Том 158. № 4–5

© Н. Н. Шевлюк, Е. В. Блинова, 2020 УДК 611.018(092)Стадников

Александр Абрамович СТАДНИКОВ (к 75-летию со дня рождения)

26 августа 2020 г. исполнилось 75 лет известному отечественному гистологу, доктору биологических наук профессору, заслуженному деятелю науки РФ, заслуженному работнику высшей школы РФ, заведующему кафедрой гистологии, цитологии и эмбриологии Оренбургского государственного медицинского университета Александру Абрамовичу Стадникову.

А.А. Стадников родился в г. Оренбурге в семье специалистов сельского хозяйства. После окончания в 1968 г. лечебного факультета Оренбургского медицинского института, преобразованного впоследствии в медицинскую академию, а затем в медицинский университет, вся его жизнь связана с кафедрой гистологии, цитологии и эмбриологии. В 1968-1971 гг. — аспирант кафедры, с 1971 г. — ассистент, с 1983 г. — доцент, с 1988 г. по настоящее время заведующий кафедрой. В конце 60-х — начале 70-х годов сочетал учёбу в аспирантуре и работу в вузе с работой врача скорой помощи, затем ряд лет был главным врачом областного студенческого строительного отряда. С 1979 по 1981 г. был заместителем декана педиатрического факультета. Одновременно с руководством кафедрой в 1993-2009 гг. первый проректор Оренбургского медицинского института (медицинской академии), в 2009 г. с января по сентябрь исполнял обязанности ректора Оренбургской медицинской академии. В 2009-2010 гг. - проректор Оренбургской медицинской академии по учебной и воспитательной работе. С 1998 г. — организатор и заведующий лабораторией функциональной морфологии клетки Института клеточного и внутриклеточного симбиоза УрО РАН, с 2001 г. в течение ряда лет был директором Оренбургского филиала Южно-Уральского научного центра РАМН.

Как один из руководителей Оренбургского медицинского вуза он принимал непосредственное участие в организации новых факультетов (медико-профилактического, высшего сестринского образования, стоматологического, клинической психологии, фармацевтического).

Ранние научные работы юбиляра посвящены изучению гистофизиологии покровного и железистого эпителиев языка млекопитающих животных и человека в онтогенезе и различных экспериментальных условиях. В апреле 1972 г. А.А. Стадников защитил диссертацию на соискание учёной степени кандидата медицинских наук на тему «Гистологические и гистохимические исследования эпителия языка человека в онтогенезе и в эксперименте на животных».

С середины 70-х годов основные научные интересы Александра Абрамовича сконцентрированы в области изучения закономерностей нейроэндокринной регуляции морфогенеза и регенерации клеток и тканей. Он исследовал роль и значимость нейропептидов и моноаминов в процессе регуляции тканевого и клеточного гомеостаза аденогипофиза, а также диапазон компенсаторно-приспособительных возможностей тканей различного генеза человека и животных в условиях воздействия экстремальных дестабилизирующих факторов. В декабре 1990 г. в Институте экспериментальной медицины АМН СССР (Ленинград) А. А. Стадников защитил диссертацию на соискание учёной степени доктора биологических наук на тему «Некоторые аспекты гипотала-

мической регуляции пролиферации и цитодифференцировки железистого эпителия аденогипофиза».

С конца 90-х годов совместно с академиком РАН О. В. Бухариным А. А. Стадников занимается также изучением взаимоотношений про- и эукариотических организмов и роли гипоталамических нонапептидов в регуляции этих взаимоотношений. Им обосновано представление об антибиотическом эффек-



те нейрогормонов гипоталамуса по отношению к стафилококкам. Он 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 для целей коррекции нарушенного тканевого и клеточного гомеостазиса.

Начиная с конца 80-х годов в содружестве с коллективом Оренбургского филиала МНТК «Микрохирургия глаза им. акад. С. Н. Фёдорова», Александр Абрамович успешно разрабатывает проблемы морфогенеза и регенерации структур органа зрения.

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 мединституте чл.-кор. АМН СССР проф. Ф. М. Лазаренко.

С результатами своих исследований проф. А. А. Стадников выступал не только на научных форумах в нашей стране, но и за рубежом (в том числе в США, 2011, 2014 г.).

Он является основателем крупной гистологической научной школы на Южном Урале, исследующей проблемы морфогенеза и регенерации тканей, вопросы эволюционной морфологии, экологической морфологии, а также роль гипоталамических нейропептидов в регуляции различных функций организма и взаимоотношений про- и эукариот.

Многие из его учеников в настоящее время возглавляют кафедры Оренбургского медицинского университета, Оренбургского государственного университета, Оренбургского государственного аграрного университета, работают в НИИ и лечебных учреждениях страны, а также за рубежом (США, Йемен, Танзания). Под его руководством и при его консультативной помощи защищены 20 докторских и свыше 60 кандидатских диссертаций.

Коллег и учеников привлекает его эрудиция, доброжелательность, высокие моральные качества, умение общаться на равных, стремление всегда помочь всем желающим изучать фундаментальные и прикладные проблемы морфологии.

При этом, надо подчеркнуть, что, будучи успешным исследователем, плодотворно решающим актуальные научные

ЮБИЛЕИ И ДАТЫ Морфология. 2020

проблемы, он постоянно с большой ежегодной учебной нагрузкой занимается преподаванием гистологии, вопросы учебно-методические и воспитательные всегда являются для него приоритетными. Он является одним из лучших лекторов Оренбургского медицинского вуза. На его блестящих лекциях воспитано много поколений врачей.

А. А. Стадников активно занимался и занимается общественной работой, в 70-80-е годы был членом партбюро и парткома Оренбургского медицинского института, заместителем секретаря парткома. Он входил в состав нескольких диссертационных советов, с 2008 г. в течение ряда лет был председателем диссертационного совета Д 208.066.04, в настоящее время является членом этого совета. В 2004 г. Александр Абрамович избран вице-президентом Всероссийского научного общества анатомов, гистологов и эмбриологов (ВНОАГЭ), а после реорганизации общества в НМОАГЭ стал почётным вице-президентом. Он является руководителем Правления Оренбургского регионального отделения НМОАГЭ. В течение ряда лет он был членом учёного совета Южно-Уральского научного центра РАМН, членом президиума ВНОАГЭ, членом Проблемной комиссии РАМН по изучению механизмов гомеостаза, членом Проблемной учебно-методической комиссии по гистологии МЗ РФ. В настоящее время он является членом редакционного совета журналов «Морфология» (с 2002 г.), «Морфологические ведомости» (с 2004 г.), «Журнал анатомии и гистопатологии» (с 2014 г.), членом редколлегий журналов «Оренбургский медицинский вестник» (с 2013 г.) и «Альманах молодой науки» (с 2013 г.).

В течение полутора десятков лет (с 2003 по 2018 г.) А. А. Стадников проводил большую работу по экспертизе диссертационных исследований, являясь членом экспертного совета ВАК по медико-биологическим и фармацевтическим наукам, за это награждён Почётной грамотой президиума ВАК при Минобрнауки РФ (2018).

Анализ накопленного огромного фактического материала отражён в его многочисленных публикациях. Он — автор свыше 600 научных и учебно-методических работ, из которых значительная часть — это публикации в авторитетных отечественных и зарубежных журналах, имеющих высокие импакт-факторы, а также 22 монографий, в том числе за последние 5 лет:

Тарасенко В. С., Стадников А. А., Стадников Б. А. Экспериментальный панкреатит и нонапептиды. Оренбург: ОрГМА, 2014. 232 с.

Канюков В. Н., Стадников А. А., Трубина О. М., Рахматуллин Р. Р., Яхина О. М. Гистоэквивалент биопластического материала в офтальмологии. Оренбург, 2014

Безносик Р. В., Безносик В. Н., Стадников А. А., Шевлюк Н. Н. Роль гипоталамической нейросекреции в регуляции адаптивных и репаративных процессов воздухоносных путей в условиях взаимодействия прои эукариот. Оренбург: ОрГМУ, 2015. 156 с.

Бухарин О. В., Стадников А. А., Перунова Н. Б. Роль окситоцина и микробиоты в регуляции взаимодействий про- и эукариот при инфекции. Екатеринбург: УрО РАН, 2018. 247 с.

А. А. Стадников — автор 15 патентов на изобретение. Его работы широко цитируются (индекс Хирша в системе РИНЦ — 17, в системе Scopus — 4). Им опубликованы (в соавторстве) ряд учебных пособий, рекомендованных учебно-методическим объединением по медицинскому и фармацевтическому образованию Министерства здравоохранения России в качестве учебного пособия для студентов медицинских вузов.

За заслуги в области научно-исследовательской, организаторской и педагогической деятельности удостоен почётных званий: заслуженный работник высшей школы РФ (1999 г.) и заслуженный деятель науки РФ (2008 г.), награждён Почётной грамотой Министерства здравоохранения РФ, значком «Отличнику здравоохранения» (2019 г.), Почётной грамотой и знаком ЦК ВЛКСМ (1974 г.), отмечен дипломами главы Администрации Оренбургской области как лучший научный руководитель (1997, 2004 г.), является многократным лауреатом премии Губернатора Оренбургской области в области образования (1999 г.) и науки (2002, 2003, 2005, 2006, 2007, 2014, 2017 г.).

Коллективы Оренбургского государственного медицинского университета, Оренбургского научного центра РАН, Оренбургского филиала МНТК «Микрохирургия глаза им. акад. С. Н. Фёдорова» поздравляют Александра Абрамовича с юбилеем, желают ему крепкого здоровья и творческих успехов в любимой работе.

Н. Н. Шевлюк, Е. В. Блинова

Редколлегия журнала «Морфология» желает Александру Абрамовичу крепкого здоровья и дальнейших творческих успехов!