

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ОТДЕЛЕНИЕ ХИМИИ И НАУК О МАТЕРИАЛАХ
НАУЧНЫЙ СОВЕТ ПО АНАЛИТИЧЕСКОЙ ХИМИИ
НАУЧНЫЙ СОВЕТ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ ХИМИИ

ПОЛОЖЕНИЕ

О международном конкурсе научных работ молодых ученых по хроматографии в честь 150-летия М.С. Цвета

В год, когда отмечается 150-летие со дня рождения выдающегося русского ученого, автора метода хроматографии М.С. Цвета, Научный совет РАН по аналитической химии (Комиссия по хроматографии) и Научный совет РАН по физической химии (Секция «Физикохимия поверхности, кинетика и динамика обменных процессов») объявляют **конкурс работ молодых ученых России и стран зарубежья** по двум направлениям научных исследований:

- 1) физикохимия ионообменных и сорбционных процессов,
- 2) аналитическая хроматография.

Цель и задачи конкурса:

Выявить и поддержать талантливых молодых исследователей, содействовать профессиональному росту научной молодежи и вовлечению в хроматографическое научное сообщество, поощрить творческую активность молодых ученых, а также студентов высших учебных заведений России и стран зарубежья в проведении научных исследований в области хроматографии и сорбционных процессов (включая также разработки: приборов, оборудования и приспособлений, синтеза сорбентов и сорбционных технологий).

Возраст участников: до 33 лет.

Требования к научной работе: на конкурс принимаются опубликованные (с датой направления в печать не ранее 31.05.2019) работы, отличающиеся оригинальностью и научной новизной в постановке и решении задач в области хроматографии и сорбции. Принимаются работы, выполненные самостоятельно отдельными молодыми учеными, либо их коллективами (не более трех соавторов) (согласие всех соавторов обязательно с указанием доли участия).

На сопроводительном листе должны быть указаны выбранное направление научных исследований, сведения об авторе работы: Ф.И.О., дата рождения, место работы или учебы, должность, ученая степень, список работ и выступлений на конференциях с участием автора за последние 3 года, контактный телефон, E-mail.

Процедура конкурса:

Конкурс проводится в 3 этапа:

1 этап. Сбор заявок на конкурс и представление научных работ. (до **31.05.2022** г.). Подача заявок на конкурс осуществляется через личный кабинет участника конкурса на сайте конкурса (www.150tsvet.fanchem.ru). Заявка участника состоит из сопроводительного листа (в виде формы регистрации) и файла научной работы в pdf-формате. Научные работы, если они представлены на иностранном языке (кроме английского), должны иметь подробную аннотацию на русском языке. Опубликованные работы должны сопровождаться ссылкой на публикацию. **Представление одной и той же работы или близких работ одновременно по двум направлениям не допускается.**

2 этап. Определение Конкурсной комиссией лучших работ (до **01.07.2022** г.). Поступившие на конкурс и прошедшие первичный отбор работы рассматриваются комиссией по направлениям. Результаты оценки работ на втором этапе конкурса будут опубликованы на сайте мероприятия и в профильных журналах.

3 этап. Общественное голосование по выбранным комиссией лучшим работам и определение победителей (до **15.09.2022** г.). Голосование по лучшим работам будет осуществлено на официальном сайте конкурса зарегистрировавшимися специалистами.

Церемония награждения победителей пройдет на **IV Съезде аналитиков России в рамках конференции «Хроматография: теория и аналитическое применение» (25.09. – 01.10.2022г.)**. Победители и участники 3 этапа конкурса награждаются дипломами и памятными подарками. Отчет о конкурсе будет опубликован на сайте мероприятия и в журналах: «Журнал аналитической химии», «Журнал физической химии» и «Сорбционные и хроматографические процессы».

Конкурсная комиссия: сопредседатели: чл.-корр. РАН Буряк А.К. чл.-корр. РАН Шпигун О.А., члены комиссии из состава научных советов .

Контакты для справок:

Рыбакова Елена Вениаминовна, научный секретарь Конкурсной комиссии, моб.: +7(985)644 61 53, E-mail: conference@analyteq.ru