка на всех этапах.

УНИР – административная поддержка и контроль: мониторинг результативности, формирование эффективного контракта, создание материальной базы для НИОКР, коммерциализация разработок, ...

output

input

Роль библиотеки – информационное обеспечение профильными ресурсами.

- ✓ Базы данных (Reaxys, Embase, Knovel, Engineering Village, Geofacets, ...).
- ✓ Полнотекстовые библиотечные фонды (журналы, книги, справочники, учебники, ...).

Приоритезация как способ фокусировки ресурсов и оптимизации затрат.

Что такое стратегия «*Less is more*» в формировании цифровых библиотечных фондов?



Принципы «Less is more» в формировании цифровых библиотечных фондов

Библиотека должна выступать экспертным фильтром в формировании эл.фондов на основе принципов:

- ✓ Согласованности с научно-образовательной стратегией организации (только нужное).
- ✓ Фокуса на качество (только лучшее).
- ✓ Соответствия потребностям пользователей (только актуальное).
- ✓ Системности, не оставляя «серых зон» (целостное покрытие)

Как оценить эффективность
текущих подписок, существующую
потребность и зоны роста?



Как оценить потребность в полнотекстовых ресурсах?

- ✓ Каков научный профиль организации? (предметные области, тематики)
- ✓ Где публикуются НПР? (читаешь – публикуешь)
- ✓ На что ссылаются ваши исследователи? (списки литературы)
- ✓ Что читают и к каким источникам пытаются получить доступ? (годы, тип, тематика)
- ✓ Как учесть междисциплинарность и остаться в границах бюджета?

Как оценить потребность в полнотекстовых ресурсах?

Omsk State Transport University

Marx Avenue, 35, Omsk
Omsk Oblast, Russian Federation
Идентификатор организации: 60104566

Другие форматы имен: [Omsk State Transport University](#) [Omsk State Transport University \(ostu\)](#) [Omsk State Railway University](#)
[Omsk State University Of Transportation](#) [Omsk State University Of Railway Transport](#) [Смотреть все](#) ▼

Действия с профилем организации

- [Оставить отзыв](#)
- [Настроить уведомление о документах](#)
- [Экспортировать данные о предметной области](#)

Документы, только организация: **393**

Авторы: **201** [Сохранить в список авторов](#)

Документы по отрасли знаний Сотрудничающие организации Документы по источнику

Сортировать по: **Количество документов (по уб...)** ▼

Отрасль знаний	Количество документов	Процент
Engineering	164	23.6 %
Physics and Astronomy	158	22.7 %
Computer Science	66	9.5 %
Materials Science	63	9.1 %
Energy	52	7.5 %
Environmental Science	40	5.7 %
Earth and Planetary Sciences	37	4.3 %
Chemistry	30	3.9 %
Mathematics	27	2.3 %
Social Sciences	16	6.2 %
Agricultural and Biological Sciences	12	3.0 %
Chemical Engineering	9	2.3 %
Business, Management and Accounting	8	2.0 %
Economics, Econometrics and Finance	5	1.3 %
Arts and Humanities	4	1.0 %
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	2	0.5 %
Decision Sciences	2	0.5 %
Health Professions	1	0.3 %

Omsk State Transport University

Engineering	23.6 %
Physics and Astronomy	22.7 %
Computer Science	9.5 %
Materials Science	9.1 %
Energy	7.5 %
Environmental Science	5.7 %
Earth and Planetary Sciences	4.3 %
Chemistry	3.9 %
Mathematics	2.3 %
Social Sciences	6.2 %
Other	0.3 %

Как оценить потребность в полнотекстовых ресурсах? Каковы ваши текущие области исследований?



Scopus

Поиск Источники Списки SciVal Quick Link Test



303 результата поиска документов

AF-ID ("Omsk State Transport University" 60104566) AND (LIMIT-TO (PUBYEAR , 2020) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2019) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2018) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2017) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2016) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2015) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2014) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2013) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2012) OR LIMIT-TO (PUBYEAR , 2011))

Редактировать Сохранить Настроить оповещение

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить Исключить

Open Access (открытый доступ)

Год

Автор

Отрасль знаний

Тип документа

Название источника

Стадия публикации

Ключевое слово

Организация

Финансирующий спонсор

Анализировать результаты поиска

Все Экспорт в SciVal Download Просмотреть обзор цитирования



	Название документа	Авторы
<input type="checkbox"/>	1 Estimation of performance of parts and units of a locomotive's mechanical part <i>Открытый доступ</i>	Shantarenko, S., Kuznetsov, V., Evtararenko, V.
	Просмотр краткого описания	Cite Cite View at Publisher Связать
<input type="checkbox"/>	2 Use of sensor networking technology to build a power transformer monitoring system <i>Открытый доступ</i>	Smerdin, A., Erma G., Nezevak, V., Siro, Golubkov, A.
	Просмотр краткого описания	Cite Cite View at Publisher Связать
<input type="checkbox"/>	3 Transverse horizontal vibrations of contact network wires for monitoring their tension during operation <i>Открытый доступ</i>	Smerdin, A., Buter E.A., Stupakov, S.Ermachkov, G.

Ключевое слово

- Railroads (29) >
- Energy Efficiency (25) >
- Electric Traction (24) >
- Dynamics (22) >
- Electric Power Systems (20) >
- District Heating (16) >
- Railway Transport (15) >
- Efficiency (14) >
- Engines (14) >
- Quasi-stationary (14) >

Смотреть меньше

Смотреть все

Как оценить потребность в полнотекстовых ресурсах?

Где уже публикуются исследователи?



Scopus

Поиск Источники Списки SciVal Quick Link Test



303 результата поиска документов

AF-ID ("Omsk State Transport University" 60104566) AND (LIMIT-TO (PUBYEAR, 2020) OR TO (PUBYEAR, 2016) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2015) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2014) OR

- Название источника
- Journal Of Physics Conference Series (49) >
 - Matec Web Of Conferences (27) >
 - Advances In Intelligent Systems And Computing (23) >
 - E3s Web Of Conferences (19) >
 - Top Conference Series Materials Science And Engineering (12) >
 - 11th International IEEE Scientific And Technical Conference Amp Amp Quot Dynamics Of Systems Mechanisms And Machines Amp Amp Quot Dynamics 2017 Proceedings (6) >
 - Bulletin Of The Tomsk Polytechnic University Geo Assets Engineering (6) >
 - Russian Engineering Research (6) >
 - Physics Of Atomic Nuclei (5) >
 - 11th International IEEE Scientific And Technical Conference Dynamics Of Systems Mechanisms And Machines Dynamics 2019 Proceedings (4) >
- Смотреть меньше Смотреть все

строить оповещение

Анализировать результаты поиска

Всех Экспорт в Scival Download

Название документа

- 1 Estimation of performance of parts and units of locomotive's mechanical part
Открытый доступ
- 2 Use of sensor networking technology to build a power transformer monitoring system
Открытый доступ
- 3 Transverse horizontal vibrations of contact network wires for monitoring their tension during operation
Открытый доступ

Journal of Friction and Wear

Предыдущее наименование: Soviet Journal of Friction and Wear (English translation of Trenie i Iznos)
Годы охвата Scopus: от 1992 до 1993, от 1996 до 2002, с 2009 по настоящий момент
Издатель: Pleiades Publishing
ISSN: 1068-3666 E-ISSN: 1934-9386
Отрасль знаний: (Materials Science: Surfaces, Coatings and Films) (Engineering: Mechanics of Materials)

Тип источника: Журнал

Transport Problems

Открытый доступ
Годы охвата Scopus: с 2012 по настоящий момент
Библиотечная подписка: от January 2007 до December 2099
Издатель: The Silesian University of Technology, Faculty of Transport
ISSN: 1896-0596

Procedia Engineering

Отрасль знаний: (Engineering: General Engineering)
Тип источника: Журнал
Годы охвата Scopus: от 2009 до 2019
ISSN: 1877-7058

Russian Electrical Engineering

Предыдущее наименование: Soviet electrical engineering
Годы охвата Scopus: с 2002 по настоящий момент
Издатель: Pleiades Publishing
ISSN: 1068-3666 E-ISSN: 1934-9386

Energies

Открытый доступ
Годы охвата Scopus: от 1975 до 1976, с 2009 по настоящий момент
Библиотечная подписка: от January 2008 до December 2099
Издатель: Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI)
ISSN: 1996-1073

Energy

Годы охвата Scopus: с 1976 по настоящий момент
Издатель: Elsevier
ISSN: 0360-5442 E-ISSN: 1873-6785

Отрасль знаний: (Mathematics: Modeling and Simulation) (Engineering: Building and Construction) (Engineering: Civil and Structural Engineering) (Environmental Science: Management, Monitoring, Policy and Law) (Engineering: Mechanical Engineering) (Energy: Fuel Technology)

См. также: Smerdin, A., E.A., Stupak, E., Ermachkov,
Тип источника: Журнал

Смотреть все документы > Настроить уведомление о документах Сохранить в список источников Source Homepage

Как оценить потребность в полнотекстовых ресурсах?

Что читают ваши исследователи?



Scopus

Поиск Источники Списки SciVal Quick Link Test



303 результата поиска документов

AF-ID ("Omsk State Transport University" 60104566) AND (LIMIT-TO (PUBYEAR, 2020) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2019) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2018) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2017) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2016) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2015) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2014) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2013) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2012) OR LIMIT-TO (PUBYEAR, 2011))

Редактировать Сохранить Настроить оповещение

Искать в результатах...



Уточнить результаты

Ограничить

Исключить

Open Access (открытый доступ)

Год

Автор

Отрасль знаний

Тип документа

Название источника

Стадия публикации

Ключевое слово

Организация

Финансирующий спонсор

Анализировать результаты поиска

Показать все краткие описания Сортировать по: Дата (самые новые)

Все Экспорт в SciVal Download Просмотреть обзор цитирования Просмотр цитирующих документов Сохранить в список



Просмотр приставных
ссылок
Создать библиографию

	Название документа	Авторы	Год	Источник	Цитирования
1	Estimation of performance of parts and units of a locomotive's mechanical part <i>Открытый доступ</i>	Shantarenko, S., Kuznetsov, V., Evseev, A., Tararenko, V.	2020	E3S Web of Conferences 224,03027	0
	Просмотр краткого описания	Cite Cite	View at Publisher	Связанные документы	
2	Use of sensor networking technology to build a power transformer monitoring system <i>Открытый доступ</i>	Smerdin, A., Ermachkov, G., Nezevak, V., Sidorov, O., Golubkov, A.	2020	E3S Web of Conferences 224,02021	0
	Просмотр краткого описания	Cite Cite	View at Publisher	Связанные документы	
3	Fission rate of excited nuclei at variable friction in the energy diffusion regime <i>Открытый доступ</i>	Chushnyakova, M.V., Gontchar, I.I.	2020	Journal of Physics: Conference Series 1643(1),012077	0

Как оценить потребность в полнотекстовых ресурсах?

Что читают ваши исследователи?



Scopus

Поиск Источники Списки

4066 пристатейных ссылок, цитируемых 303 выбра...

< Назад



This icon represents a secondary document. A secondary document is a document that has been extracted from a Scopus document reference list but is not available directly in the Scopus database since it is not indexed by Scopus.
About Scopus Reference List Records

Искать в результатах...

Уточнить результаты

Ограничить

Исключить

Open Access (открытый доступ) ▾

Название источника ▾

Автор ▾

Год ▾

Тип результатов

Страна/территория

Ограничить

Исключить

Экспортировать уточнение

Анализировать результаты поиска

Все ▾ Экспорт в SciVal ▾ Просмотр

Название документа

1 [названия не найдены] 📄

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043 1044 1045 1046 1047 1048 1049 1050 1051 1052 1053 1054 1055 1056 1057 1058 1059 1060 1061 1062 1063 1064 1065 1066 1067 1068 1069 1070 1071 1072 1073 1074 1075 1076 1077 1078 1079 1080 1081 1082 1083 1084 1085 1086 1087 1088 1089 1090 1091 1092 1093 1094 1095 1096 1097 1098 1099 1100 1101 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1108 1109 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122 1123 1124 1125 1126

Как оценить потребность в полнотекстовых ресурсах?

Что читают ваши исследователи?



Scopus

Поиск Источники Списки SciVal Quick Link Test



Экспортировать настройки документа

Вы выбрали 1698 документа (ов) для экспорта

Выберите способ экспорта

- MENDELEY ExLibris RefWorks SciVal Формат RIS
Концевая сноска, Менеджер приставных ссылок
- CSV Excel BibTeX Простой текст
ASCII в HTML

Какую информацию экспортировать?

- Информация о цитировании Библиографическая информация Краткое описание и ключевые
- Автор (ы) Организации Краткое описание
- Идентификатор автора(ов) Серийные идентификаторы (например, ISSN) Ключевые слова автора
- Название документа Идентификатор PubMed Ключевые слова указателя
- Год Издатель
- EID Редактор (ы)
- Название источника Язык оригинального документа
- том, выпуск, страницы Адрес для корреспонденции
- Количество цитирований Сокращенное название источника
- Источник и тип документа
- Стадия публикации
- DOI
- Open Access (открытый доступ)

Год	Название источника	Издатель	ISSN/ISI	Тип документа
1997	Artificial Intelligence	Elsevier	43702	Article
2007	Stochastic Processes in Physics and Chemistry	Elsevier	9,78E+12	Book
1996	Progress in Particle and Nuclear Physics	Elsevier	1466410	Article
2014	Energy	Elsevier Ltd	3605442	Review
2012	Decision Support Systems	Elsevier	1679236	Article
2009	Proceedings of the Combustion Institute	Elsevier Ltd	15407489	Article
2017	Engineering	Elsevier Ltd	20958099	Article
2000	Trends in Ecology and Evolution	Elsevier Ltd	1695347	Note
1999	Computer Physics Communications	Elsevier	104655	Article
2016	Applied Energy	Elsevier Ltd	3062619	Review
2000	Journal of Alloys and Compounds	Elsevier	9258388	Article
2013	Nano Today	Elsevier B.V.	17480132	Review
2016	International Journal of Forecasting	Elsevier	1692070	Article
1998	Physics Report	Elsevier	3701573	Review
1996	Physics Report	Elsevier	3701573	Review
2014	Renewable and Sustainable Energy Reviews	Elsevier Ltd	13640321	Review
2015	Renewable and Sustainable Energy Reviews	Elsevier Ltd	13640321	Review
2016	Applied Energy	Elsevier Ltd	3062619	Article
2017	Energy	Elsevier Ltd	3605442	Review
2015	Renewable and Sustainable Energy Reviews	Elsevier Ltd	13640321	Review

Отмена Экспорт

Как оценить потребность в полнотекстовых ресурсах?

Что читают ваши исследователи?

Какого уровня данные журналы? Как получить к ним доступ? К каким предметным коллекциям они относятся?

Energy

Годы охвата Scopus: с 1976 по настоящий момент

Издатель: Elsevier

ISSN: 0360-5442 E-ISSN: 1873-6785

Отрасль знаний: [Mathematics: Modeling and Simulation](#) [Engineering: Building and Construction](#) [Engineering: Civil and Structural Engineering](#) [Environmental Science: Management, Monitoring, Policy and Law](#) [Engineering: Mechanical Engineering](#) [Energy: Fuel Technology](#)

Тип источника: Applied Energy

Годы охвата Scopus: с 1975 по настоящий момент

Издатель: Elsevier

ISSN: 0306-2619

Отрасль знаний: [Engineering: Building and Construction](#) [Environmental Science: Management, Monitoring, Policy and Law](#) [Engineering: Mechanical Engineering](#) [Energy: General Energy](#)

Тип источника: Renewable and Sustainable Energy Reviews

Годы охвата Scopus: с 1997 по настоящий момент

Издатель: Elsevier

ISSN: 1364-0321

Отрасль знаний: [Energy: Renewable Energy, Sustainability and the Environment](#)

Тип источника: Журнал

[Просмотреть все документы >](#)

[Настроить уведомление о документах](#)

[Сохранить в список источников](#) [Source Homepage](#) [Cite](#) [Cite](#)

Wear

Годы охвата Scopus: с 1957 по настоящий момент

Издатель: Elsevier

ISSN: 0043-1648

Отрасль знаний: [Engineering: Mechanics of Materials](#) [Materials Science: Materials Chemistry](#) [Physics and Astronomy: Condensed Matter Physics](#) [Materials Science: Surfaces, Coatings and Films](#) [Physics and Astronomy: Surfaces and Interfaces](#)

Тип источника: Journal of Cleaner Production

Открытый доступ

Годы охвата Scopus: с 1993 по настоящий момент

Издатель: Elsevier

ISSN: 0959-6526 E-ISSN: 1879-1786

Отрасль знаний: Energy Conversion and Management

Предыдущее наименование: Energy Conversion

Тип источника: Журнал

Годы охвата Scopus: с 1979 по настоящий момент

Издатель: Elsevier

ISSN: 0196-8904

Отрасль знаний: [Energy: Nuclear Energy and Engineering](#) [Energy: Energy Engineering and Power Technology](#) [Energy: Fuel Technology](#) [Energy: Renewable Energy, Sustainability and the Environment](#)

Тип источника: Журнал

[Просмотреть все документы >](#)

[Настроить уведомление о документах](#)

[Сохранить в список источников](#) [Source Homepage](#)

Как оценить потребность в полнотекстовых ресурсах?

Что ещё актуально в приоритетной области исследований?



SciVal

Overview

Benchmarking

Collaboration

Trends

Grants

Reporting

My SciVal

Scopus ↗



2016 to >2021



All subject areas



Topics & Topic Clusters

[Metric guidance](#) + [Add to Reporting](#) [Export](#) ▾

Between 2016 to >2021, OMGUPS 19 June 2021 has contributed to:

83 Topic Clusters | [Learn about Topics and Topic Clusters](#) ↗

143 Topics



Table



Wheel

All Topic Clusters



Search



Add to panel

In this Publication Set

Worldwide

	Scholarly Output	Publication Share	Field-Weighted Citation Impact	Prominence percentile
<input type="checkbox"/> Topic Cluster				
<input checked="" type="checkbox"/> Railroads; Rails; Railroad Transportation TC.606	28	0.21% ▲	0.43	65.686
<input type="checkbox"/> Nuclei; Neutrons; Reaction TC.83	27	0.18% ▲	1.45	70.836
<input type="checkbox"/> Exergy; Heat Pump Systems; Rankine Cycle TC.271	20	0.07% ▲	2.81	94.716
<input type="checkbox"/> Permanent Magnets; Induction Motors; Synchronous Motors TC.118	16	0.04% ▲	0.70	87.291



ELSEVIER

Как оценить потребность в полнотекстовых ресурсах?

Что ещё актуально в приоритетной области исследований?



SciVal

Overview

Benchmarking

Collaboration

Trends

Grants

Reporting

My SciVal

Scopus ↗



AM

Topic Cluster TC.1306

Railroads; Railroad Transportation; Rails ☆

2011 to 2020

Summary Institutions Countries & Regions Authors Scopus Sources Keyphrases

Top Scopus Sources

Europe All countries/regions reset filter

Table Chart

Top 100 Scopus Sources in this Topic Cluster, by Scholarly Output

Compare over time Add to panel Create Research Area

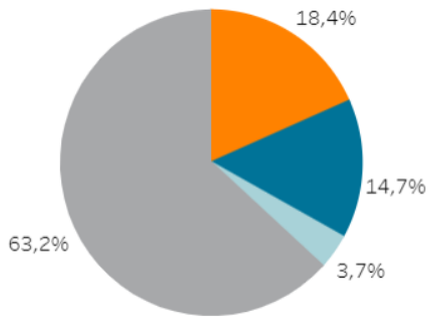
Scopus Source

3. Transportation Research Part C: Emerging Technologies
5. Transportation Research, Series B: Methodological
8. IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems

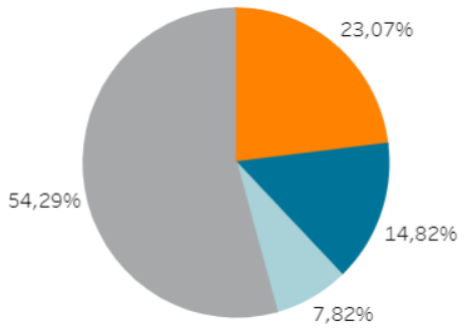
Scopus Sources	Scholarly Output	Views Count	Field-Weighted Citation Impact (excl. self-citations)	Citation Count (excl. self-citations)
Transportation Research Part C: Emerging Technologies	23	1,421	2.50	655
International Journal of Electrical Power and Energy Systems	22	1,030	1.17	250
Wear	22	800	1.44	297
Journal of Cleaner Production	21	1,308	1.74	358
Applied Energy	20	1,222	3.72	740
Measurement: Journal of the International Measurement Confederation	20	912	3.78	689
Mechanical Systems and Signal Processing	20	1,333	3.35	492
Transportation Research, Series B: Methodological	20	1,133	2.81	750
Energy	19	758	1.72	295
IFAC-PapersOnLine	19	234	0.29	57

Как выбрать лучшие полнотекстовые ресурсы?

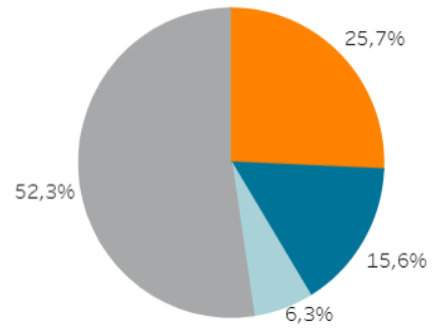
Публикации в изданиях Q1-Q2



Список литературы

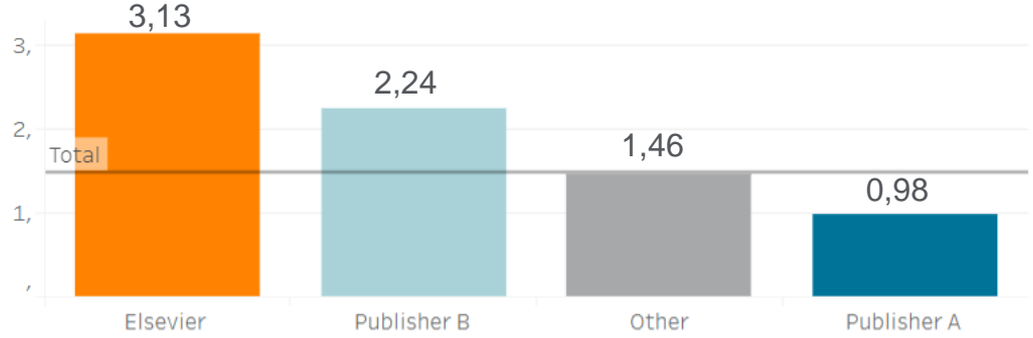


Цитируемость



- Publisher
- Elsevier
 - Publisher A
 - Publisher B
 - Other

FWCI by publisher



Библиометрические показатели публикаций российских авторов в разрезе издательств, 2014-18 гг. (Q1-Q2)

Анализ востребованности – статистика запросов доступа к полным текстам



Welcome to the Elsevier AdminTool

This complimentary, straightforward and simple to use administration management tool effortlessly empowers you to manage user privileges and access to Elsevier products.

Want access and administrator privileges to the Admin Tool? Simply contact our [Elsevier Support Team](#) for help to get set up.

Copyright © 2021 Elsevier B.V. All rights reserved.

ScienceDirect® and Scopus® are registered trademarks of Elsevier B.V.

We use cookies to help provide and enhance our service and tailor content.

By continuing you agree to the [use of cookies](#).

Retrieve Reports

*Required fields

- Science Direct
 Engineering Village
 Scopus

Choose report*

From* 2018 November

To* 2018 November

Export format

- CSV JSON TSV

Execute

Master Report

Metric Type*

Show in Report

Access Method

Access Type

Year of publication

Title reports

- TR – Title Master Report
- TR_J1 – Journal Requests (Excluding OA_Gold)
- TR_J2 – Journal Access Denied
- TR_J3 – Journal Usage by Access Type
- TR_J4 – Journal Requests by YOP (Excluding OA_Gold)
- TR_B1 – Book Requests (Excluding OA_Gold)
- TR_B2 – Book Access Denied
- TR_B3 – Book Usage by Access Type



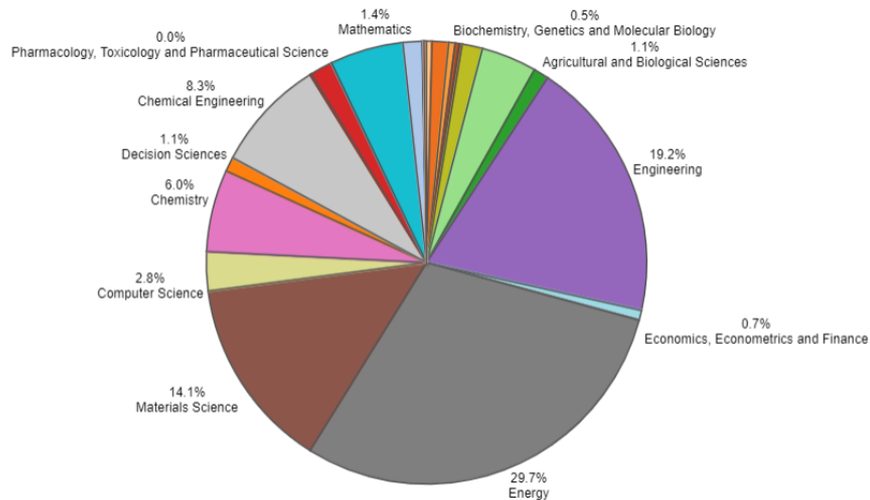
<https://www.elsevier.com/librarians/product-insights-usage-reports>

<https://admintool.elsevier.com/admintool/userAuthentication.url>

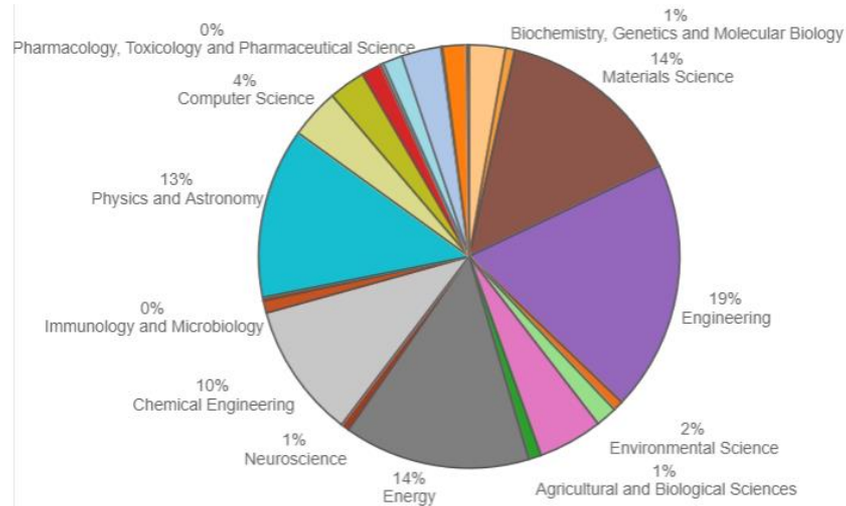
https://elsevierscience.ru/files/pdf/COUNTER_report_descriptions_Scopus_RUS_final.pdf

Анализ статистики «отказов» (turnaways) по годам, предметным областям, источникам

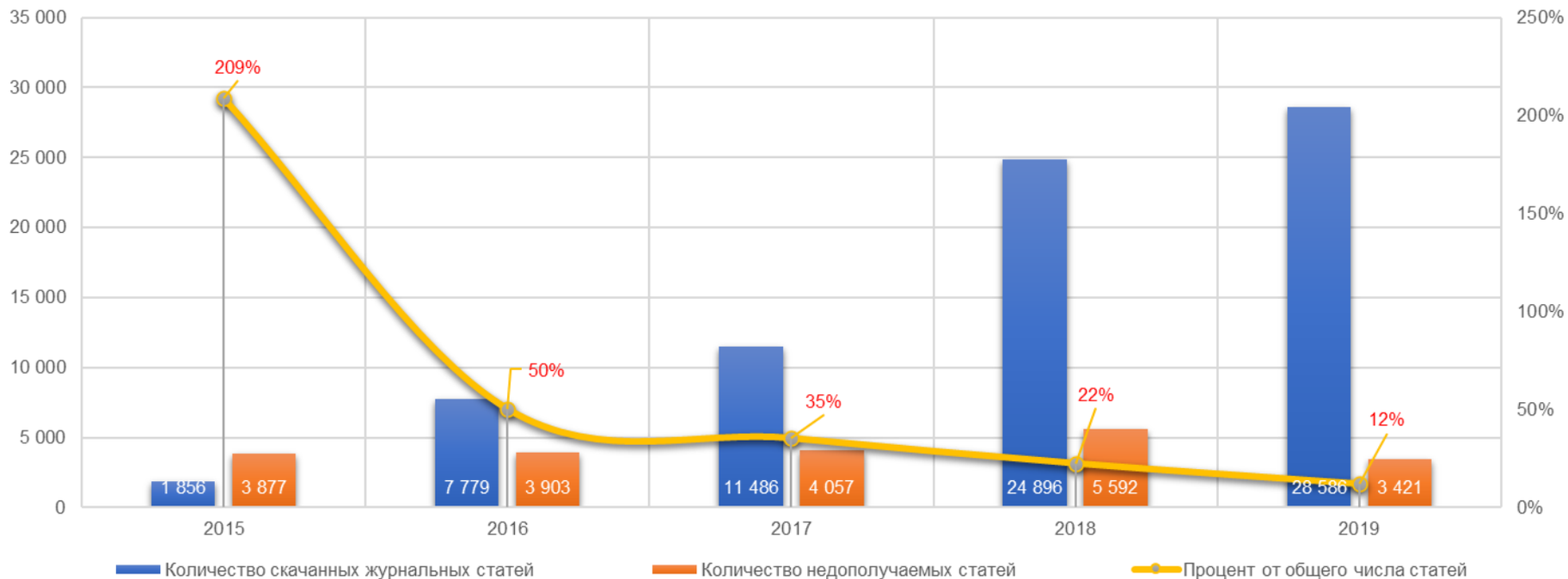
Динамика скачиваний по предметным областям



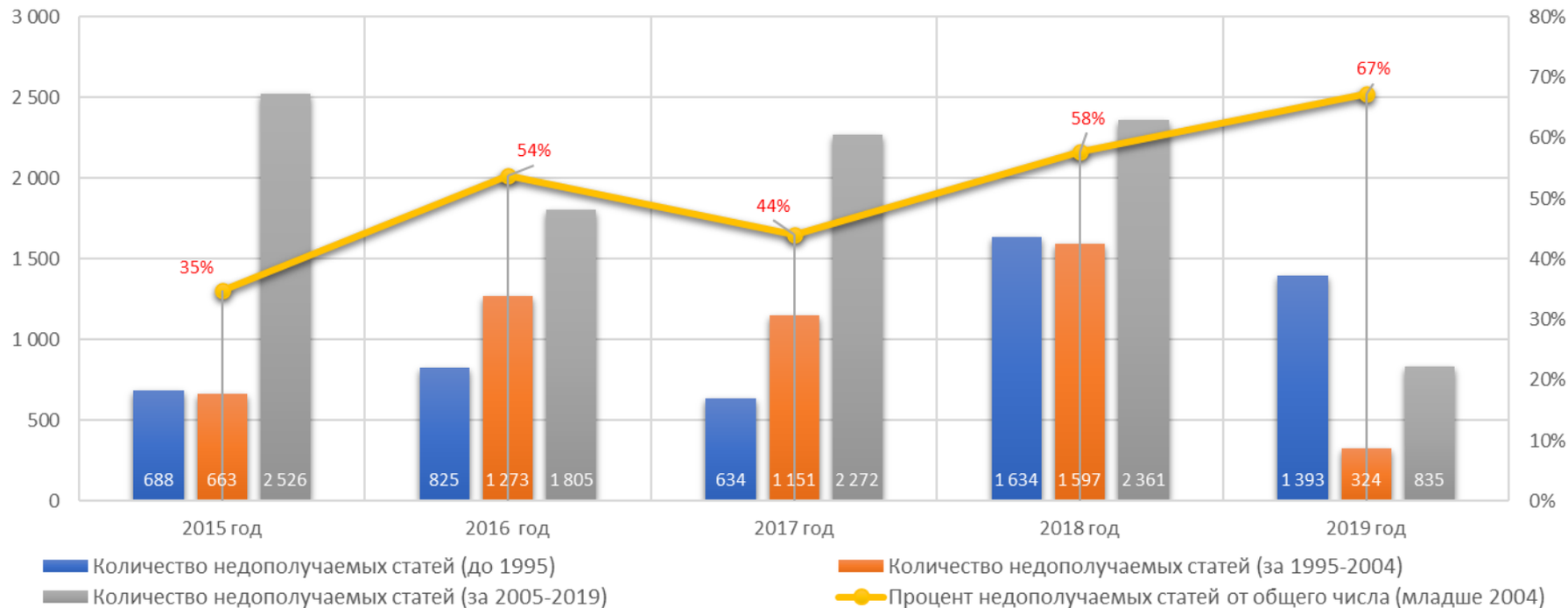
Динамика отказов по предметным областям



Анализ статистики «отказов» (turnaways) по годам, предметным областям, источникам



Анализ статистики «отказов» (turnaways) по годам, предметным областям, источникам



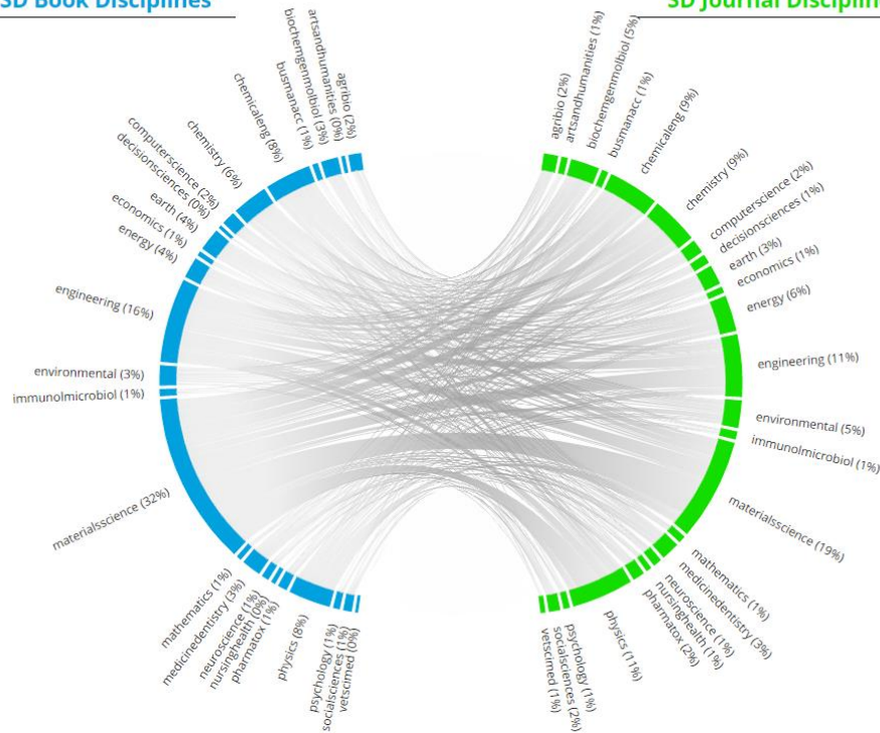
Анализ статистики «отказов» (turnaways) по годам, предметным областям, источникам

ScienceDirect co-usage visits for books and journals

In 58 % of book visits, books are used together with journals (based on visits in the recent two years).

SD Book Disciplines

SD Journal Disciplines



- ✓ Эффективное внедрение стратегии «Less is more» стало возможным благодаря цифровизации.
- ✓ Используйте доступные аналитические инструменты по оценке полнотекстовых ресурсов в рамках текущей и потенциальной потребности.
- ✓ Принимайте активное участие в формировании и реализации научной стратегии организации, предоставляя объективные данные и анализ трендов.
- ✓ Обеспечивайте исследователей аналитикой о связанных областях знания и ключевых источниках информации.



ELSEVIER

Благодарю за внимание!

Михайлов Андрей Сергеевич

a.mikhailov@elsevier.com

