



ПОЛОЖЕНИЕ

о конкурсе Young Professionals Involvement (YPI)

Цель конкурса

Конкурс YPI (далее – Конкурс) проводится с целью вовлечения сообщества молодых профессионалов во всестороннее обсуждение актуальных научно-практических вопросов.

Описание Конкурса

Конкурс состоит из двух этапов: заочного и очного. На заочном этапе экспертная комиссия оценивает непосредственно статью, поданную на целевую конференцию. На очном этапе оценивается питч-презентация конкурсанта, которую рекомендуется готовить целенаправленно для участия в финале Конкурса. Оценивание конкурсных работ проводит специально создаваемая для этого мероприятия экспертная комиссия. Для оценивания конкурсных работ используется специальная шкала критериев. Эти критерии требуется принимать за приоритетные факторы при подготовке конкурсной работы.

Условия участия в Конкурсе

1. В Конкурсе может принять участие любой желающий (далее – Конкурсант) одновременно удовлетворяющий всем нижеизложенным требованиям, предъявляемым к Конкурсантам.
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. Конкурсант не должен входить в действующий состав организационной или экспертной комиссий Конкурса.

5. 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 экспертной комиссией на заочном этапе является статьей, поданной на целевую конференцию и полностью отвечающая ее требованиям, как по оформлению, так и по содержанию.
3. Работа, которая рассматривается экспертной комиссией на очном этапе Конкурса является питч-презентацией, подготовленной в соответствии с требованиями настоящего Положения.
4. 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.
5. 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.
6. Десять Конкурсантов, работы которых, получили наивысшее количество входных баллов, и одновременно с этим, превысившие установленный комиссией минимальный проходной балл, признаются Финалистами Конкурса.
7. Если такое представляется возможным, результирующее оценивание работ Финалистов Конкурса осуществляется экспертной комиссией на заседании секции целевой конференции, согласно программе проведения 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.
8. Три Финалиста Конкурса получившие наивысший итоговый балл признаются победителями Конкурса.
9. В очный этап Конкурса от Конкурсанта может попасть только одна работа. В случае, если от одного Конкурсанта на рассмотрение экспертной комиссии поступает несколько работ, то на этапе заочного оценивания из них выбирается только одна, претендующая на выход в

Финал, которая обладает наивысшим баллом заочного оценивания среди прочих работ данного Конкурсанта.

10. Экспертная комиссия при рассмотрении работ и отборе победителей руководствуется открытым регламентом. Состав экспертной комиссии Конкурсантам не разглашается.
11. Максимальное количество победителей в Конкурсе в рамках одной целевой конференции – 3.
12. Список целевых конференций, а также определение целевой конференции, приведены в Приложении № 1 настоящего Положения.

Требования к питч-презентациям Финалистов Конкурса

1. Название питч-презентации должно быть таким же, как и у работы Финалиста, прошедшей заочное оценивание.
2. Питч-презентация должна являться смысловым приложением к работе Финалиста, прошедшей заочное оценивание.
3. В питч-презентации должны быть раскрыты все критерии, по которым осуществляется оценивание экспертной комиссией.
4. Рекомендованное время выступления с питч-презентацией на Финале: 5 минут. Максимально разрешенное время выступления с питч-презентацией на Финале: 390 секунд.

Регламент работы конкурсной комиссии и требования к работе

1. При проведении заочного оценивания экспертная комиссия выставляет входной балл работе Конкурсанта по следующим критериям:
 - Актуальность и новизна работы.
 - Значимость работы в реальном секторе экономики.
 - Научно-техническая проработанность проекта (RTD или RND потенциал работы).
 - Преемственность работы и потенциал к дальнейшему развитию работы.
 - Наличие заинтересованных сторон и партнеров в выполнении проекта (в том числе грантодателей).
2. При проведении результирующего очного оценивания экспертная комиссия анализирует работу по приведённым выше критериям, тем самым уточняя, дополняя или верифицируя входной балл Конкурсанта. Заочное и очное оценивание являются независимыми процессами,

поэтому при выставлении итогового балла, входной балл работы не учитывается.

3. Состав экспертов заочного и очного 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).
4. В том случае, если в Конкурсе побеждает участник, который уже является обладателем сертификата с 30% скидкой, а также использовал его на целевой конференции, на которой организован Конкурс, в котором он был признан победителем, то он получает Сертификат со скидкой в 60%.
5. Сертификат дает право на получении скидки при оплате организационного взноса на целевой конференции только лицу, указанному в Сертификате.

6. Для использования Сертификата необходимо до совершения оплаты организационного взноса, сообщить об этом организаторам конференции.
7. Скидка по Сертификату предоставляется только на один организационный взнос. После предоставления скидки Сертификат считается недействительным.
8. Срок действия Сертификата – 18 месяцев с момента его получения.

Целевая конференция Конкурса – конференция, одновременно отвечающая обоим, или хотя бы одному из нижеследующих требований:

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-Siberian Conference 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).
4. Ural-Siberian Conference on Computational Technologies in Cognitive Science, Genomics and Biomedicine (CSGB).

Приложение 2. Алгоритм действий в Конкурсе

