

Ассоциация «Технологическая платформа
«Национальная информационная спутниковая система»

УТВЕРЖДАЮ

Директор

В. И. Халимович



ПОЛОЖЕНИЕ

о ежегодном конкурсе научных статей,

опубликованных в журнале

«Космические аппараты и технологии»

технологической платформы

«Национальная информационная спутниковая система»

1. ОРГАНИЗАТОР КОНКУРСА

1.1. Ассоциация «Технологическая платформа «Национальная информационная спутниковая система».

2. ЦЕЛЬ КОНКУРСА

Повышение качества представления научных достижений в космической отрасли участниками технологической платформы «Национальная информационная спутниковая система» (далее – ТП «НИСС»).

3. ЗАДАЧИ КОНКУРСА

3.1. Выявление и поощрение наиболее значимых научных работ по космической тематике ученых и специалистов из организаций – участников ТП «НИСС».

3.2. Привлечение внимания к деятельности ТП «НИСС».

3.3. Повышение роли ТП «НИСС» в экспертной оценке достижений в космической отрасли.

3.4. Придание журналу «Космические аппараты и технологии» статуса основной коммуникационной площадки обмена научно-технической информацией между участниками ТП «НИСС».

4. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

4.1. Ученые и специалисты организаций – участников ТП «НИСС», опубликовавшие свои научные статьи журнала «Космические аппараты и технологии» в календарном году, предшествующем году проведения конкурса, начиная с 2019 г.

5. УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

5.1. В конкурсе автоматически участвуют все научные статьи, опубликованные в 4 выпусках журнала «Космические аппараты и технологии» за календарной год.

6. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФИНАЛИСТОВ И ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА

6.1. Определение призеров и победителя конкурса будет осуществляться редакционной коллегией и редакционным советом журнала «Космические аппараты и технологии» в два этапа. Состав редакционной коллегии и редакционного совета представлен по адресу: www.journal-niss.ru/editorials.php

6.2. 1 этап. Редакционная коллегия на своем ежегодном заседании анализирует опубликованные научные статьи в журнале «Космические аппараты и технологии» в предыдущем календарном году на предмет их цитируемости в базах данных Scopus и РИНЦ и создает рейтинг научных статей. Тройка лучших научных статей будет допущена к участию на втором этапе. При расчете рейтинга для определения баллов, набранных каждой научной статьей, будет использоваться формула:

$$P = 20 \cdot S_1 + 10 \cdot S_2 + 5 \cdot R_1 + R_2,$$

где P – общая сумма баллов, набранных научной статьей; S_1 – количество цитирований научной статьи в базе Scopus без учета самоцитирований; S_2 – количество самоцитирований научной статьи в базе Scopus; R_1 – количество цитирований научной статьи в базе РИНЦ без учета самоцитирований; R_2 – количество самоцитирований научной статьи в базе РИНЦ. Данные о цитированиях будут взяты с сайтов www.scopus.com и www.elibrary.ru.

Во второй этап конкурса проходит тройка научных статей, набравших наибольшее число баллов.

6.3. 2 этап. Редакционный совет путем внутреннего голосования определяет лучшую научную статью из числа прошедших первый этап конкурса.

Список научных статей, прошедших первый этап, будет размещен на сайте журнала «Космические аппараты и технологии» – www.journal-niss.ru и на сайте Ассоциации «ТП «НИСС» – tp.iss-reshetnev.ru.

Победителем конкурса признается научная статья, набравшая в ходе внутреннего голосования редакционного совета журнала наибольшее число баллов. Победитель конкурса и призеры объявляются в торжественной обстановке в дни проведения очередного общего собрания участников ТП «НИСС».

Авторы и соавторы научных статей, прошедших во второй этап конкурса, будут награждены дипломами. Победитель конкурса будет дополнительно награжден специально разработанным для конкурса призом.

7. ФИНАНСОВЫЕ УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В КОНКУРСЕ

7.1. Участие в конкурсе бесплатное.

8. ДОПОЛНИТЕЛЬНО

8.1. По любым вопросам Вы можете обратиться в редакцию журнала «Космические аппараты и технологии»:

Телефон: +7(963)266-60-85 | E-mail: isercit@gmail.com