**Изменения в рейтинговой системе по стимулированию научной и инновационной деятельности**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номер показателя** | **Показатель** | **Коэффициент важности, 2020** | **Коэффициент важности, 2021** | **Пояснения** |
| **1.05.1**  | Квартиль 1 (Q1) по Web of Science | 70 | 266 | Требовать по всем публикациям подтверждающую информацию только:1) Библиографическое описание с указанием URL или DOI на статью;2) Экспертное заключение. Пример: Denisova, L. A. Automatic feed control of steam generator in the power unit of a nuclear power plant: Modeling and optimization // Automation and remote control. Vol. ‏ 77(60). P.‏ 1084-1092. DOI: https://doi.org/10.1134/S00051179160600126 |
| **1.05.2** | Квартиль 2 (Q2) по Web of Science | 50 | 133 |
| **1.05.3** | Квартиль 3 (Q3) по Web of Science | 25 | 66 |
| **1.05.4** | Квартиль 4 (Q4) по Web of Science | 18 | 33 |
| **1.05.5** | Бесквартильная публикация в Web of Science Core Collection или Scopus | 7 | 13 |
| **1.05.6** | Бесквартильная публикация в журналах Web of Science (Arts and Humanities Citation Index, Social Sciences Citation Index) | – | 67 |
| **1.06.1** | Квартиль 1 (Q1) по Scopus | 50 | – | Публикации теперь учитываются в показателе 1.05.6 |
| **1.06.2** | Квартиль 2 (Q2) по Scopus | 30 | – |
| **1.06.3** | Квартиль 3 (Q3) по Scopus | 15 | – |
| **1.06.4** | Квартиль 4 (Q4) по Scopus | 9 | – |
| **1.07.1** | Квартиль 5 (Q5) Scopus | 7 | – |
| **1.06.1** | В журналах, включенных в RSCI и не индексируемых в Web of Science Core Collection и Scopus  | – | 13 | Английская и русская версия статьи считается как одна статья и подаётся в соответствии с рейтингом по максимальному показателю |
| **1.06.2**  | В журналах, включенных в RSCI по гуманитарным и общественным направлениям | – | 40 |
| **1.09.2** | Статья в журналах ВАК | 3 | 3 |
| **1.10.3** | Публикации в Омском научном вестнике (ОНВ) | 2 | Удалитьпоказатель | Пояснение: все серии журнала Омский научный вестник - это журналы из перечня ВАК |
| **1.18** | Монографии на русском языке, рекомендованные в печать решением НТС ОмГТУ и зарегистрированные в Российской книжной палате | 15 | 13 | 1) Библиографическое описание с указанием DOI или URL. 2) Экспертное заключение 3) Решение НТС Пример: Машков Ю.К., Овчар З.Н., Суриков В.И., Калистратова Л.Ф. Композиционные материалы на основе политетрафторэтилена. Структурная модификация. Москва: Машиностроение, 2005. 239 с. ISBN: 5-217-03288-X.URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=19611276> |
| **1.19** | В Российском издательстве(издательстве СНГ) в том числе и ОмГТУ и в зарубежном издательстве на русском языке объемом не менее 10 п.л. с решением НТС ОмГТУо возможности опубликования | 20 | – |  Учтён в 1.18 |
| **1.04.01** | Руководство ВКР в виде StartUP ~~по тематике согласованной с предприятием~~ | 20 | 20 | 1. Копия диплома со всеми дополнительными материалами, в соответствии с Положением; 2. Ссылка на видеозапись публичной защиты (с внешними представителями бизнеса), размещенная в открытый доступ (сайт стриминговые сервисы, социальные сети университета); 3. Подтверждение начальника отдела инновационной деятельности Федорова А.А |
| **1.24.1** | Защита сотрудникомОмГТУ кандидатскойдиссертации в срок аспирантуры, либо в течение года со дня окончания аспирантуры | 50 | 60 | ~~Копия автореферата.~~1. Приказ Минобрнауки РФ о присуждении степени или решение организации, выдавшей диплом2. Подтверждение начальника отдела подготовки кадров высшей квалификации аспирантуры по с/з. |
| **1.24.2** | Защита сотрудникомОмГТУ кандидатскойдиссертации или PhD внеаспирантуры ОмГТУ | 40 | 40 |  ~~Копия автореферата.~~1. Приказ Минобрнауки России о присуждении степени или решение организации, выдавшей диплом |
| **1.25.1** | Защита сотрудником ОмГТУ докторской диссертации в период подготовки в докторантуре ОмГТУ | 150 | 150 | 1. Копия автореферата. 2. Приказ Минобрнауки России о присуждении степени. 3. Для п. 1.25.2 подтверждение начальника аспирантуры по с/з. |
| **1.25.2** | Защита сотрудником ОмГТУ докторской диссертации в отчётном периоде | 150 | 0 | Удалить показатель, т.к. он учтен в 1.25.1 |
| **1.22.3** | Научный руководитель сотрудника ОмГТУ (или другого лица, обучавшегося в аспирантуре ОмГТУ, либо прикрепленного для написания диссертации) защитившего в отчётном периоде кандидатскую диссертацию в срок аспирантуры, либо в течение года со дня окончания аспирантуры | 25 | 35 | 1. Копия автореферата.2.Приказ Минобрнауки России о присуждении степени или решение организации, выдавшей диплом3. Подтверждение начальника отдела подготовки кадров высшей квалификации по с/з. |
| **1.22.4** | Научный руководитель сотрудника ОмГТУ (или другого лица, обучавшегося в аспирантуре ОмГТУ, либо прикрепленного для написания диссертации), защитившего по истечению года после окончания аспирантуры | 20 | 20 | 1. Копия автореферата.2. Приказ Минобрнауки России о присуждении степени или решение организации, выдавшей диплом |
| **1.21.1** | Научный консультант сотрудника ОмГТУ, защитившего докторскую диссертацию | 40 | 40 | 1. Копия автореферата.2. Приказ Минобрнауки России о присуждении степени или решение организации, выдавшей диплом |
| **1.21.2**  | Научный консультантсотрудника ОмГТУ,защитившего в отчётномпериоде докторскуюдиссертацию в периодподготовки вдокторантуре ОмГТУ | 40 | 0 | Удалить показатель т.к. он учтен в 1.21.1 |
| **1.25.41** | Участие в заседании диссертационного совета ОмГТУ по защите докторской диссертации | в зависимости от ролив заседании | прежние | С/з начальника отдела подготовки кадров высшей квалификации на основании явочных листов вне зависимости от получения диссертантом диплома о присуждении ученой степени |
| **1.25.41** | Участие в заседании диссертационного совета ОмГТУ по защите кандидатской диссертации | в зависимости от ролив заседании | прежние | С/з начальника отдела подготовки кадров высшей квалификации на основании явочных листов вне зависимости от получения диссертантом диплома о присуждении ученой степени |
| **1.32.1** | Присвоение ученого звания доцента ВАК |  | 10 |  |
| **1.32.2** | Присвоение ученого звания профессора ВАК  |  | 15 |  |