

ностей на разных этапах онтогенеза. Разработанная методика оценки соматического типа используется специалистами в области физической культуры и спорта при отборе и ориентации в виды спорта с учетом возрастных, половых особенностей и уровня физической подготовленности во многих регионах нашей страны.

В 2014 г. Ратмир Николаевич Дорохов отметил 60-летие научно-педагогической деятельности, 48-летие работы в

Смоленской государственной академии физической культуры, спорта и туризма, он встретил это знаковое событие по-прежнему полным замыслов и планов.

Коллектив кафедры анатомии и биомеханики сердечно поздравляет Ратмира Николаевича и желает крепкого здоровья, творческого долголетия, свершения новых научных идей, достойных и преданных учеников.

В.Н. Чернова, О.М. Бубненко, А.А. Сулимов

© Н.Н. Шевлюк, 2015
УДК 611.018(092)Стадников

Александр Абрамович СТАДНИКОВ (к 70-летию со дня рождения)

26 августа 2015 г. исполнилось 70 лет видному отечественному учёному и педагогу, вице-президенту Всероссийского научно-медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов (ВНМОАГЭ), заведующему кафедрой гистологии, цитологии и эмбриологии Оренбургского государственного медицинского университета профессору А.А. Стадникову.

Он родился в г. Оренбурге в семье служащих. В 1962 г. поступил на лечебный факультет Оренбургского мединститута. В 1968 г. после окончания института он был принят в аспирантуру при кафедре гистологии этого вуза. После окончания аспирантуры в 1971 г. был зачислен на должность ассистента этой кафедры. С 1983 г. он доцент, а с 1988 г. — заведующий кафедрой гистологии, цитологии и эмбриологии Оренбургского медицинского института (с 1994 г. — медицинской академии, с 2014 г. — медицинского университета). Одновременно с руководством кафедрой в 1993–2009 гг. — первый проректор Оренбургского мединститута (медакадемии), в 2009 г. с января по сентябрь он исполнял обязанности ректора Оренбургской медакадемии. В 2009–2010 гг. — проректор Оренбургской медакадемии по учебной и воспитательной работе. В 1998 г. он организовал и возглавил в Институте клеточного и внутриклеточного симбиоза УрО РАН лабораторию функциональной морфологии клеток.

Учёная степень кандидата медицинских наук ему была присуждена в 1972 г., учёная степень доктора биологических наук — в 1991 г. Учёное звание доцента присвоено в 1984 г., учёное звание профессора — в 1991 г.

Его ранние научные работы были посвящены вопросам гистофизиологии покровного и железистого эпителиев языка животных и человека. По результатам этих исследований в 1972 г. им была защищена кандидатская диссертация «Гистологические и гистохимические исследования эпителия языка человека в онтогенезе и в эксперименте на животных».

С середины 70-х годов его основные научные интересы были сконцентрированы на проблеме гипоталамической нейроэндокринной регуляции морфогенеза и регенерации клеток и тканей. По результатам исследования роли и значимости нейропептидов и моноаминов в процессе регуляции тканевого и клеточного гомеостаза аденогипофиза им была подготовлена и в 1989 г. блестяще защищена докторская диссертация «Некоторые аспекты гипоталамической регуляции пролифе-

рации и цитодифференцировки железистого эпителия аденогипофиза».

С конца 90-х годов в сферу его научных интересов вошли также проблемы взаимоотношений про- и эукариотических организмов и роли гипоталамических нонапептидов в регуляции этих взаимоотношений. Данные проблемы он разрабатывает в тесном сотрудничестве с учёными Института клеточного и внутриклеточного симбиоза УрО РАН.

А.А. Стадников сформулировал положение о прямом влиянии нейропептидов на процессы пролиферации, роста, дифференцировки, апоптоза, функциональной специализации тканевых структур, в том числе и при взаимодействии с микроорганизмами, что позволило обосновать оригинальные методические подходы к практическому использованию гипоталамических нонапептидов с целью коррекции нарушенного тканевого и клеточного гомеостаза.

Многие годы он плодотворно сотрудничает с учёными Оренбургского филиала МНТК «Микрохирургия глаза им. акад. С.Н. Фёдорова». Результатом этого сотрудничества явились разработка эффективных способов оптимизации офтальмохирургических операций, публикация монографий и серии журнальных статей.

Он является основателем крупной гистологической научной школы в г. Оренбурге, представители которой исследуют проблемы морфогенеза и регенерации тканей, а также роль гипоталамических нейропептидов в регуляции морфогенеза, регенерации и адаптогенеза. А.А. Стадников воспитал плеяду учеников, многие из которых в настоящее время возглавляют кафедры Оренбургского медицинского университета, работают в Научно-исследовательских институтах и лечебных учреждениях страны, а также за её пределами (США, Йемен). Он подготовил 16 докторов и 60 кандидатов наук. Ныне под



его руководством выполняются более 10 кандидатских и докторских диссертаций.

На базе кафедры гистологии Оренбургской медакадемии им организованы ряд проблемных научно-исследовательских лабораторий — лаборатория функциональной морфологии клетки Института клеточного и внутриклеточного симбиоза УрО РАН и лаборатория нейроэндокринной регуляции гомеостаза взаимодействий про- и эукариот Оренбургского филиала Южно-Уральского научного центра РАМН, лаборатория морфогенеза и регенерации Оренбургского медицинского университета.

Он активно занимался и занимается общественной работой, в 70–80-е годы был членом партбюро и парткома Оренбургского мединститута, заместителем секретаря парткома. Он состоял членом трёх диссертационных советов по защите докторских и кандидатских диссертаций — двух в Оренбургской медакадемии (медуниверситете) и в Оренбургском аграрном университете, является экспертом Совета по медико-биологическим и фармацевтическим наукам ВАК при Минобрнауки РФ, входит в состав местных и всероссийских учебно-методических комиссий. С 2004 г. и по настоящее время Александр Абрамович — вице-президент ВНМОАГЭ. Он является председателем Проблемной комиссии президиума НМОАГЭ по гистологии, цитологии и эмбриологии, заместителем председателя комиссии по присуждению почётных дипломов и премий при президиуме НМОАГЭ и членом Проблемной учебно-методической комиссии по гистологии, цитологии и эмбриологии МЗ РФ.

В настоящее время он является членом редакционных советов журналов «Морфология» (с 2002 г.), «Морфологические ведомости» (с 2004 г.), «Оренбургский медицинский вестник» (с 2013 г.), «Альманах молодой науки» (с 2013 г.), «Журнал анатомии и гистопатологии» (с 2013 г.).

А.А.Стадников — член авторского коллектива издания «Terminologia Histologica. Международные термины по цитологии и гистологии человека с официальным списком русских эквивалентов», опубликованной в 2009 г. под ред. чл.-кор. РАМН В.В.Банина и проф. В.Л.Быкова.

Следует также указать на его деятельность по сохранению традиций отечественной гистологии, цитологии и эмбриологии, традиций своих учителей. А.А.Стадников является одним из организаторов Всероссийских гистологических конференций в г.Оренбурге (1976, 2003, 2008, 2013 г.), посвящённых памяти основателя кафедры гистологии в Оренбургском медицинском вузе чл.-кор. АМН СССР проф. Ф.М.Лазаренко.

К своему юбилею Александр Абрамович подошёл с высокими результатами. Анализ накопленного огромного фактического материала отражён в его многочисленных публикациях. Он — автор свыше 500 научных и учебно-методических работ, из которых значительная часть — это публикации в авторитетных отечественных и зарубежных журналах (244, в том числе, свыше 120 публикаций в изданиях, индексируемых в системе Scopus, и свыше 10 в изданиях, индексируемых в системе Web of Science), а также 21 монография, вот некоторые из них, опубликованные в последние годы:

1. Стадников А.А., Бухарин О.В. Гипоталамическая нейросекреция и структурно-функциональный гомеостаз про- и эукариот. Оренбург: Изд-во ОрГМА, 2010.

2. Шевлюк Н.Н., Стадников А.А. Клетки Лейдига семенных позвоночных (онтогенез, ультраструктура, цитофизиология, факторы и механизмы регуляции). Оренбург: Изд-во ОрГМА, 2010.

3. Тарасенко В.С., Дёмин Д.Б., Стадников А.А., Смолягин А.И. Острый деструктивный панкреатит (экспериментально-клиническое исследование). Оренбург: Изд-во ОрГМА, 2011.

4. Шевлюк Н.Н., Стадников А.А. Оренбургская научная гистологическая школа: этапы становления и развития (30-е годы XX в. — начало XXI в.). Оренбург: Изд-во ОрГМА, 2012.

5. Нузов Б.Г., Стадников А.А., Нузова О.Б. Оптимизация репаративной регенерации тканей. М.: Медицина, 2012.

6. Каныков В.Н., Стадников А.А., Трубина О.М. и др. Гистоэквивалент биопластического материала в офтальмологии. Оренбург: Оренбургский филиал МНТК «Микрохирургия глаза им. акад. С.Н.Фёдорова», ОрГМА, ОГУ, 2014.

7. Тарасенко В.С., Стадников А.А., Стадников Б.А. Экспериментальный панкреатит и нонапептиды. Оренбург: Изд-во ОрГМА, 2014.

8. Безносик Р.В., Безносик В.И., Стадников А.А., Шевлюк Н.Н. Роль гипоталамической нейросекреции в регуляции адаптивных и репаративных процессов воздухоносных путей в условиях взаимодействия про- и эукариот. Оренбург: Изд-во ОрГМУ, 2015.

А.А.Стадников опубликовал (в соавторстве) свыше 20 учебных пособий, из которых 6 рекомендованы Учебно-методическим объединением по медицинскому и фармацевтическому образованию Министерства здравоохранения России в качестве учебного пособия для студентов медицинских вузов.

Им получено 11 патентов на изобретение.

Его научное творчество получило заслуженное признание среди морфологов в нашей стране и за рубежом. Он является академиком Международной Академии информатизации, член-корреспондентом Академии естествознания РФ.

За заслуги в области научно-исследовательской, организаторской и педагогической деятельности А.А.Стадников удостоен почётных званий «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации» (1999 г.) и «Заслуженный деятель науки РФ» (2008 г.), награждён Почётной грамотой Министерства здравоохранения РФ, Почётной грамотой и знаком ЦК ВЛКСМ, неоднократно отмечен дипломами Главы Администрации Оренбургской области как лучший научный руководитель, много раз являлся лауреатом премии Администрации Оренбургской области в сфере образования (1999 г.) и науки (2002, 2003, 2005, 2006, 2007, 2009–2014 гг.).

Свой 70-летний юбилей Александр Абрамович встречает в расцвете творческих сил, в окружении любящих его учеников и коллег.

Коллективы Оренбургского государственного медицинского университета, Института клеточного и внутриклеточного симбиоза УрО РАН, Оренбургского филиала МНТК «Микрохирургия глаза им. акад. С.Н.Фёдорова» поздравляют А.А.Стадникова с юбилеем и желают ему крепкого здоровья, успехов в научной и педагогической деятельности.

Н.Н.Шевлюк