



IEEE Russia (Siberia) Section



ПОЛОЖЕНИЕ

о конкурсе Young Professionals Involvement (YPI)

Цель конкурса

Конкурс YPI (далее – Конкурс) проводится с целью вовлечения сообщества молодых профессионалов в обсуждение актуальных научно-практических задач в рамках тематических конференций.

Условия участия в Конкурсе

1. В Конкурсе может принять участие любой желающий (далее – Конкурсант) одновременно удовлетворяющий всем требованиям, предъявляемым к Конкурсантам (п.2, п.3, п.4 условий участия в Конкурсе).
2. Конкурсант должен являться молодым профессионалом, т.е. лицом, получившим свой первый диплом о высшем профессиональном образовании не более, чем 15 лет назад, от момента подачи заявки на Конкурс.
3. Конкурсант должен являться автором или одним из авторов подаваемой на целевую конференцию статьи.
4. При подаче статьи на целевую конференцию Конкурсант должен выбрать опцию «Участие в YPI». Тем самым Конкурсант соглашается с правилами Конкурса и выражает желание участвовать в нем.

Правила проведения конкурса

1. Конкурсант обязуется соблюдать Правила проведения Конкурса.

2. Работа, которая рассматривается конкурсной комиссией, является статьей, поданной на целевую конференцию и полностью отвечающая ее требованиям, как по оформлению, так и по содержанию.
3. Работы Конкурсантов проходят стандартную процедуру рецензирования, утвержденную на целевой конференции. Если работа Конкурсанта отклоняется рецензентами или программным комитетом целевой конференции, то она исключается из Конкурса.
4. В случае, если работа Конкурсанта принимается для доклада на конференцию, то она проходит процедуру заочного оценивания экспертами IEEE Young Professional Affinity Group в рамках Конкурса. По результатам заочного оценивания работа Конкурсанта получает входной балл.
5. Десять работ Конкурсантов набравшие наибольшее количество входных баллов, и одновременно с этим, превысившие установленный комиссией минимальный проходной балл, признаются Финалистами Конкурса.
6. Результирующее оценивание работ Финалистов Конкурса осуществляется комиссией по результатам сделанного Финалистом доклада на заседании секции целевой конференции. Если работа не была представлена в рамках конференции, или же, если она была представлена не Финалистом Конкурса, то она автоматически исключается из рассмотрения и не может более претендовать на победу в Конкурсе.
7. Три Финалиста Конкурса получившие наивысший итоговый балл признаются победителями Конкурса.
8. Экспертная комиссия при рассмотрении работ и отборе победителей руководствуется открытым регламентом. Состав экспертной комиссии Конкурсантам не разглашается.
9. Максимальное количество победителей в Конкурсе в рамках одной целевой конференции – 3.
10. Список целевых конференций, а также определение целевой конференции, приведены в Приложении № 1 настоящего Положения.

Регламент работы конкурсной комиссии и требования к работе

1. При проведении заочного оценивания конкурсная комиссия выставляет входной балл работе Конкурсанта по следующим критериям:
 - Актуальность и новизна работы.
 - Значимость работы в реальном секторе экономики.

- RTD потенциал работы.
 - Преемственность работы и потенциал к дальнейшему развитию работы.
 - Наличие заинтересованных сторон и партнеров в выполнении проекта.
2. При проведении результирующего оценивания конкурсная комиссия оценивает работу по приведённым выше критериям, тем самым уточняя, дополняя или верифицируя входной балл Конкурсанта. Заочное и результирующее оценивание являются независимыми процессами, поэтому при выставлении итогового балла, входной балл работы не учитывается.
 3. Состав экспертов заочного и итогового оценивания может быть различен.
 4. Каждый приведенный в Регламенте критерий оценивается по десятибалльной шкале, не менее чем двумя членами конкурсной комиссии из числа экспертов IEEE Young Professional Affinity Group, таким образом формируя множество оценок по отдельному критерию. Как входной, так и итоговый балл вычисляется по формуле:

$$M = \sum_i \bar{A}(C_i),$$

где M – входной или итоговый балл, $\bar{A}(x)$ – среднее арифметическое значение от множества x , C – множество оценок экспертов по отдельно взятому критерию, i – порядковый номер критерия оценивания.

5. Согласно формуле (1) максимальный балл, который может получить работа $M_{max} = 50$. Проходной балл определяется комиссией после завершения приема работ Конкурсантов и зависит от целевой конференции, в рамках которой проводится Конкурс, а также от количества поступивших на Конкурс работ, но не может быть ниже 20.

Результаты Конкурса

1. Проведение Конкурса завершается вместе с завершением работы целевой конференции.

2. Победители Конкурса оглашаются на церемонии закрытия целевой конференции, либо в день ее закрытия официальным информационным письмом от организаторов Конкурса.
3. Победители Конкурса награждаются сертификатами победителя IEEE YPI, а также именными сертификатами, дающими право получения скидки при оплате организационного взноса на предстоящие целевые конференции в размере 30% (далее – Сертификат). В случае проведения очной церемонии награждения, победители Конкурса также получают памятные сувениры.
4. Сертификат дает право на получении скидки при оплате организационного взноса на целевой конференции только лицу, указанному в Сертификате.
5. Для использования Сертификата необходимо до совершения оплаты организационного взноса, сообщить об этом организаторам конференции.
6. Скидка по Сертификату предоставляется только на один организационный взнос. После предоставления скидки Сертификат считается недействительным.
7. Срок действия Сертификата – 18 месяцев с момента его получения.

Целевая конференция Конкурса – конференция, одновременно отвечающая обоим, или одному из нижеследующих требований.

Требования к целевой конференции:

1. В рамках работы конференции проводится Конкурс.
2. Победитель Конкурса может использовать полученный им сертификат для оплаты организационного взноса со скидкой.

Целевые конференции Конкурса

1. Ural Symposium on Biomedical Engineering, Radioelectronics and Information Technology (USBEREIT).
2. International Conference on Computational Technologies in Electrical and Electronics Engineering (SibirCON).
3. International Conference of Young Professionals in Electron Devices and Materials (EDM).

Приложение 2. Алгоритм действий в Конкурсе

