

## ДОРОГИЕ ЧИТАТЕЛИ!



Прежде хочу поблагодарить всех вас за активное интернет-голосование с положительной оценкой нашего с вами журнала – «Вопросы реконструктивной и пластической хирургии». Учитывая, что голосование было весьма активным, я могу информировать вас, что ВАК РФ вновь принял решение о включении журнала в Перечень ведущих рецензируемых журналов и изданий, выпускаемых в РФ, в которых должны быть опубликованы основные результаты диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук (редакция от 01.12.2015 г.).

В течение 14 лет ежеквартально выходит наш журнал. За эти годы он, в некоторой степени, стал еще и «летописью славных дел» замечательных российских ученых и практических врачей, получивших медицинское образование, в основном, в советский период. К сожалению, среди наших авторов стабильно мало молодых российских ученых. Уже много лет, по понятной причине, занятие научной работой для них – непрестижное дело. В настоящее время отечественная медицинская наука опирается пока еще на советское научное наследие. Между тем, ее лидеры, прославлявшие нашу страну, уходят из жизни один за другим. Так, 27 июня 2014 г. ушел из жизни выдающийся хирург-трансплантолог, клинический анатом, член-корреспондент РАМН, заслуженный деятель науки РФ, профессор РУДН Игорь Дмитриевич Кирпатовский. С его именем связаны значительные достижения в области микрохирургии, сосудистой и трансплантационной хирургии, андрологии. Многие его всемирно признанные хирургические технологии в области хирургической андрологии, разрабо-

танные им в советский период, не получили дальнейшего развития в Российской Федерации. Причина тому – статья 2 Закона РФ «О трансплантации органов и(или) тканей человека» в редакции Федеральных законов от 20.06.2000 № 91-ФЗ, от 16.10.2006 № 160-ФЗ, от 09.02.2007 № 15-ФЗ. Однако, как никогда, сегодня стала востребованной идея профессора И.Д. Кирпатовского о мультидисциплинарном подходе в разработке новых оперативных (хирургических) технологий. Эта идея была впервые сформулирована им на научной конференции, посвященной его 75-летию юбилею и 50-летию научно-практической деятельности. Конференция проходила в Москве 27–28 июня 2002 г. и получила название «Новые оперативные технологии (анатомические, экспериментальные и клинические аспекты).

После этого конференция под этим же названием, но уже с международным статусом, трижды проводилась в Томске (2004, 2007, 2010). 29–30 сентября 2015 г. впервые на базе Национального исследовательского Томского государственного университета прошла очень представительная V Международная научная конференция «Новые оперативные технологии». Впервые за «одним столом» собрались для обсуждения новых диагностических и оперативных (хирургических) технологий врачи, физики, химики, специалисты IT-технологий, робототехники и др. Никогда еще в истории отечественной науки не было такого научного форума, носившего яркий, востребованный временем, мультидисциплинарный характер! Все участники конференции заявили о важности проведения медицинского научного форума «Новые оперативные технологии» именно в таком формате, раз в 2 года с обязательным развертыванием в дни форума выставки «Новые оперативные технологии» и Молодежного студенческого мультидисциплинарного форума в этом же направлении. Руководство Томского университета поддержало эту идею и согласилось предусмотреть в своем бюджете необходимые расходы на следующую, VI Международную конференцию в сентябре 2017 г.

Думаю, что не все так плохо на российском медицинском научном поприще, или я не прав?

*С уважением,  
главный редактор, заслуженный врач РФ,  
профессор В. Ф. Байтингер*