

НАУЧНАЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ «ТРАНСПЛАНТОЛОГИЯ И ИСКУССТВЕННЫЕ ОРГАНЫ»: НОВОЕ В ПОРЯДКЕ ПРИСУЖДЕНИЯ УЧЕНЫХ СТЕПЕНЕЙ

Глубокоуважаемые коллеги!

Перед Вами 4-й, последний в 2020 году, выпуск «Вестника». Традиционно мы вспоминаем и отмечаем наиболее значимые публикации, события и научные результаты года. Закономерно и очевидно, что исследования, посвященные проблемам, связанным с пандемией новой коронавирусной инфекции COVID-19, находились в фокусе всеобщего внимания. Наш журнал не стал исключением: в предыдущем, третьем номере опубликованы результаты национального многоцентрового исследования «Распространенность и Особенности Клинического течения КОРонавирусной инфекции у РЕЦИПИЕНТОВ сердца, почки, печени» (РОККОР-реципиент). В настоящем выпуске также публикуются работы, посвященные лечению реципиентов солидных органов в условиях пандемии COVID-19.

Однако даже значимые новости и результаты, связанные с работой в условиях пандемии, не могут отвлечь внимание сообщества трансплантологов и близкого к нему круга ученых и специалистов от другого события. По распоряжению Правительства РФ № 2206-р от 31 августа 2020 года НМИЦ ТИО им. ак. В.И. Шумакова вошел в список научных организаций, которые вправе самостоятельно присуждать ученые степени кандидата и доктора наук. Более того, НМИЦ ТИО им. ак. В.И. Шумакова – единственная из подведомственных Минздраву России организация, которой доверена столь почетная и ответственная функция.

Решение об открытии специальности «трансплантология и искусственные органы»

SCIENTIFIC SPECIALTY «TRANSPLANTOLOGY AND ARTIFICIAL ORGANS»: NEW IN THE ORDER OF AWARDING ACADEMIC DEGREES

Dear colleagues!



I present to you the 4th and last issue of the Russian Journal of Transplantology and Artificial Organs for the year 2020. Traditionally, we remember and celebrate the most significant publications, events and scientific results of the year. It is logical and obvious that studies on problems associated with the coronavirus disease (COVID-19) pandemic were in the focus of everyone's attention. Our journal is no exception. Our third issue published results from the national multicenter study «Prevalence and Features of the Clinical Course of Coronavirus Infection in Heart, Kidney, and Liver Recipients» (ROCCOR-recipient). This issue also publishes works on the treatment of solid organ recipients in the context of the COVID-19 pandemic.

However, even significant news and results related to works in the context of the pandemic cannot divert the attention of the transplant community and the circle of scientists and specialists close to it from another event. By executive order No. 2206-r of the Russian Government of August 31, 2020, the Shumakov National Medical Research Center of Transplantology and Artificial Organs was included in the list of scientific organizations that can independently award academic degrees (PhD and Doctor of Science). Moreover, Shumakov National Medical Research Center of Transplantology and Artificial Organs is the only organization under the jurisdiction of the Russian Ministry of Health entrusted with such an honorable and responsible function.

The decision to open the «Transplantology and Artificial Organs» discipline and to, at the then Re-

и создании на базе тогда еще Научно-исследовательского института трансплантологии и искусственных органов Министерства здравоохранения СССР диссертационного совета, принимающего к защите диссертации на соискание ученой степени доктора и кандидата наук по этой специальности, было принято в 1986 году, и мы готовимся отметить 35-летие этого знаменательного события.

Через диссертационный совет при НМИЦ ТИО им. ак. В.И. Шумакова проходит подавляющее большинство всех диссертационных работ по нашей специальности. Более того, совет объединяет в своем составе большинство отечественных ведущих специалистов в этой области.

За 35 лет своей истории относительно новая научная специальность «трансплантология и искусственные органы» заняла достойное место на современном научном медицинском поле. Диссертационный совет при ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Минздрава России все эти годы успешно выполнял свои функции, продолжал уверенно работать в условиях реформирования системы подготовки и государственной аттестации научных кадров. Хочется выразить уверенность, что право самостоятельного присуждения ученых степеней позволит повысить не только престиж нашего учреждения и специальности, но и качество экспертизы диссертационных работ.

Желаю всем в новом году здоровья, успехов, удачи во всех делах и творческих начинаниях.

С уважением,
академик РАН С.В. Готье



search Institute of Transplantology and Artificial Organs of the USSR Ministry of Health, create a dissertation council hearing the defense of dissertations for PhD and Doctor of Degrees in this discipline was made in 1986. We are preparing to celebrate the 35th anniversary of this landmark event.

The dissertation council at the Shumakov National Medical Research Center of Transplantology and Artificial Organs has been handling a vast majority of all dissertations in our discipline. Moreover, the council brings together most of the Russian leading experts in this field.

Over 35 years of its history, the relatively new scientific discipline «Transplantology and Artificial Organs» has taken its rightful place in the modern scientific medical field. The dissertation council at the Shumakov National Medical Research Center of Transplantology and Artificial Organs has successfully performed its functions all these years and continued to work confidently towards reforming the system of training and state certification of scientific personnel. I would like to express my confidence that the right to independently confer academic degrees will increase not only the prestige of our institution and discipline, but also the quality of examining dissertations.

I'm wishing everyone in this coming new year good health, success, and good luck in all your affairs and creative endeavors.

Sincerely,
S.V. Gautier
Academician, RAS