

ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ НИКОЛЕНКО

(к 50-летию со дня рождения)

академик РАН, д.м.н., профессор



Его первыми научными руководителями были яркие представители саратовской школы биомехаников – это профессора Г.Д. Бурдей, М.М. Горелик, доценты Ю.А. Ярцев и А.Н. Черномашенцев, а также организатор первой в СССР кафедры нейрохирургии, заслуженный деятель науки РФ, профессор Е.И. Бабиченко. Научные исследования В.Н. Николенко успешно проводил и в Саратовском НИИ травматологии и ортопедии под руководством профессора Л.Я. Лившица. Его первые научные публикации вышли в свет в соавторстве с именитыми учителями еще на втором курсе. Студенческие научные доклады В.Н. Николенко не раз были удостоены Дипломов I-III степени на различных межвузовских студенческих конференциях (Саратов, Астрахань, Петрозаводск, Каунас, Рига, Тбилиси, Баку и др.). На 6 курсе В.Н. Николенко прошел субординатуру по хирургии под руководством заслуженного деятеля науки РФ, профессора Г.Н. Захаровой.

После окончания института последовало распределение в ординатуру по хирургии. Но занятия фундаментальной наукой окончательно определили интересы В.Н. Николенко. В 1981 году он становится аспирантом кафедры анатомии человека. Его научный руководитель – заслуженный деятель науки РФ, профессор В.С. Сперанский. В 1984 году в Крымском медицинском институте В.Н. Николенко защитил кандидатскую диссертацию на тему: “Строение и деформативно-прочностные свойства твердой оболочки спинного мозга человека”.

14 ноября 2006 года исполнилось 50 лет доктору медицинских наук, профессору, действительному члену Российской академии естествознания, заведующему кафедрой анатомии человека Саратовского государственного медицинского университета Владимиру Николаевичу Николенко.

В.Н. Николенко родился в 1956 году в п. Шарово Белинского района Пензенской области. Высшее медицинское образование получил в Саратовском медицинском институте, который с отличием окончил в 1980 году. С увлечением занимаясь в нескольких студенческих научных кружках – на кафедре анатомии человека, на кафедре оперативной хирургии и топографической анатомии, уже в студенческие годы он проявил склонность к научно-исследовательской работе.

По окончании аспирантуры научно-педагогическая деятельность В.Н. Николенко связана с кафедрой анатомии человека Саратовского медицинского института, где он работал ассистентом, а с 1990 года – доцентом.

В 1997 году в Мордовском государственном университете им. Н.П.Огарева В.Н. Николенко защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора медицинских наук: «Морфобиомеханические закономерности и индивидуальная изменчивость конструкции спинного мозга». Научными консультантами были заслуженный деятель науки РФ, профессор В.С. Сперанский и заслуженный деятель науки РФ, профессор В.М. Чучков. Официальными оппонентами выступили профессор Ю.А. Чельшев (Казань), заслуженный деятель науки РФ, профессор В.И. Козлов (Москва) и профессор В.В. Шилкин (Ярославль). Ведущая организация – НИИ мозга АМН СССР. Докторская диссертация В.Н. Николенко – «одна из лучших работ, демонстрирующая неисчерпанные возможности классической макроскопической анатомии» [Б.А. Никитюк, «Российские морфологические ведомости», 1998, № 1-2, 246]. В 1998 году В.Н. Николенко был утвержден в звании профессора.

С 1996 года и по настоящее время Владимир Николаевич Николенко заведует кафедрой анатомии человека Саратовского государственного медицинского университета. На этой должности раскрылись его педагогические, научные и организаторские способности. Под его научным руководством выполнено 3 докторских и 11 кандидатских диссертационных исследований. С 2002 года на

кафедре анатомии человека по инициативе В.Н. Николенко в преподавание был введен курс медицинской антропологии и сформировалось новое анатомо-антропологическое научное направление. Новый импульс развития получил уникальный учебный музей кафедры.

Профессор В.Н. Николенко является автором свыше 300 печатных работ, среди которых научные монографии, учебники, учебно-методические пособия, многочисленные статьи в зарубежных, центральных и региональных изданиях. В.Н. Николенко – обладатель 19 патентов на изобретения, полезные модели и рационализаторские предложения. Ссылки на его труды содержатся в российской и зарубежной печати. Основные научные труды В.Н. Николенко посвящены изучению макро-микроморфологии спинного мозга, мозговых оболочек, интраорганного микроциркуляторного кровеносного русла, медицинской биомеханике и краниологии, морфологии позвоночного столба, сосудов головного мозга, актуальным вопросам медицинской антропологии и истории медицины.

В.Н. Николенко является редактором межрегиональных и международных сборников научных работ, членом редакционных коллегий журналов «Морфологические ведомости», «Известия высших учебных заведений. Поволжский регион», «Успехи естествознания», «Саратовский научно-медицинский журнал». Член диссертационных советов при Саратовском государственном медицинском университете и Мордовском государственном университете им. Н.П.Огарева.

С 1997 года профессор В.Н. Николенко возглавляет Саратовское отделение Всероссийского научно-медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов, на IV съезде которого в 1999 году был избран членом Правления. С 2002 года В.Н. Николенко – Действительный член Российской академии естествознания.

С 1985 по 1991 год Владимир Николаевич Николенко исполнял обязанности заместителя декана вечернего отделения лечебного и педиатрического факультетов. С 1997 по 2005 год был деканом лечебного факультета с отделением высшего сестринского образования. В 2005 году В.Н. Николенко был назначен проректором по научно-исследовательской работе Саратовского государственного медицинского университета.

Во всех должностях В.Н. Николенко демонстрирует удивительную работоспособность, целеустремленность, творческий подход к решению сложнейших проблем. Высокую требовательность к себе и жесткий самоконтроль он удивительно сочетает с доброжелательным и уважительным отношением к коллегам и студентам. На его счету немало

добрых дел: создан творческий коллектив «Анатомический театр», который получил почетный статус Народного театра. В течение 5 лет студенты-медики имеют возможность выступать со своими спектаклями на академической сцене прославленного Саратовского ТЮЗа им. Ю.П. Киселева.

Профессор В.Н. Николенко награжден отраслевым знаком Министерства здравоохранения РФ «Отличник здравоохранения».

В дни юбилея руководство, профессорско-преподавательский коллектив вуза и, конечно, сотрудники кафедры анатомии человека горячо поздравляют Владимира Николаевича со славной датой. К этим поздравлениям с радостью присоединятся его многочисленные ученики и все студенты Саратовского государственного медицинского университета.

Редколлегия журнала «Успехи современного естествознания» присоединяет к этому свои поздравления и добрые пожелания.

Основные научные работы:

Механические свойства твердой оболочки головного и спинного мозга / Тр. 2-й Закавказской конф. Морфологов. - Баку, 1979 (соавт. Бурдей Г.Д., Горелик М.М.); Механические свойства твердой оболочки головного и спинного мозга / Тр. 2-й Закавказской конф. Морфологов. - Баку, 1979 (соавт. Бурдей Г.Д., Горелик М.М.); Деформативно-прочностные свойства биологических тканей в аспекте пластической хирургии / Биомеханика кровотока, дыхания и биологических тканей. - Рига: Зинатне, 1981 (соавт. Черномашенцев А.Н., Бурдей Г.Д., Горелик М.М. и др.); Морфофункциональная интеграция соединительнотканного строения и интраорганного кровеносного русла твердой оболочки спинного мозга / Макро- и микроморфология. – Вып.2. - Саратов, 1989; Длина мешка твердой оболочки спинного мозга, ее половые различия и соотношение с длиной спинного мозга и позвоночного столба у взрослых людей // Архив АГЭ. – 1985. - Т.88. - Вып.6; Использование лака АК-156 в качестве среды для просветления и заключения гистологических и гистопографических срезов // Морфология, 1993. - Т.104. - Вып. 5-6 (соавт. Калмин О.В.); Способ и устройство для взятия образцов органов и тканей для гистологического исследования // Морфология.- 1994. - Т. 106. - Вып. 4-6. (соавт. Калмин О.В.); Морфобиомеханическое обоснование предельно допустимой тракции корешков конского хвоста

- при их микрохирургической реконструкции / *Материалы 1-го съезда нейрохирургов России.* - Екатеринбург, 1995 (соавт. Бабиченко Е.И.); *Топографическая изменчивость длины корешковых нитей в связи с кинематическими особенностями различных уровней позвоночного столба // Росс. морфолог. ведомости.* - 1995. - N 2; *Method and device for the removal of samples of organs and tissues for histological investigation // Neurosci. Behav. Physiol.* - 1996. Vol.26, N 3 (соавт. Kalmin O.V.); *Индивидуальная изменчивость длины спинного мозга и топографо-анатомические особенности ее вариантов у взрослых людей // Росс. Морфолог. ведомости.* - 1996. - N 2(5); *Method and device for the removal of samples of organs and tissues for histological investigation Neurosci. //Behav. Physiol.* - 1996. Vol.26, N 3 (соавт. Kalmin O.V.); *Морфометрическая характеристика задних структур и тел сколиотически измененных позвонков в грудном и поясничном отделах позвоночника // Гений ортопедии.* - 1996. - N 2-3 (соавт. Норкин И.А., Герасимов В.А.); *Длина и диаметр терминальной нити, ее частей и варианты их сочетанной изменчивости // Российские морфологические ведомости.* - 1997. - N1(6) (соавт. Сперанский В.С., Чучков В.М.); *Межкорешковые промежутки спинного мозга. Классификация и топографическая изменчивость размерных характеристик // Росс. Морфолог. ведомости.* - 1997. - N1(6); *Вехи истории кафедры анатомии человека Саратовского медицинского университета (1909-1999 гг.) // Макро- и микроморфология.* - Вып.4. - Саратов. - 1999 (соавт. Сперанский В.С.); *In vitro elastographic study of sclera tissue by using electronic speckle imaging // Physiological Optics,* 1999. - Vol. 23 (соавт. D.A. Zimnyakov, T.M. Zagorovskaya, V.V. Tuchin, E.V. Gurianov, A.S. Borodin); *Вариантная анатомия ключично-лопаточного соединения // Морфолог. ведомости.* - №3-4. - 2002 (соавт. Булычев Г.И., Блувштейн Г.А., Лабунский Ю.В., Метлина А.А.); *Биомеханические свойства продольных связок поясничного отдела позвоночного столба взрослых людей с учетом антропометрических параметров и типов телосложения / В кн.: Актуальные вопросы вертебро-медуллярной нейрохирургии.* - Балаково. - 2003 (соавт. Грешнова О.Г., Лившиц Л.Я.); *Средние сроки прорезывания постоянных зубов у детей г.Саратова // Успехи современного естествознания.* - 2003. - №1 (соавт. Сперанский В.С., Белугина Л.Б.); *Первая доврачебная медицинская помощь //Учебник.* - М.:Академия, 2004 (соавт. Блувштейн Г.А., Карнаухов Г.М.); *Дентальная имплантация в свете анатомических исследований нижней челюсти. //Материалы XII и XIII Всероссийских научно-практических конференций и труды IX съезда Стоматологической Ассоциации России.* - Москва. - 2004 (соавт. Асфандияров Р.И., Нестеров А.П.); *Остеологические термины понятийного аппарата анатомии человека: терминоведческое исследование //Морфология.* - №4. - Т. 126. - 2004; *Variation Anatomy of Cerebral Vascularization in Relation to Brain Weight and Skull Forms of Saratov Region Citizens // Eesti Arst.* - Lisa 6. - 2005. /*Tissue Biology VI International conference dedicated to the 200th anniversary of the opening of Old Anatomical Theatre (соавт. Speransky V.S.Gladilin Yu. A.); Конструкционные закономерности биомеханической системы «позвоночный столб – спинной мозг» / Макро-микроморфология.* - Вып. V. - Саратов. - 2005; *Трансформация понятия “железа” со времен Гиппократа до наших дней / Античный мир и мы: Материалы Международной научной конференции.* - Саратов.- Вып. 10. - 2005. (соавт. Лабунский Ю.В.); *Морфотопогеометрический и корреляционный анализ линейных и угловых параметров боковых кефалогелерентнограмм женщин 21-35 с дистальным прикусом // Морфолог. ведомости.* - 2005. - № 3-4 (соавт. Музурова Л.В., Сперанский В.С., Конов В.В.); *Морфофункциональные показатели физического развития девушек саратовского региона // Морфолог. ведомости.* - 2005. - № 3-4 (соавт. Аристова И.С.); *«Глобализация» как актуальный термин-концепт XXI века // Саратовский научно-медицинский журнал.* - № 1 (11). - 2006 (соавт. Глыбочко П.В., Свистунов А.А., Кочеткова Т.В.); *Диссимметрия показателя упругих свойств внутричерепных частей позвоночных артерий взрослых людей // Фундаментальные исследования.* - № 8. - 2006 (соавт. Фомкина О.А.); *Возрастные изменения зубной дуги верхней челюсти в период от 8 лет до 21 года при нейтральном прикусе // Морфолог. ведомости.* - 2006. - № 1-2 (соавт. Музурова Л.В.); *Анатомо-клиническое обоснование вариантов внешней фиксации при переломах плечевой кости с учетом особенностей ее васкуляризации // Гений ортопедии* - 2006. - № 2 (соавт. Бейдик О.В. и др.); *Диссимметрия показателя упругих свойств внутричерепных частей позвоночных артерий у взрослых людей // Саратовский научно-медицинский журнал.* - № 2 (12). - 2006 (соавт. Гладиллин Ю.А., Фомкина О.А.).