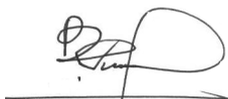


ПОЗДРАВЛЕНИЕ РЕКТОРА РУДН

*Поздравляем главного редактора журнала **Строительная механика инженерных конструкций и сооружений (Structural Mechanics of Engineering Constructions and Buildings)** проф. С.Н. Кривошапко, коллектив редакционной коллегии и редакционный совет журнала с присуждением премии **INTERNATIONAL GOLD STAR FOR QUALITY in the realm of Customer Satisfaction, Innovation and Technology as established in the QC100 TQM model.***

Желаю всему коллективу дальнейших успехов в работе и надеюсь, что журнал внесет достойный вклад в реализацию Программы стратегического развития РУДН.

Ректор РУДН



Академик РАО В.М. ФИЛИПОВ

Награждение журнала «Строительная механика инженерных конструкций и сооружений» (Structural Mechanics of Engineering Constructions and Buildings) Международной премией за качество «INTERNATIONAL GOLD STAR FOR QUALITY»

Журнал был выдвинут международной организацией BID Group One (Испания), которая является ведущей организацией в мире, распространяющей культуру качества, инновации и передовой опыт, которая была создана с целью признать престиж крупнейших компаний, организаций и бизнес-лидеров в мире Качества. В этом году в ходе Международной конвенции по качеству World Quality Commitment были вручены награды WQC на церемонии вручения в конференц-центре отеля Hyatt Regency Paris Étoile, в том числе, и журналу «Строительная механика инженерных конструкций и сооружений» (Structural Mechanics of Engineering Constructions and Buildings).

Торжественная церемония вручения премии состоялась 15 - 16 октября 2016 года в Париже, Франция. От имени коллектива журнала премию получил к.т.н., ассистент С.В. Страшнов.

Свое начало журнал ведет с выпуска сборника научных трудов «Вопро-



сы прочности пространственных систем», изданного в 1992 году по инициативе проф. С.Н. Кривошапко. Затем в 1993 году был выпущен межвузовский сборник научных трудов «Современные проблемы теории пластин, оболочек и вопросы проектирования гражданских и промышленных сооружений» (Вып. 2), а, начиная с 3-го выпуска (1994 г.), межвузовский сборник научных трудов стал называться «Строительная механика инженерных конструкций и сооружений». Было решено ограничиться выпуском 2 номеров сборника в год. Всего за период с 1992 по 2004 г. вышло из печати 13 номеров сборника. В начале 2005 года редколлегия сборника в составе профессоров М.И. Ерхова, В.А. Копнова, С.Н. Кривошапко, Ю.П. Ляпичева и В.Н. Иванова, при поддержке ректора РУДН проф. В.М. Филиппова, решила перейти к изданию полноценного центрального журнала с одноименным названием с периодичностью издания 4 номера в год.

С 2014 года журнал перешел на выпуск 6 номеров в год.

Были созданы русскоязычный (<http://stmj.rudn.ru>) и англоязычный (<http://smjournal.narod.ru>) интернет-сайты журнала. Журналу был присвоен подписной индекс по каталогу агентства «Роспечать» – 20479. Журнал вошел в «Перечень» утвержденных ВАК РФ изданий для публикаций основных научных результатов диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук. Таким образом, журнал был признан научным сообществом России.

За прошедшие 11 лет журнал значительно расширил контингент своих авторов. В журнале публиковали свои работы известные ученые и молодые исследователи из России, Японии, Сербии, Бенина, Камеруна, Вьетнама, Азербайджана, Украины, Узбекистана, Таджикистана, Грузии, Белоруссии и Казахстана.



Журнал неоднократно предоставлял свои страницы для публикации результатов исследований не только крупным ученым, таким как, акад. РААСН, д.т.н., проф. В.И. Бондаренко, акад. РААСН, д.т.н., проф. В.И. Колчунов, чл.-кор. РИА, д.т.н., проф. Н.М. Якупов, д.т.н., проф. В.Д. Потапов, акад. РААСН, д.т.н., проф. В.И. Андреев, Prof., директор «Ecole Supérieure de Génie Civil Verechaguine A.K.» Gbaguidi-Aisse G.L. (Бенин) и др., но и аспирантам, студентам, опубликовавшим здесь свои первые научные статьи.

Кстати, согласно рейтингу по 142-м журналам строительного цикла по номинации «Публикация результатов кандидатских диссертаций» журнал в 2015

году занял первое место и 13-е место в номинации с учетом всех показателей. Согласно материалам РИНЦ, импакт-фактор журнала – 0,664 за 2015 год и он занимает 999 место в общем рейтинге Science Index за 2015 год среди 6016 российских научных журналов, издаваемым в Российской Федерации.

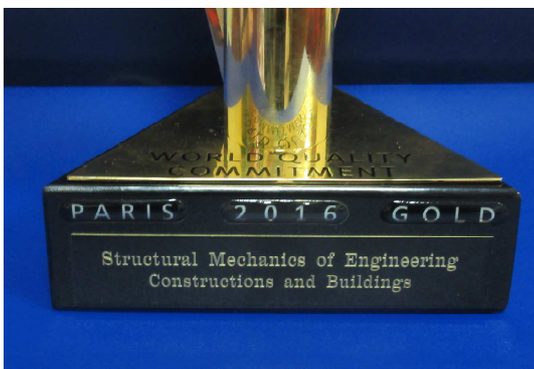
Многие авторы использовали журнал для публикации научных результатов, которые затем вошли составной частью в их монографии, учебники и учебно-методические комплексы.

Журнал регулярно публиковал основные научные результаты, полученные в рамках выполнения проектов по различным региональным, ведомственным и всероссийским грантам и конкурсам.

Журнал тесно сотрудничает с Межвузовским научным семинаром «Геометрия и прочность тонких оболочек неканонических форм» (www.shell-sem.narod.ru). Многие выступавшие на этом семинаре, по рекомендации семинара представляли свои статьи в журнал.

Необходимо отметить, что статьи, поступающие в журнал, проходят строгий отбор. Для их рецензирования привлекаются члены Редакционного совета журнала, редколлегии и штатных рецензентов – специалистов по соответствующим областям науки и техники.

Учитывая приведенную выше информацию, можно сказать, что журнал «Строительная механика инженерных конструкций и сооружений», учредитель Российский университет



дружбы народов, за прошедшие 11 лет состоялся как признанный научным сообществом центральный обзорно-аналитический и научно-технический журнал по строительной механике, теории упругости, численным и аналитическим методам расчета строительных и машиностроительных конструкций, прочности летательных аппаратов и архитектуре большепролетных пространственных систем, что подтверждается вручением престижной Международной премии.

Сведения о журнале из РИНЦ на 1 декабря 2016 года

Строительная механика инженерных конструкций и сооружений
(*Structural Mechanics of Engineering Constructions and Buildings*)

Выпусков – 50, опубликовано статей – 680, число цитирований – 1016.

Место журнала в рейтинге SCIENCE INDEX за 2015 год – 999.

Двухлетний импакт-фактор РИНЦ – 0,664; пятилетний импакт-фактор РИНЦ – 0,496. Десятилетний индекс Хирша – 7; число цитирований статей предыдущих 2-х лет – 105.