

## РЕШЕНИЕ

### Ученого совета ТУСУРа по вопросу «О публикационной активности научно-педагогических сотрудников, аспирантов и студентов»

26.06.2024

Заслушав и обсудив доклад начальника научного управления Медовника А.В. о публикационной активности научно-педагогических сотрудников, аспирантов и студентов, Ученый совет отмечает следующее.

За период с 2019 по 2023 гг. научно-педагогическими работниками ТУСУРа было опубликовано (по данным РИНЦ) 6449 научных публикаций. Число цитирований публикаций в РИНЦ, изданных за период с 2019 по 2023 гг., составляет 10488. Число авторов, зарегистрированных в Science Index, на 01.06.2024 – 951 (на 10.06.2023 – 940). Индекс Хирша университета по публикациям в РИНЦ на 10.06.2024 – 73 (на 10.06.2023 – 68).

По международным базам данных (далее - МБД) **Web of Science** (далее – **WoS**) и **Scopus** за период 2019-2023 гг. опубликовано 1266 статей и 1906 статей, соответственно. Цитируемость публикаций, изданных за период 2019-2023 гг. по WoS составляет 8812, по Scopus – 10645.

Динамика публикационной активности сотрудников и обучающихся ТУСУР по базам данных представлена в таблице 1.

**Таблица 1 – Публикационная деятельность ТУСУРа по базам данных РИНЦ, Scopus, WoS за период 2019-2023 гг.**

| Базы данных:   | Общее число публикаций за год |       |        |             |                       |
|--|-------------------------------|-------|--------|-------------|-----------------------|
|  | 2019                          | 2020  | 2021   | 2022        | 2023                  |
| <b>РИНЦ</b>  | 1365                          | 1444  | 1402   | 1112        | <b>1126 (+1,3%)</b>   |
| <b>Web of Science</b>  | 312                           | 295   | 247    | 233         | <b>179 (-23%)</b>     |
| <b>Web of Science</b> (Article, Review, фракционно)                | 69,29                         | 71,10 | 71,56  | 86,30       | <b>100 (+16%)</b>     |
| <b>Scopus</b>  | 393                           | 398   | 396    | 388         | <b>331 (-15%)</b>     |
| <b>Scopus</b> (Article, Review, фракционно)                        | 91,62                         | 96,03 | 105,07 | 132,92      | <b>132,39 (-0,4%)</b> |
| <b>Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ</b> (на 10 июня)             | 51                            | 57    | 63     | 68          | <b>73 (+7%)</b>       |
| <b>H-index Web of Science по публикациям за 5 лет</b> (на 10 июня) | 25                            | 32    | 36     | 37 (+2,8 %) | <b>43 (+16%)</b>      |

Отмечается небольшое увеличение количества публикаций в РИНЦ в 2023 г. относительно 2022 г. и незначительное уменьшение общего количества публикаций в МБД WoS и Scopus. Напротив, изменение количества статей в WoS типа Article и Review, посчитанных фракционно, имеет существенную положительную динамику (+16 %).

Наукометрические показатели ТУСУРа по базе данных РИНЦ в динамике пятилеток представлены в таблице 2.

**Таблица 2 – Наукометрические показатели ТУСУРа по базе данных РИНЦ за периоды 2016-2020 гг., 2017-2021 гг., 2018-2022 гг. и 2019-2023 гг.**

| Показатели за периоды (2016-2020 гг.), (2017-2021 гг.), (2018-2022 гг.) и (2019-2023 гг.): | 2016-2020 гг. | 2017-2021 гг. | 2018-2022 гг. | 2019-2023 гг. |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Общее число публикаций за 5 лет в РИНЦ   | 6771          | 7066          | 6688          | 6449          |
| Число публикаций в зарубежных журналах   | 636 (9,4%)    | 685 (9,7%)    | 680 (10,2%)   | 626 (9,7%)    |
| Число публикаций в российских журналах   | 2753 (40,7%)  | 3110 (44%)    | 3008 (45%)    | 3042 (47,2%)  |

|   |                 |              |              |              |
|---|-----------------|--------------|--------------|--------------|
| Число публикаций в российских журналах из перечня ВАК                       | 1373<br>(20,3%) | 1350 (19,1%) | 1280 (19,1%) | 1256 (19,5%) |
| Число публикаций, процитированных хотя бы один раз                          | 1813<br>(26,8%) | 1948 (27,6%) | 1899 (28,4%) | 1899 (29,4%) |
| Число публикаций, выполненных в сотрудничестве с другими организациями      | 1868<br>(27,6%) | 2074 (29,4%) | 2049 (30,6%) | 1986 (30,8%) |
| Число публикаций с участием зарубежных авторов                              | 360 (5,3%)      | 414 (5,9%)   | 392 (5,9%)   | 346 (5,4%)   |
| Число авторов, имеющих публикации в РИНЦ                                    | 1054            | 1124         | 1112         | 1114         |
| Число цитирований в РИНЦ  | 8289            | 9464         | 8768         | 10488        |
| Средневзвешенный импакт-фактор журналов, в которых были опубликованы статьи | 0,619           | 0,678        | 0,664        | 0,639        |
| Среднее число публикаций в расчете на одного автора                         | 6,42            | 6,29         | 6,01         | 5,79         |
| Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию                      | 1,22            | 1,34         | 1,31         | 1,63         |
| Среднее число цитирований в расчете на одного автора                        | 7,86            | 8,42         | 7,88         | 9,41         |
| Число самоцитирований (из публикаций этой же организации)                   | 3419<br>(41,2%) | 3526 (37,3%) | 3058 (34,9%) | 2778 (26,5%) |

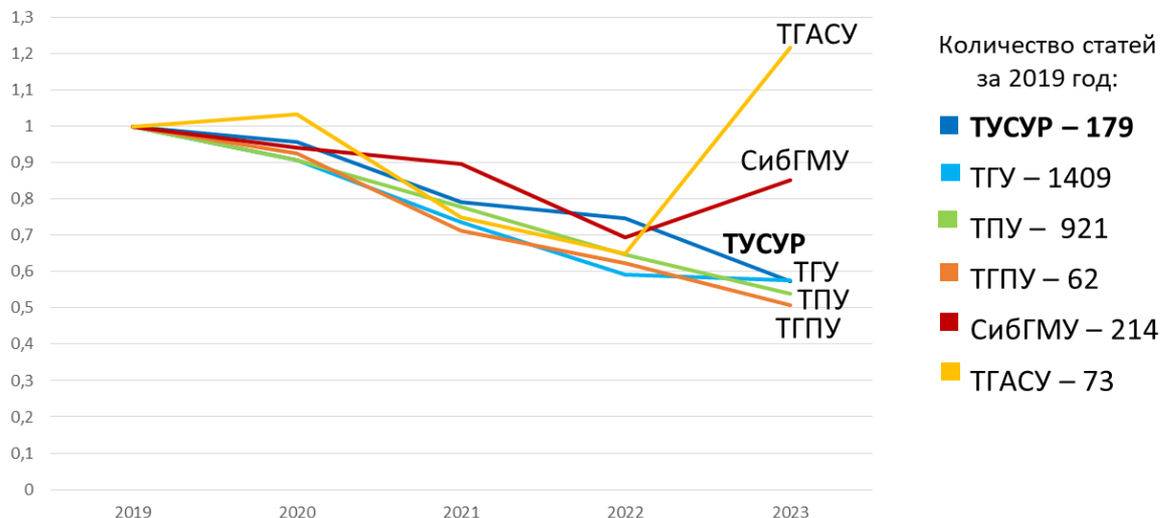
Анализ результатов публикационной активности ТУСУРа в РИНЦ показывает, что на фоне незначительного уменьшения общего количества публикаций наблюдается существенное увеличение числа цитирований (на 1720), увеличение среднего числа цитирований как на одну публикацию (с 1,31 до 1,63), так и на одного автора (с 7,88 до 9,41). При этом следует отметить уменьшение числа самоцитирований организации (с 3058 до 2778) – положительная тенденция наблюдается уже несколько лет подряд.

Сравнение публикационной деятельности университетов г. Томска по базам данных **WoS** и **Scopus**, а также динамика количества статей, индексируемых в данных МБД, в относительных значениях представлены на рисунках 1, 2 и таблицах 3, 4.

**Таблица 3 – Публикационная деятельность университетов г. Томска по базе данных WoS**

| № | Название организации | Публикации, всего на июнь 2023 г. | Публикаций за 5 лет, за 2018-2022 гг. | Публикации, всего на текущий момент 2024 г. | Публикаций за 5 лет, за 2019-2023 гг. |
|---|----------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|
| 1 | НИ ТГУ               | 23432                             | 10253                                 | 24142                                       | 9307                                  |
| 2 | НИ ТПУ               | 20884                             | 7506                                  | 21451                                       | 6625                                  |
| 3 | <b>ТУСУР</b>         | <b>2813</b>                       | <b>1295</b>                           | <b>2968</b>                                 | <b>1266</b>                           |
| 4 | ТГПУ                 | 1883                              | 546                                   | 1899  | 460                                   |
| 5 | ТГАСУ                | 995                               | 308                                   | 1036  | 279                                   |
| 6 | СибГМУ*              | 2931                              | 1076                                  | 3053  | 1100                                  |

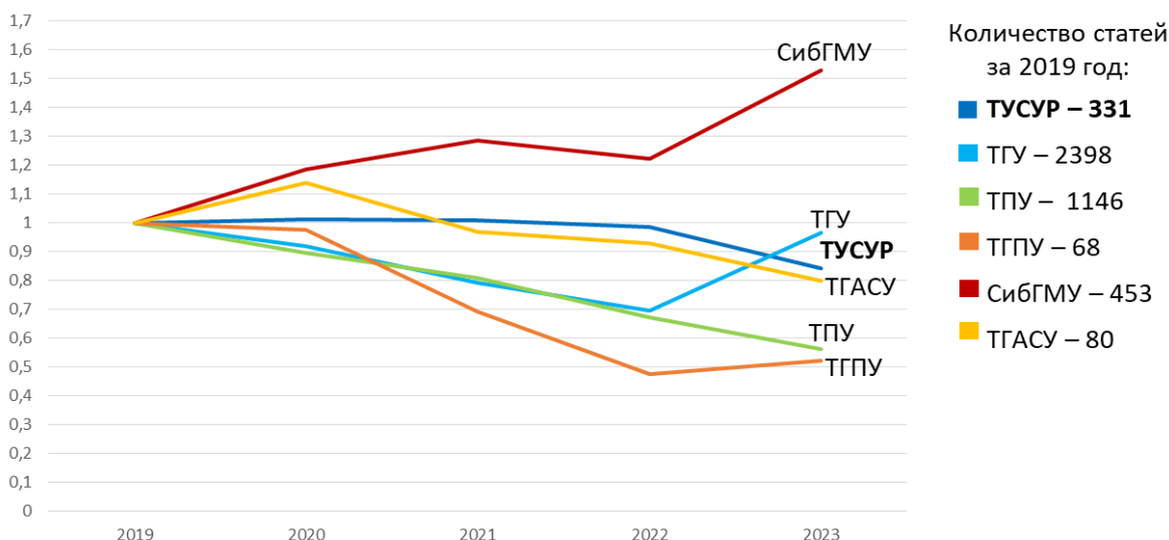
\* У СибГМУ учитываются публикации из базы PubMed (которая является составной частью WoS).



**Рисунок 1 – Динамика количества статей университетов г. Томска за период 2019-2023 гг. по базе данных WoS в относительных значениях к 2019 г.**

**Таблица 4 – Публикационная деятельность университетов г. Томска по базе данных Scopus**

| № | Название организации | Публикации, всего на июнь 2023 г. | Публикаций за 5 лет за 2018-2022 гг. | Публикации, всего на текущий момент 2024 г. | Публикаций за 5 лет за 2019-2023 гг. |
|---|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------------|
| 1 | НИ ТГУ               | 25958                             | 10694                                | 28356                                       | 10865                                |
| 2 | НИ ТПУ               | 24045                             | 8971                                 | 25191                                       | 8020                                 |
| 3 | ТУСУР                | <b>4178</b>                       | <b>1856</b>                          | <b>4524</b>                                 | <b>1906</b>                          |
| 4 | СибГМУ               | 3604                              | 1646                                 | 4057  | 1843                                 |
| 5 | ТГПУ                 | 1976                              | 555                                  | 2044  | 477                                  |
| 6 | ТГАСУ                | 1852                              | 554                                  | 1932  | 484                                  |



**Рисунок 2 – Динамика количества статей университетов г. Томска за период 2019-2023 гг. по базе данных Scopus в относительных значениях к 2019 г.**

ТУСУР, как и большая часть университетов г. Томска, по международным базам данных Web of Science и Scopus, имеет нисходящую динамику с 2019 г. по числу публикаций. Пять из шести вузов Томска имеют в 2023 г. меньше публикаций относительно 2019 г. (исключение по WoS – ТГАСУ, по Scopus – СибГМУ).

ТУСУР занимает **3-е место** уже много лет подряд среди университетов г. Томска по общему количеству публикаций в МБД WoS и Scopus.

Публикационная активность студентов и аспирантов представлена в таблицах 5 и 6.

**Таблица 5 – Результативность публикационной деятельности студентов  
в динамике с 2019 по 2023гг.**

| № | Показатели (количество)   | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|---|---|------|------|------|------|------|
| 1 | Доклады на научных конференциях, семинарах и т.п. всех уровней, всего | 733  | 651  | 712  | 726  | 717  |
| 2 | Научные публикации, всего, из них:                                    | 952  | 801  | 822  | 903  | 837  |
| 3 | опубликованные в ведущих научных журналах и изданиях («Перечень ВАК») | 37   | 34   | 17   | 18   | 17   |
| 4 | в изданиях WoS, Scopus  | 38   | 32   | 30   | 42   | 36   |
| 5 | без соавторов – работников вуза                                       | 599  | 449  | 503  | 417  | 471  |

**Таблица 6 – Результативность публикационной деятельности аспирантов  
в динамике с 2019 по 2023гг.**

| № | Показатели (количество)   | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|---|---|------|------|------|------|------|
| 1 | Доклады на научных конференциях, семинарах и т.п. всех уровней, всего | 189  | 168  | 182  | 222  | 218  |
| 2 | Научные публикации, всего, из них:                                    | 333  | 287  | 307  | 357  | 357  |
| 3 | опубликованные в ведущих научных журналах и изданиях («Перечень ВАК») | 47   | 53   | 32   | 51   | 65   |
| 4 | в изданиях WoS, Scopus  | 78   | 79   | 70   | 94   | 76   |
| 5 | без соавторов – работников вуза                                       | 89   | 56   | 81   | 85   | 74   |

У студентов отмечается незначительное снижение публикационной активности, при этом увеличилось количество публикаций без соавторов (на 13 %). Количество научных публикаций, изданных аспирантами (в качестве авторов/соавторов), сохранилось на уровне 2022 года, которое было наибольшим за последние годы. При этом наблюдается «переток» публикаций из изданий WoS и Scopus в издания, входящие в перечень ВАК. Участие студентов и аспирантов в научных мероприятиях различных уровней осталось на уровне прошлого года.

Ученый совет отмечает, что сбор и анализ публикационной активности сотрудников и обучающихся ТУСУРа ведется без применения специализированного программного обеспечения.

Ученый совет обращает внимание членов диссертационных советов (ДС) ТУСУРа, что в соответствии с Рекомендациями Президиума ВАК при Минобрнауки РФ №19/11раз. от 07.07.2023 «О порядке введения в действие рекомендации о новых критериях к соискателям ученых степеней кандидата наук, доктора наук, к членам диссертационных советов» по выполнению показателей публикационной активности членов ДС с 01.01.2024 вводятся новые критерии согласно Рекомендациям ВАК при Минобрнауки России от 26.10.2022 № 2-пл/1 «О новых критериях к соискателям ученых степеней кандидата наук, доктора наук, к членам диссертационных советов», которые представлены в таблице 7.

**Таблица 7 – Критерии оценки результативности членов диссертационных советов  
(технические науки)**

| Критериальные значения по публикациям (за последние 5 лет)                                  | До 31.12.2023, шт.      | С 01.01.2024, шт. |
|---|-------------------------|-------------------|
| Публикации, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий (ВАК) (для докторов наук)   | 5                       | 9 (К1 и К2)       |
| МБД Web of Science, Scopus (для докторов наук)  | 2                       |                   |
| Публикации, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий (ВАК) (для кандидатов наук) | 5 (ученый секретарь ДС) | 20 (К1)           |
| МБД Web of Science, Scopus (для кандидатов наук)  | 2 (ученый секретарь ДС) |                   |

Приказом ВАК при Минобрнауки №02-1198 от 06.12.2022 введено **распределение журналов**, входящих в Перечень ВАК, по категориям (chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://vak.minobrnauki.gov.ru/uploader/loader?type=19&name=92263438002&f=15751).

Согласно нормативным документам ВАК при Минобрнауки (Рекомендации Президиума ВАК Минобрнауки №31/1-разн. от 08.12.2023 и №3-пл/1 от 21.12.2023) принять к действию **Итоговое категорирование научных журналов Перечня ВАК** с 01.01.2024 на 3 года (chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://vak.minobrnauki.gov.ru/uploader/loader?type=19&name=92685697002&f=22779) и таблицу о приравнивании научных журналов, входящих в наукометрические базы данных, к журналам Перечня ВАК с распределением их по категориям на основании принятых научно-отраслевыми сессиями Президиума ВАК решений. Приравнивание журналов к К1 представлено в таблице 8.

**Таблица 8 – Приравнивание научных журналов, входящих в наукометрические базы данных, к журналам Перечня ВАК с распределением по категориям**

| Индексация журнала   | К1  | К2   | К3  |
|--|---|--|---|
| <b>ВАК</b>   | На основании рейтингования  | На основании рейтингования                           | На основании рейтингования                    |
| <b>Web of Science</b>  | <b>Российские и зарубежные журналы, индексируемые в Q1, Q2, Q3 и ANCI, RSCI</b> | <b>Российские журналы, индексируемые в Q4 и ESCI</b> | <b>Зарубежные журналы, индексируемые в Q4</b> |
| <b>Scopus</b>  | <b>Российские и зарубежные журналы, индексируемые в Q1, Q2 и Q3</b>             | <b>Российские журналы, индексируемые в Q4</b>        | <b>Зарубежные журналы, индексируемые в Q4</b> |
| <b>PubMed, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstract, GeoRef, Springer</b> | Журналы, индексируемые в указанных базах данных                                 | -  | -   |

*Примечание:* PubMed (по медицинским тематикам, <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/>), MathSciNet (публикации по математике, формам и способам ее приложения к другим отраслям и сферам деятельности, <https://mathscinet.ams.org/mathscinet>), zbMATH (Zentralblatt MATH) (публикации по математике, ее прикладным или отраслевым дисциплинам в областях различных отраслей наук, <https://www.zbmath.org/>), Chemical Abstract (Chemical Abstracts Service) (публикации по химическим наукам, <https://www.cas.org/>), GeoRef (публикации по геологии и др. наукам о Земле, <https://pubs.geoscienceworld.org/georef>; <https://www.americangeosciences.org/information>), Springer (публикации в изданиях академических журналов и книг по естественно-научным направлениям (теоретическая наука, медицина, экономика, инженерное дело, техника, архитектура, строительство и транспорт и др., <https://www.springer.com/gp>).

Наукометрические показатели журнала «Доклады ТУСУРа» в динамике по годам представлены в таблице 9.

**Таблица 9 – Наукометрические показатели журнала «Доклады ТУСУР» за период 2019-2022 гг.**

| Показатели / года                                 | 2019  | 2020  | 2021  | 2022  |
|---|-------|-------|-------|-------|
| Пятилетний импакт-фактор РИНЦ                     | 0,283 | 0,307 | 0,270 | 0,297 |
| Пятилетний импакт-фактор РИНЦ без самоцитирования | 0,213 | 0,244 | 0,228 | 0,240 |
| Двухлетний импакт-фактор РИНЦ                     | 0,300 | 0,375 | 0,299 | 0,324 |
| Двухлетний импакт-фактор РИНЦ без самоцитирования | 0,213 | 0,281 | 0,236 | 0,248 |
| Средний индекс Хирша авторов                      | 6,6   | 6,3   | 6,4   | 7,4   |
| Пятилетний коэффициент самоцитирования, %         | 25    | 21    | 16    | 19    |
| Двухлетний коэффициент самоцитирования, %         | 29    | 25    | 21    | 24    |
| Процентиль журнала в рейтинге SCIENCE INDEX       | 28    | 29    | 34    | 35    |

Наблюдается увеличение значений наукометрических показателей журнала за 2022 г. относительно 2021 г. Из отрицательных моментов следует отметить незначительное увеличение коэффициентов самоцитирования, как пятилетнего, так и двухлетнего. Журнал «Доклады ТУСУР» сохранил свои позиции в общих и тематических рейтингах, число цитирований журнала в РИНЦ за год выросло на 11%. При этом наблюдается снижение количества подаваемых в журнал статей.

Журнал «Доклады ТУСУР» на 10.06.2024 имеет:

- общее количество выпусков, загруженных в РИНЦ – **80**;
- общее число публикаций из журнала – **2130**;
- суммарное число цитирований журнала в РИНЦ – **8568** (на июнь 2023 г. цитирований – **7727**);
- место в общем рейтинге Science Index за 2022 г. – **1384** место из **4038** журналов (за 2021 г. – **1210** из **3919** журналов);
- место в рейтинге Science Index за 2022 г. по тематике «Автоматика. Вычислительная техника» – **40** место из **123** журналов (за 2021 г. – **37** из **113** журналов);
- место в рейтинге Science Index за 2022 г. по тематике «Электроника. Радиотехника» – **27** место из **65** журналов (за 2021 г. – **25** из **65** журналов);
- место в рейтинге по результатам общественной экспертизы – **782** место из **3084** журнала (за 2021 г. – **783** из **3061** журналов).

Журналу «Доклады ТУСУР» присвоена категория **К2** по научной значимости, учитывая количественную (научометрические показатели) и качественную (экспертную) составляющие согласно письму ВАК Минобрнауки № 02-1198 от 06.12.2022 и на основании Рекомендаций Президиума ВАК Минобрнауки №31/1-разн. от 08.12.2023 и №3-пл/1 от 21.12.2023.

Журнал включён в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук, **по научным специальностям** и соответствующим им отраслям науки (согласно **Перечню ВАК от 15.02.2023**; последний актуальный **Перечень ВАК от 10.06.2024, позиция № 1120**):

**с 01.02.2022:**

1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (технические науки) (05.13.18),

2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения (технические науки) (05.12.04),

2.2.14. Антенны, СВЧ-устройства и их технологии (технические науки) (05.12.07),

2.2.16. Радиолокация и радионавигация (технические науки) (05.12.14),

2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации (технические науки) (05.13.01),

2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (технические науки) (05.13.06),

2.3.4. Управление в организационных системах (технические науки) (05.13.10),

2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей (технические науки) (05.13.11),

2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность (технические науки) (05.13.19).

**с 15.02.2023:**

2.3.2. Вычислительные системы и их элементы (технические науки) (05.13.05),

2.3.8. Информатика и информационные процессы (технические науки) (05.13.17),

2.4.1. Теоретическая и прикладная электротехника (технические науки) (05.09.12),

2.4.2. Электротехнические комплексы и системы (технические науки) (05.09.03).

Успешный результат подачи документов в ВАК на переоформление и дополнительное включение специальностей в соответствии с новой номенклатурой специальностей в Перечень ВАК по журналу «Доклады ТУСУР» на 112 стр. 14 июня 2022 г.

**Отмечены положительные аспекты, способствующие повышению публикационной активности в 2023 г.:**

1. Публикации в спецвыпусках в зарубежном международном рецензируемом научном журнале «Symmetry» (Q2) – «Information technologies and electronics II» (Информационные технологии и электроника II) и «Symmetry/Asymmetry in Circuits and Electrodynamics» (Симметрия/асимметрия в цепях и электродинамике) (ТУСУР – основной организатор) (редактор спецвыпуска – Шелупанов А.А.) с индексацией в Web of Science, Scopus, MathSciNet (Impact Factor: 2.940). От ТУСУРа пять статей.
2. Проведение XX Международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Перспективы развития фундаментальных наук» (**ПРФН-2023**), 26-27 апреля 2023 г. ТУСУР

- выступает в качестве соорганизатора (организатор секции «IT-технологии и электроника»). Размещение сборника «ПРФН-2023» в РИНЦ – 39 статей от ТУСУРа.
3. Организация и проведение XXVIII Международной научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «**Научная сессия ТУСУР-2023**», 17-19 мая 2023 г. Избранные статьи в РИНЦ в 3-х ч. сборника. От ТУСУРа – 497 доклада.
  4. Организация и проведение V Международной научной конференции ведущих научных школ в области радиолокации, радионавигации и радиоэлектронных систем передачи информации, посвящённой памяти профессора Г.С. Шарыгина – «**Шарыгинские чтения**», 11-13 октября 2023 г. От ТУСУРа – 27 докладов.
  5. Организация и проведение XIX Международной научно-практической конференции «Электронные средства и системы управления - 2023» – «**ЭССУ-2023**», 15-17 ноября 2023 г., сборник статей в РИНЦ, 2 ч. От ТУСУРа – 153 докладов.
  6. Организация и проведение ТУСУРОм Международной IEEE-Сибирской конференции «**SIBCON-2022**» (XVI SIBERIAN CONFERENCE ON CONTROL AND COMMUNICATIONS), 17-19 ноября 2022 г. Опубликование сборника статей в IEEE Xplore: 2022 International Siberian Conference on Control and Communications (SIBCON), 17-19 Nov. 2022 (DOI: 10.1109/SIBCON56144.2022) 04.01.2023. Индексация в Scopus в 2023. От ТУСУРа – 50 статей.
  7. Мерами поддержки участия студентов, аспирантов и научно-педагогических работников ТУСУРа в научных мероприятиях воспользовались более 50 научно-педагогических работников (в возрасте до 39 лет), аспирантов и студентов. Сделано более 80 докладов на всероссийских и международных конференциях.
  8. Участие ТУСУРа в качестве соорганизатора в проведении VII Международного Крейнделевского семинара «Плазменная эмиссионная электроника», 31 июля – 6 августа 2023 г., Республика Бурятия, с. Максимиха (пансионат «Байкал», база отдыха «Колос»). От ТУСУРа – 4 доклада.
  9. Сотрудники ТУСУРа в 2023 г. приняли участие в 235 конференциях, съездах, форумах и прочих научных мероприятиях различных уровней (что на 63 % больше, чем в 2022 г.).

#### **УЧЕНЫЙ СОВЕТ РЕШИЛ:**

1. Принять к сведению доклад научного управления о публикационной активности научно-педагогических работников ТУСУРа.
2. Ввести в опытную эксплуатацию базу данных по публикациям сотрудников ТУСУРа на основе 1С Бит.Наука (Ответственный – проректор по цифровой трансформации Абанеев Э.Р. Срок исполнения – 20.12.2024).
3. Провести работу с членами диссертационных советов (ДС) ТУСУРа по выполнению показателей публикационной активности членов ДС согласно Рекомендациям ВАК при Минобрнауки России от 26.10.2022 № 2-пл/1 «О новых критериях к соискателям ученых степеней кандидата наук, доктора наук, к членам диссертационных советов» (Ответственный – начальник научного управления Медовник А.В. Срок исполнения – 30.10.2024).
4. Разработать план мероприятий по повышению уровня журнала «Доклады ТУСУР» (Ответственный – проректор по науке и инновациям Лоцилов А.Г. Срок исполнения – 30.09.2024).

Председатель Ученого совета

В.М. Рулевский

Ученый секретарь совета

Е.В. Прокопчук