

УДК 61:34(092) Пиголкин

**ЮРИЙ ИВАНОВИЧ ПИГОЛКИН**

К 60-летию со дня рождения

Юрий Иванович Пиголкин родился 23 марта 1952 г. После окончания Владивостокского государственного медицинского института работал судебно-медицинским экспертом Уссурийского межрайонного отделения Бюро судебно-медицинской экспертизы Приморского края. С 1978 г. – ассистент кафедры судебной медицины Владивостокского государственного медицинского института, а с 1983 г. – заведующий этой кафедры. С 1994 по 1995 г. возглавлял Бюро судебно-медицинской экспертизы департамента здравоохранения Приморского края. С 1995 г. – заведующий танатологическим отделом Российского центра судебно-медицинской экспертизы Минздрава РФ, с 1996 г. заместитель директора по научной работе, а с 2003 по 2005 г. – директор центра. В 2000 г. избран профессором, а с апреля 2001 г. – заведующим кафедрой судебной медицины ММА им. И.М. Сеченова. В апреле 2002 г. избран членом-корреспондентом РАМН по специальности «судебная медицина». В 2003 г. удостоен почетного звания «Заслуженный врач РФ».

Профессор Ю.И. Пиголкин Ю.И. – известный ученый, признанный специалист во многих областях судебной медицины, в том числе судебно-медицинской экспертизы черепно-мозговой и спинальной травмы, давности наступления смерти, судебно-медицинской танатологии и гистологии. Основные направления его научной деятельности – разработка комплекса методов и технологий идентификации личности неопознанных погибших в условиях их массового поступления; установление возраста на основе данных количественного гистологического исследования внутренних органов и костной ткани; разработка морфологических критериев судебно-медицинской диагностики острых отравлений наркотиками и наркоманий; определение прижизненности и давности механической травмы; судебно-медицинская диагностика хронических субдуральных гематом и др.

Ю.И. Пиголкин создал новое научное направление в судебно-медицинской идентификации личности – применение методов количественной возрастной морфологии для установления биологического возраста человека. Исследования Ю.И. Пиголкина по оценке возрастных изменений костной ткани, в которых использован принципиально новый комплекс морфометрических, денситометрических и планиметрических методов с применением компьютерных технологий,



являются приоритетными в судебной медицине. Под его руководством разработана и применяется в судебно-медицинской практике автоматизированная система определения биологического возраста человека, включающая технику измерения количественных признаков, комплекс математических моделей и алгоритм их применения.

Под руководством и консультацией Ю.И. Пиголкина защищено 12 докторских и 21 кандидатская диссертация. Он имеет 5 патентов на изобретение, опубликовал свыше 200 работ, в их числе 12 монографий, 3 атласа по судебной медицине, 7 учебников по судебной медицине,

3 методические рекомендации Минздрава, 3 новые медицинские технологии.

Профессор Ю.И. Пиголкин является одним из ведущих специалистов по вопросам судебно-медицинской экспертизы, владеет и применяет в практической работе современные методы исследования. Им лично проводятся наиболее сложные и ответственные судебно-медицинские экспертизы, например по умышленным убийствам, по делам, связанным с привлечением к уголовной ответственности медицинского персонала за профессиональные правонарушения, по идентификации личности. Ю.И. Пиголкин участвовал в сложных комиссионных судебно-медицинских экспертизах, в том числе связанной с исследованием и перезахоронением останков Российского Императора Николая II и членов его семьи, исполнял обязанности научного руководителя идентификационных исследований, выполняемых 124-й Центральной лабораторией медико-криминалистической идентификации личности МО РФ (Ростов-на-Дону) по идентификации личности военнослужащих, погибших на территории Чеченской Республики.

Ю.И. Пиголкин – председатель научного совета по судебной медицине РАМН и Минздравсоцразвития РФ, председатель учебно-методической комиссии по судебной медицине Минздравсоцразвития, член экспертного совета ВАК России, член диссертационного совета по судебной медицине, член редколлегии журнала «Судебно-медицинская экспертиза».

Сотрудники Приморского краевого бюро судебно-медицинской экспертизы департамента здравоохранения Приморского края и редакционный совет «Тихоокеанского медицинского журнала» поздравляют юбиляра и желают ему здоровья и дальнейших творческих успехов.