



научно-практический семинар

О РАБОТЕ АВТОРОВ В СИСТЕМЕ SCIENCE INDEX*

6 марта 2018 г.

ПРОГРАММА

10.45 – 11.00	Регистрация участников семинара (Шуваловский корпус, исторический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова, компьютерный класс №2 (к. Е253))
11.00	Открытие научно-практического семинара (<i>общее заседание ведёт В.Г. Васенин</i>)
	Приветственное слово Декан исторического факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова доктор искусствоведения, профессор Тучков Иван Иванович
11.15	Выступления
	Наукометрия и оценка качества публикаций. <i>Заместитель декана по науке, к.и.н., доцент Андреев Дмитрий Александрович</i>
	Показатели публикационной активности и перспективы кадровой политики факультета. <i>Заместитель декана-ученый секретарь, руководитель лаборатории истории диаспор, к.и.н., доцент Солопова Оксана Вячеславовна</i>
	Научная статья, цитирование, признание – реализация принципа «публикуйся или погибни». <i>Руководитель Центра наукометрии научного отдела, старший преподаватель Васенин Виталий Гаврилович</i>
	О возможностях информационно-аналитической системы Science Index * для российских учёных. <i>Руководитель учебно-консультационного центра Научной Электронной Библиотекой eLibrary.ru. Ручко Анна Сергеевна</i>
12.30	Перерыв
13.00	Ситуационный анализ. Science Index*[author]: вопросы, ответы, решения
	Практическая работа с инструментами, сервисами и статистическими показателями для авторов научных публикаций в информационно-аналитической системе Science Index*. <i>Координатор проекта Science Index *[author] Жукова Марина Анатольевна</i>
	<ol style="list-style-type: none">1. Регистрация автора в системе2. Работа со списком публикаций3. Поиск публикаций4. Работа со списком цитирований5. Поиск цитирований6. Идентификация организации в публикациях7. Анализ публикационной активности
14.30	Вручение сертификата eLibrary участникам научно-практического семинара

Уважаемые коллеги, мы приглашаем Вас
принять участие в научно-практическом семинаре
«О работе авторов в системе Science Index»