

Содержание

<i>Гуськов А. Е.</i> Реформа российской науки как импульс для развития наукометрических исследований (вступительная статья).....	5
<i>Свирюкова В. Г.</i> Использование библиометрических методов для определения качества научных публикаций: обзор литературы	14
<i>Павлова А. С.</i> Библиометрические методы: виды, задачи, проблемы (аналитический обзор).....	20
<i>Бусыгина Т. В., Мандринина Л. А., Рыкова В. В.</i> Практика библио- метрических исследований в отделе научной библиографии ГПНТБ СО РАН	30
<i>Балуткина Н. А., Бусыгина Т. В., Зибарева И. В., Лаврик О. Л.</i> Библио- метрический анализ публикаций учреждений СО РАН по нанотехнологиям на основе библиографической базы данных собственной генерации	37
<i>Бескаравайная Е. В., Мохначева Ю. В.</i> Оценка деятельности диссертационных советов по библиометрическим показателям (на примере ИТЭБ РАН и ИБК РАН Пушкинского научного центра)....	55
<i>Зибарева И. В., Альперин Б. Л.</i> Библиометрические показатели российских журналов: сравнительный анализ по РИНЦ и JCR	70
<i>Редькина Н. С.</i> Пользователь и наукометрические системы: опыт работы один на один.....	86
<i>Альперин Б. Л., Ведягин А. А., Зибарева И. В.</i> SciAct – информационно- аналитическая система Института катализа СО РАН для мониторинга и стимулирования научной деятельности.....	95
<i>Мазов Н. А., Гуреев В. Н.</i> Создание базы данных трудов сотрудников организации как основы для достоверного библиометрического анализа	103
<i>Гришакина Е. Г.</i> Особенности анализа деятельности российских ученых на базе индексов научного цитирования Web of Science.....	110
<i>Мохначева Ю. В.</i> Соавторство в научных публикациях российских ученых в области молекулярной биологии и его влияние на научную продуктивность	115
<i>Лаврик О. Л., Глухов В. А.</i> Публикационная активность автора в РИНЦ: количественные данные как основа для качественного анализа	134
Заключение	147