



Д. Ю. Большаков

Скорость рассмотрения статей

С 2020 г. к опубликованной в журнале статье дается информация о дате поступления, рецензирования, одобрения и публикации и авторы могут отследить скорость рассмотрения рукописей.

Дата публикации совпадает с выходом журнала в свет, а одобрения – с положительным заключением последнего рецензента. Последнего – потому что редакция часто отправляет на рассмотрение статью нескольким рецензентам. Количество рецензентов на статью определяется сложностью рукописи и загруженностью редакции. Диаграмма соотношения рецензентов на поступившие за последние два года (2018–2020) статьи приведена на рис. 1.

Из диаграммы на рис. 1 видно, что в трети случаев на статью назначался один рецензент. В 62 % случаев рецензентов два и более. Например, статья по механике и теплофизике направлялась экспертам по этим направлениям. На рецензирование не направлялись (0 рецензентов) статьи с некорректными текстовыми заимствованиями или возвращенные по просьбе авторов без рассмотрения.

Не нуждающийся в доработке материал одобряется рецензентом в среднем за две недели (рис. 2, зеленый график). На этом же рисунке приведено количество поступивших в журнал статей и количество назначенных на них рецензентов.

Положительное заключение на статью без замечаний в 2018–2020 гг. рецензенты дали в 35 % случаев. Учет замечаний рецензента автором приводит к увеличению времени рассмотрения рукописи редакцией, так как после доработки статья направляется рецензенту для контроля устранения замечаний (срок между тем как статья «отрецензирована» и «одобрена»). Из-за этого срок публикации не привязывается к решению рецензента.

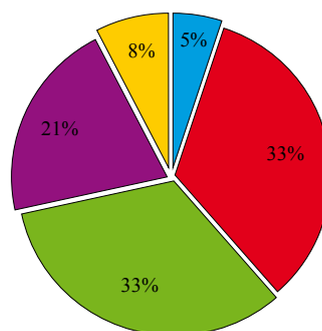


Рис. 1. Количество рецензентов на статью
■ – 0 рецензентов, ■ – 1 рецензент, ■ – 2 рецензента,
■ – 3 рецензента, ■ – >3 рецензентов

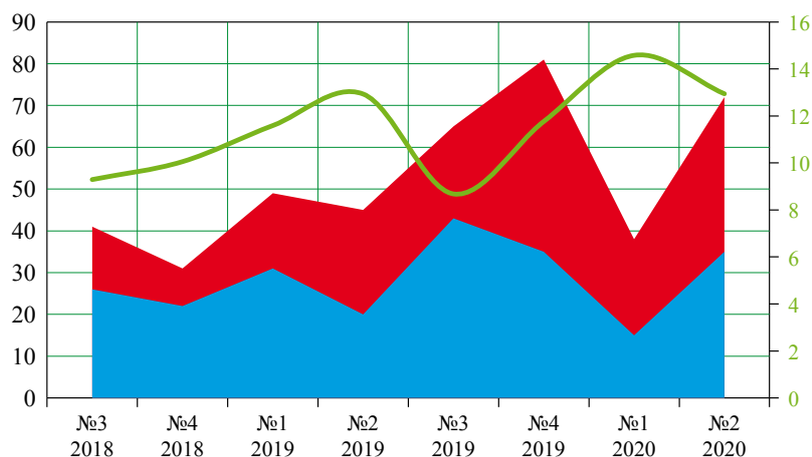


Рис. 2. Динамика поступления статей, количество рецензентов и среднее время рецензирования
 ■ – количество статей, ■ – количество рецензентов, — – среднее время рассмотрения

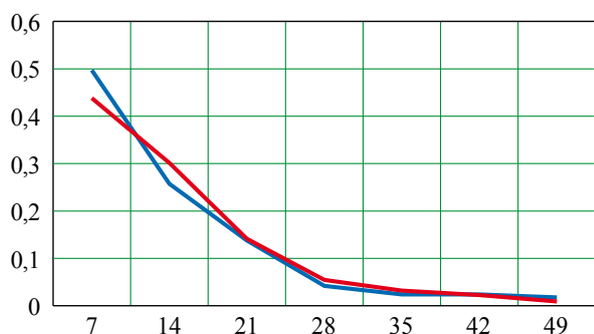


Рис. 3. Нормированные графики рассмотрения статьи рецензентами (дни)
 — – 2018–2019, — – 2019–2020

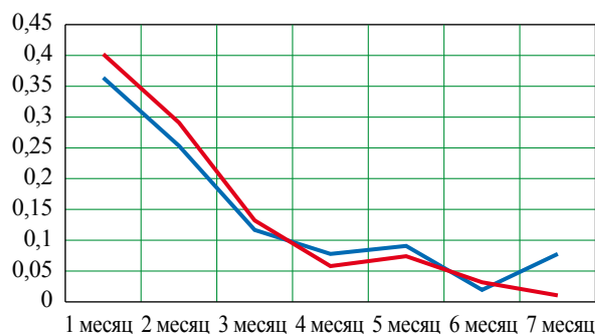


Рис. 4. Нормированные графики времени принятия решения редакцией о публикации
 — – 2018–2019, — – 2019–2020

На рис. 3 приведен нормированный график времени рассмотрения рукописи рецензентами за последние два года.

Из графика на рис. 3 видно, что время рассмотрения статей за 2019–2020 гг. осталось неизменным, хотя поток статей за этот период увеличился на 27%, а значит, увеличилось и количество привлекаемых рецензентов. Из графика также видно, что 75 % статей рассматривались рецензентами за две недели.

На рис. 4 приведено время рассмотрения поступивших статей до решения о публикации.

Из графика на рис. 4 видно, что за последние два года на 8 % (до 70 %) выросло

рассмотрение статей за два месяца. А рассмотрение статей за семь месяцев в 2019–2020 гг. снизилось в семь раз.

Редакция научно-технического журнала «Вестник Концерна ВКО «Алмаз – Антей» постоянно ищет новых рецензентов для ускорения экспертной оценки поступающих статей.

Мы открыты для диалога с читателями. Предложения по расширению рассылки журнала, продвижению в Интернете, социальных сетях и международных реферативных базах, улучшению качества рецензирования и наполнению направляйте на электронный почтовый ящик редакции press@almaz-antey.ru.

Большаков Денис Юрьевич – кандидат технических наук, начальник отдела АО «Концерн ВКО «Алмаз – Антей».