Приложение 1

к Положению о премии

Губернатора Тверской области

для ученых за выдающиеся достижения в области науки и техники

Рейтинговая система

оценки участников конкурса

1. Рейтинговая система оценки участников конкурса включает в себя оценку достигнутых участниками конкурса за 3 года, предшествующих году проведения конкурса, результатов в научно-исследовательской работе, научной деятельности, внесших значительный вклад в развитие науки, а также результаты, достигнутые в ходе разработки образцов новой техники и технологий, обеспечивающих инновационное развитие отраслей экономики Тверской области, по направлениям научно-исследовательской деятельности, предусмотренным пунктом 3 Положения о премии Губернатора Тверской области для ученых за выдающиеся достижения в области науки и техники, утвержденного постановлением Губернатора Тверской области от 22.10.2020 № 155-пг (далее - Положение).

2. Каждому виду достигнутых участниками конкурса результатов в научно-исследовательской работе, научной деятельности, и результатов, достигнутых в ходе разработки образцов новых техники и технологий (далее - достижение), соответствует определенное число баллов, начисляемых за одну единицу данного вида достижения, согласно таблице «Критерии оценки достижений участников конкурса в области науки и техники».

3. Количество баллов за каждый вид достижения в течение отчетного периода определяется путем умножения числа баллов, начисляемых за одну единицу данного вида достижения, на их количество, указанное в мотивированном заключении.

4. ***Каждый вид достижения***, включенный в разделе I и III таблицы «Критерии оценки достижений участников конкурса в области науки и техники», ***оценивается по принципу разделения количества баллов за единицу достижения на число авторов*** публикации, монографии, патента или заявки на его получение, свидетельства о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, а также лицензионного договора о передаче исключительных прав на авторский научный проект предприятию.

5. В случае если лица, входящие в коллектив ученых, являющийся участником конкурса, являются также соавторами видов достижений, включенных в разделы I и III таблицы «Критерии оценки достижений участников конкурса в области науки и техники», то баллы за такие публикации, монографии, патенты или заявки на их получение, свидетельства о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, а также лицензионного договора о передаче исключительных прав на авторский научный проект предприятию, начисляются ***единожды***.

Критерии оценки достижений

участников конкурса в области науки и техники

| Вид достижения | Количество баллов за единицудостижения | Подтверждение достижения |
| --- | --- | --- |
| Раздел I. Публикации и издательская деятельность (в том числе соавторство) |
| 1. Публикация в непериодическом издании, входящем в систему библиографической базы данных научных публикаций российских ученых, размещенных в Российском индексе научного цитирования (далее – РИНЦ), журнале с двухлетним импакт-фактором РИНЦ на 3 года, предшествующих году проведения конкурса, до 0,29 включительно в составе авторского коллектива до 4 человек
 | 8/число авторов | Представление скриншота публикации |
| 1. Публикация в непериодическом издании, входящем в систему РИНЦ, журнале с двухлетним импакт-фактором РИНЦ на 3 года, предшествующих году проведения конкурса, до 0,29 включительно в составе авторского коллектива более 4 человек
 | 6/число авторов |
| 1. Публикация в журнале с двухлетним импакт-фактором РИНЦ на год, предшествующий году проведения конкурса, более 0,29 в составе авторского коллектива до 4 человек
 | 12/число авторов |
| 1. Публикация в журнале с двухлетним импакт-фактором РИНЦ год, предшествующий году проведения конкурса, более 0,29 в составе авторского коллектива более 4 человек
 | 10/число авторов |
| 1. Публикация в журнале Web of Science (Далее – WoS CC), входящем в первый квартиль Q1
 | 36/число авторов |
| 1. Публикация в журнале, входящем в систему Scopus, входящем в первый квартиль Q1
 | 32/число авторов |
| 1. Публикация в журнале входящем в систему WoS CC, входящем во второй квартиль Q2
 | 32/число авторов |
| 1. Публикация в журнале, входящем в систему Scopus, входящем во второй квартиль Q2
 | 28/число авторов |
| 1. Публикация в журнале входящем в систему WoS CC, входящем в третий квартиль Q3
 | 28/число авторов |
| 1. Публикация в журнале, входящем в систему Scopus, входящем в третий квартиль Q3
 | 24/число авторов |  |
| 1. Публикация в журнале входящем в систему WoS CC, входящем в четвертый квартиль Q4
 | 24/число авторов |
| 1. Публикация в журнале, входящем в систему Scopus, входящем в четвертый квартиль Q4
 | 20/число авторов |
| 1. Публикация в «бесквартильном» журнале, входящем в систему WoS или проиндексированном в системе Scopus
 | 18/число авторов |
| 1. Монография, зарегистрированная в Российской книжной палате
 | 24/число авторов | Представление выходных данных, ISBN, копия титульного листа |
| 1. Публикация, индексируемая в Russian Science Citation Index
 | 16/число авторов | Представление скриншота публикации |
| 1. Публикация в научном издании, входящем в перечень рецензируемых Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации
 | 14/число авторов |
|  Раздел II. Цитируемость |
| 1. Цитирование материала автора, размещенного в РИНЦ, за исключением самоцитирования (ссылка на работу автора в статье или книге, написанной без его участия)
 | 1 | Представление скриншота, подтверждающего цитирование,SPIN-код: и Author ID: в системе РИНЦ или индекс автора базы Crosref (при наличии) |
| 1. Цитирование материала автора, размещенного WoS CC, Scopus, за исключением самоцитирования (ссылка на работу автора в статье или книге, написанной без его участия)
 | 2 |
| Раздел III. Результаты интеллектуальной деятельности |
| 1. Патент на изобретение
 | 18/число авторов | Представление копии патента |
| 1. Положительное решение формальной экспертизы заявки на изобретение
 | 9/число авторов | Представление копии уведомления о положительном решении |
| 1. Патент на полезную модель
 | 18/число авторов | Представление копии патента |
| 1. Положительное решение формальной экспертизы заявки на полезную модель
 | 9/число авторов | Представление копии уведомления о положительном решении |
| 1. Патент на промышленный образец
 | 18/число авторов | Представление копии патента |
| 1. Положительное решение формальной экспертизы заявки на промышленный образец
 | 9/число авторов | Представление копии уведомления о положительном решении |
| 1. Свидетельство о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин или базы данных
 | 14/число авторов | Представление копии свидетельства |
| 1. Лицензионный договор о передаче исключительных прав на авторский научный проект предприятию
 | 25/число авторов | Представление копии договора |
| Раздел IV. Итоги участия в конкурсах и стипендиальных программах, награды и поощрения |
| 1. Призовое место на учрежденческом конкурсе научных работ или проектов, диплом за лучший доклад на конференции внутри образовательной организации высшего образования, расположенной на территории Тверской области (далее – образовательной организации), присуждение именной стипендии, премии локального уровня (ректората, ученого совета, руководства образовательной организации)
 | 5 | Представление копии диплома, грамоты или документа о присуждении (приказ, протокол, выписка из решения)  |
| 1. Грамота или благодарность за научно-исследовательскую деятельность региональной общественной организации, регионального отделения общероссийской общественной организации, органа местного самоуправления муниципального образования Тверской области
 | 7 |
| 1. Призовое место, прохождение на следующий этап (тур) на региональном конкурсе, региональном этапе (туре) всероссийского или международного конкурса научно-исследовательских работ, разработок, инноваций за научно-исследовательскую деятельность, призовое место на выставке муниципального или регионального уровня
 | 9 |
| 1. Почетная грамота или благодарность за научно-исследовательскую деятельность органа государственной власти Тверской области, присуждение именной стипендии, премии муниципального или регионального уровня, награда общероссийской общественной организации федерального уровня
 | 12 |
| 1. Специальная награда, благодарность за научно-исследовательскую деятельность по итогам всероссийского конкурса, олимпиады, выставки
 | 12 |
| 1. Призовое место за научно-исследовательскую деятельность на всероссийском конкурсе, олимпиаде, выставке
 | 14 |
| 1. Присуждение именной стипендии (для номинаций, предусмотренных подпунктами 1, 2 пункта 2, пунктом 2.1 Положения), премии федерального уровня, награждение почетной грамотой или благодарностью федерального органа власти  за научно-исследовательскую деятельность
 | 14 |
| 1. Награда общероссийской общественной организации федерального уровня за научно-исследовательскую деятельность
 | 5 |
| 1. Получение гранта по итогам конкурсов Российского научного фонда (далее - РНФ) за исключением конкурса «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами» в статусе руководителя
 | 70 |
| 1. Получение гранта в конкурсах РНФ за исключением конкурса «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами» в статусе основного участника (кроме номинаций, предусмотренных подпунктом 4 пункта 2, пунктом 2.1 Положения)
 | 30 |
| 1. Получение гранта по итогам конкурса РНФ «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами» в статусе руководителя
 | 50 |
| 1. Получение гранта по итогам конкурса РНФ «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами» в статусе основного участника (кроме номинаций, предусмотренных подпунктом 4 пункта 2, пунктом 2.1 Положения)
 | 20 |
| 1. Получение гранта в конкурсах Фонда содействия инновациям
 | 25 |
| 1. Призовое место за научно-исследовательскую деятельность в конкурсе, олимпиаде, выставке международного уровня
 | 12 |