Уважаемые коллеги, по сложившейся традиции, статьи, представленные на семинаре и прошедшие рецензирование, могут быть опубликованы в англоязычном сборнике трудов. Издание статей данного сборника предполагается в издательской системе E3S Web of Conferences с цитированием в международной системе SCOPUS.

При желании автора опубликовать англоязычную версию своей статьи необходимо в срок до 3**1 октября 2020 г.** подготовить ее в соответствии с Правилами оформления рукописи (**Template RSES 2020**) и переслать в электронном виде Воробьеву Сергею Валерьевичу по адресу: [seregavorobev@isem.irk.ru](mailto:seregavorobev@isem.irk.ru)

В данном сборнике разрешается не более 2-х статей одного автора!

Рассчитывайте свои силы и возможности, может быть имеет смысл перевести статью до семинара, а потом в течение месяца внести только правки?

Следует помнить, что статья в англоязычный сборник должна отвечать требованиям, предъявляемым к статьям в иностранных журналах, т.е.: написана на грамотном английском языке, структурирована, должна иметь обзор работ по соответствующей тематике и иллюстративный пример (**Template RSES 2020**).

Согласно требованиям издательской системы **E3S Web of Conferences** оплата за публикацию одной статьи составляет, примерно, 100 €. Весь сборник будет оплачен организатором Семинара – ИСЭМ СО РАН. С авторами одобренных статей будут заключены Договоры о компенсации затрат ИСЭМ СО РАН по изданию данного сборника.

У сборника трудов конференции на английском языке будет **ТОЛЬКО ЭЛЕКТРОННАЯ ВЕРСИЯ.** Сборник размещается в интернете издательством EDP Science на их специальной площадке E3S Web of Conferences (<https://www.e3s-conferences.org>), ISSN: 2267-1242.

Ниже по ссылке для примера приведен сборник трудов семинара по надежности за 2018 год.

<https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2018/33/contents/contents.html>

Ссылка на наш сборник 2019 г.

<https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2019/65/contents/contents.html>

В данной системе доступно скачивание отдельными статьями. Все статьи получат идентификатор DOI и будут проиндексированы в SCOPUS.