



ДАЙДЖЕСТ «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ УЧЕНЫХ – ИЗОБРЕТАТЕЛЕЙ РОССИЙСКИХ РЕГИОНОВ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К.АММОСОВА»



Федеральный институт
промышленной
собственности

Уважаемые коллеги!

Предлагаем вашему вниманию первый выпуск Дайджеста «Интеллектуальная собственность ученых-изобретателей российских регионов», подготовленного в рамках специального проекта Центров поддержки технологий и инноваций Федерального института промышленной собственности. В наших публикациях мы будем знакомить вас с учеными изобретателями ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К.Аммосова», чьи изобретения находят реальное воплощение в промышленных технологиях

УШНИЦКИЙ ИННОКЕНТИЙ ДМИТРИЕВИЧ

Заведующий выпускающей кафедрой терапевтической, хирургической, ортопедической стоматологии и стоматологии детского возраста Медицинского института СВФУ, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки Республики Саха (Якутия), лауреат Государственной премии Республики Саха (Якутия) в области науки и техники.



После окончания школы в 1984 году поступил на стоматологический факультет Читинского государственного медицинского института и по окончании вуза проработал по специальности 4 года. В 1993 году поступил в очную аспирантуру Архангельской государственной медицинской академии по специальности 14.00.21 – стоматология на кафедре терапевтической стоматологии. Защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Динамика физиологического статуса органов и тканей полости рта при проведении специфической профилактики кариеса зубов у детей Центральной Якутии» (1996 г., Архангельск), докторскую диссертацию на тему: «Физиологические аспекты состояния органов и тканей полости рта у населения Республики Саха (Якутия)» (2001 г., Архангельск) под научным руководством и консультированием заведующего кафедрой, д.м.н., профессора Зеновского Владимира Павловича. 26 апреля 2011 года присвоено научное звание профессора.

Является автором 489 научных публикаций, в том числе в изданиях ВАК – 107, WOS – 55, Scopus – 9, монографий – 2, патентов на изобретения - 21, в том числе 1 евразийской заявки на изобретение. Индекс Хирша по РИНЦ – 12, WoS – 1, Scopus – 1. Под его руководством защищены 8 диссертаций, представлены к защите 2 кандидатские и 1 докторская диссертации.

Победитель Гранта Министерства образования и науки Российской Федерации по программе Старт «Инновационные технологии в клинической медицине» (2009 г.). Ушницкий Иннокентий Дмитриевич более 8 лет являлся членом профильной комиссии Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности стоматология детского возраста и диссертационных советов при ФГАОУ ВПО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» и ФГБОУ ВПО «Якутская государственная сельскохозяйственная академия» (2005-2015 гг.), 20 лет главным внештатным детским стоматологом Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия). В настоящее время является членом Совета стоматологического научно-образовательного медицинского кластера Министерства здравоохранения Российской Федерации, Совета деканов стоматологических факультетов России, Совета Стоматологической ассоциации России, комитета по образованию Совета Стоматологической ассоциации России, руководителем регионального Национального медицинского исследовательского центра по профилю стоматология, членом координационного Совета региональной общественной организации «Якутская медицинская палата», президентом стоматологической ассоциации Республики Саха (Якутия).



Иннокентий Дмитриевич Ушницкий является специалистом в области стоматологии по изучению специфических региональных биологических и средовых факторов риска формирования и развития патологических процессов органов и тканей полости рта, челюстно-лицевой области и их профилактики в условиях Севера.

Под его руководством были запатентованы 21 изобретение, в т.ч. обеспечивающие эффективную мандибулярную анестезию за счет учета определенных параметров, свойственных индивидуально каждому пациенту (патенты на изобретения RU №№ 2695895, 2695896, 2727580).

