

С 22 августа 2016 г. по 26 августа 2016 г. на базе ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского» при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (16-37-10313 мол_г) проведена Всероссийская молодёжной конференции с международным участием «10 РОССИЙСКАЯ ЛЕТНЯЯ ШКОЛА- КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ИНФОРМАЦИОННОМУ ПОИСКУ “RUSSIR’2016”». Также финансовую поддержку организаторам оказали компании Яндекс, Mail.Ru Group, Jet Brains, Eхactpro, European Science Foundation (EFS), Evaluating Information Access Systems (ELIAS).

Организаторами выступили Образовательно-научный институт наноструктур и биосистем и Институт филологии и журналистики ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского», а также НП РОМИП (г. Санкт-Петербург, ИНН 7813341560, ОГРН 1027739850962).

Всероссийская молодёжной конференции с международным участием «10 РОССИЙСКАЯ ЛЕТНЯЯ ШКОЛА- КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ИНФОРМАЦИОННОМУ ПОИСКУ “RUSSIR’2016”» была адресована студентам, аспирантам, докторантам и молодым учёным, проводящим исследования в области информационного поиска. Уточнённый фокус школы-конференции 2016 года – семантический веб.

В рамках школы были проведены курсы, состоящий из лекций, мастер-классов и практических занятий:

1. Онтология извлечения информации. Автор и ведущий преподаватель курса – доктор Фабиан Зуханек, профессор Парижского технического университета телекоммуникаций (Париж, Франция).
2. Дата-метрика в социальных науках: теория, методы и данные. Автор и ведущий преподаватель курса – доктор Ингмар Вебер, старший научный сотрудник Катарского Института компьютерных исследований (Доха, Катар).
3. Кликовая модель веб-поиска. Автор курса – доктор Мартен Дерайки, профессор Университета Амстердама (Амстердам, Нидерланды). Ведущие преподаватели курса – доктор Мартен Дерайки; доктор Илья Марков, постдокторант Университета Амстердама (Амстердам, Нидерланды), Александр Чуклин разработчик компании Google (Цюрих, Швейцария), исследователь Университета Амстердама (Амстердам, Нидерланды).
4. База знаний человечества. Автор и ведущий преподаватель курса – доктор Хен Джи, профессор Политехнического института Ренсселера (Нью-Йорк, США)
5. Доменно-специализированный семантический поиск. Автор и ведущий преподаватель курса – доктор Михай Люпу, исследователь-постдокторант Венского технического университета (Вена, Австрия).
6. Связывание сущностей. Автор и ведущий преподаватель курса – доктор Кристиан Бэлог, профессор Университета Ставангера (Ставангер, Норвегия).
7. Представление сущностей в графах знаний и информационный поиск. Автор и ведущий преподаватель курса – доктор Александр Котов, профессор государственного университета Уэйна (Детройт, США).
8. Модельно и экспериментально выводимые рекомендации по актуальным вопросам кластеризации данных. Автор и ведущий преподаватель курса – доктор Борис Миркин, профессор Высшей школы экономики (Москва, Россия), профессор университета Биркбека (Лондон, Великобритания).

9. Социальная персонализация и экспертные системы. Автор и ведущий преподаватель курса – доктор Шломо Берковски, старший научный сотрудник Сообщества научных и промышленных исследований (Сидней, Австралия).

Каждый доклад представляли собой перспективное исследование, имеющее теоретическую и практическую ценность, а научная дискуссия после каждого выступления оказывалась насыщенной и конструктивной благодаря любознательным слушателям. Содержание курсов, докладов участников и их обсуждение показали актуальность тематики и перспективность проведения научных исследований в данном направлении, а также общий высокий научный уровень школы-конференции.

Также в рамках школы-конференции была проведена постер-сессия молодых учёных-участников, дискуссии и круглые столы по актуальным вопросам информационного поиска.

В работе школы-конференции приняли участие ученые работающие в области информационного поиска из России (Москва, Долгопрудный, Волгоград, Санкт-Петербург, Пермь, Ижевск, Саратов, Челябинск, Тюмень, Екатеринбург, Красноярск, Казань, Ярославль, Вологда), Чехии (Прага), Латвии (Рига), Австрии (Вена), США (Нью-Йорк, Детройт), Великобритании (Лондон), Австралии (Сидней), Франции (Париж, Гренобль, Монпелье), Норвегии (Ставангер), Нидерландов (Гаага), Ирландии (Галвэй), Индии (Чейяр, Дханбад), Ирана (Тегеран), Узбекистана (Ташкент), Вьетнама (Дананг).

По результатам работы школы-конференции будет выпущен сборник материалов в серии Communications in Computer and Information Science (CCIS) издательства Шпрингер.

Фактическое количество участников мероприятия – 131 чел.;

Фактическое количество молодых участников мероприятия – 106 чел.;

Участников из СГУ – 17 чел.;

Участников из других городов РФ – 72 чел.;

Участники из других стран – 42 чел.







