

ХРОНИКА НАУЧНОЙ ЖИЗНИ

I КОНФЕРЕНЦИИ, ЗАСЕДАНИЯ, СЕМИНАРЫ

С ЗАСЕДАНИЙ УЧЕНОГО СОВЕТА



Заседание ученого совета ФГБУН ВолНЦ РАН 27.01.2021

27 января 2021 года состоялось заседание ученого совета ФГБУН ВолНЦ РАН, на котором заведующий отделом редакционно-издательской деятельности и научно-информационного обеспечения канд. филол. наук Ольга Валентиновна Третьякова представила информационно-аналитическое сообщение «Современные подходы к определению тенденций публикационной активности научной организации и оценке научного журнала на основе данных международных наукометрических баз».

Во вступительной части доклада Ольга Валентиновна отметила актуальность указанной темы, которая обосновывается новыми вызовами научной политики Российской Федерации, возрастающей ролью академических журналов как носителей фундаментального научного знания, представляющих результаты исследований российских ученых не только на национальном, но и на мировом уровне.

Затем она представила глубокий анализ и оценку российских экономических журналов в международных наукометрических базах данных Web of Science Core Collection и Scopus, а также информацию о публикационной ак-

тивности сотрудников ФГБУН ВолНЦ РАН в WoS и Scopus за 2016–2020 гг.

В заключительной части О.В. Третьякова предложила способы улучшения позиций ФГБУН ВолНЦ РАН по публикационной активности и научной продуктивности, среди них:

- обеспечение видимости журнала для зарубежной аудитории;
- рост числа публикаций зарубежных цитируемых авторов, публикация совместных с такими авторами статей;
- увеличение количества статей сотрудников ФГБУН ВолНЦ РАН в индексируемых в международных базах журналах, в частности в «квартильных» журналах, а также публикация материалов, обладающих высоким потенциалом цитирования.

В обсуждении материалов доклада приняли активное участие д-р экон. наук, профессор В.А. Ильин, д-р экон. наук А.А. Шабунова, канд. экон. наук О.Н. Калачикова, д-р экон. наук, профессор Т.В. Ускова, д-р экон. наук А.В. Маклахов.

*Материал подготовила
А.А. Чудимова*