



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(СПбГУ)

**ВЫПИСКА**

09 февраля 2022 г.

из протокола

№ 03/1.10-03-2

дистанционного

заседания Ученого совета  
Медицинского факультета

Подлинник протокола находится в делах Ученого совета

Председатель Ученого совета: и.о. декана, к.м.н. И.Ю. Пчелин

Ученый секретарь: к.м.н. доцент Л.Х. Джемлиханова

В видеоконференции в системе MS TEAMS присутствовали 19 членов Ученого совета.

**СЛУШАЛИ:** о поддержке выдвижения к присвоению государственной награды «Заслуженный деятель науки Российской Федерации» академика РАН д.м.н. профессора Гранова Дмитрия Анатольевича

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** на основании итогов тайного голосования в системе «Криптовече» (за – 19, против – 1, недействительных бюллетеней – нет) поддержать выдвижение академика РАН д.м.н. профессора Гранова Дмитрия Анатольевича к присвоению государственной награды «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».

Председатель Ученого совета

И.Ю. Пчелин

Ученый секретарь

Л.Х. Джемлиханова

Верно:

ученый секретарь совета

«11» февраля 2022 года

Л.Х. Джемлиханова



## Отзыв

о востребованности научных трудов Гранова Дмитрия Анатольевича и их  
практическом применении

Гранов Дмитрий Анатольевич, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, лауреат премий Правительства Российской Федерации, научный руководитель Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, внёс существенный вклад в развитие науки, разработку и внедрение фундаментальных и прикладных аспектов хирургии, онкологии, интервенционной радиологии и трансплантологии.

Благодаря усилиям академика РАН Д.А. Гранова разработаны и внедрены в клиническую практику новые технологии диагностики и лечения диффузных и очаговых заболеваний печени и поджелудочной железы, такие как комбинированная артериопортальная химиоэмболизация злокачественных новообразований и масляная жировая химиоэмболизация опухолей. Предложенная тактика комбинированного хирургического лечения опухолей гепатопанкреатобилиарной зоны позволила пересмотреть и вывести на качественно новый уровень возможности лечения указанных социально значимых заболеваний, а также принципиально увеличить показатели выживаемости.

Под руководством Д.А. Гранова была создана новая система предоперационного планирования варианта трансплантации трупной печени, дающая возможность выбора оптимального варианта реваскуляризации трансплантата в зависимости от особенностей сосудистой анатомии реципиента. Также был разработан и успешно применяется новый вид кавакавального анастомоза. Предварительное выполнение чрескожного портосистемного шунтирования при декомпенсированной портальной гипертензии и проведение химиоэмболизации больным раком печени

обеспечили значительное снижение летальности пациентов в листе ожидания, успешное выполнение трансплантаций, а также улучшение непосредственных и отдалённых результатов лечения.

Основные научные работы Д.А. Гранова посвящены актуальным проблемам хирургии, онкологии, интервенционной радиологии и трансплантологии, он является автором 535 научных публикаций (в том числе 12 монографий и учебников, 44 авторских свидетельств и патентов на изобретение и полезную модель).

Учёный совет Медицинского факультета поддерживает выдвижение Д.А. Гранова к присвоению Почётного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».

И.о. декана Медицинского факультета



И.Ю.Пчелин