

Кандидат в члены-корреспонденты РАН  
по Отделению медицинских наук РАН  
по специальности "общая патология, в т.ч. молекулярная медицина"

**ДЖУВАЛЯКОВ Павел Георгиевич**

Руководитель группы патологии  
терминальных состояний НИИ «Морфологии  
человека им. академика А.П. Авцына ФГБНУ  
«Российский научный центр хирургии им.  
академика Б.В. Петровского» (г. Москва),  
р. 03.05.1974, доктор медицинских наук,  
профессор, профессор РАН.

Джуваляков П.Г. - специалист в области судебной медицины, автор 206 научных работ, из них 6 монографий, 14 учебных пособий, 4 методические рекомендации.

Основные научные результаты Джувалякова П.Г.:

- разработаны алгоритмы решения экспертных задач при массовых инфекционных заболеваниях и проблемах биологической безопасности в судебной медицине, определено судебно-медицинское значение вариантов танатогенеза при механической травме;
- исследованы новые судебно-медицинские возможности в диагностике механической асфиксии;
- проведена диагностика иммуногистохимическими методами прижизненности и давности огнестрельных повреждений мягких тканей, дана патоморфологическая оценка изменений проводящей системы сердца при алкогольной кардиомиопатии и ишемической болезни сердца с использованием иммуногистохимического метода;
- установлены критерии прижизненности повреждений при взрывной травме, с помощью гистологического и иммуногистохимического метода определены зоны повреждений тканей при данном виде травмы.

Джуваляков П.Г. является профессором кафедры судебной медицины медицинского института ФГАОУ «Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы» Минобрнауки РФ.

Джуваляков П.Г. является членом общественного совета при федеральной службе по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор), входит в состав диссертационного совета по специальности «судебная медицина» ФГАОУ «Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы» Минобрнауки РФ.

Джуваляков П.Г. выдвинут кандидатом в члены-корреспонденты РАН по Отделению Медицинских наук РАН по специальности "общая патология, в т.ч. молекулярная медицина" Ученым советом ФГБНУ «РНЦХ им. академика Б.В. Петровского» Минобрнауки РФ, академиком РАН Никитюком Д.Б. и членом-корреспондентом РАН Михалевой Л.М.