

Специализированному ученому совету Д 41.556.01 в ГУ «Институт глазных болезней и тканевой терапии им. В. П. Филатова НАМН Украины» — 40 лет

Л. А. Юрченко, секретарь спецсовета, мл. науч. сотр.

Хотелось бы начать с небольшого экскурса в историю. 13 января 1934 г., Совнаркомом СССР было принято постановление № 79 «Об учёных степенях и званиях», которым устанавливались: учёные степени кандидата наук и доктора наук; учёные звания ассистента, доцента, профессора — для вузов; учёные звания младшего научного сотрудника, старшего научного сотрудника, действительного члена — для научно-исследовательских учреждений (в 1937 г. из этого перечня были выведены ассистент и младший научный сотрудник, перешедшие из ранга учёных званий в штатные должности в вузах и научно-исследовательских учреждениях). Этим же постановлением была введена система присуждения учёных степеней по итогам публичной защиты кандидатских и докторских диссертаций, установлены требования к лицам, претендующим на получение учёных степеней и на присвоение учёных званий, «Порядок присуждения учёных степеней» и «Порядок присвоения учёных званий».

Таким образом, день 13 января 1934 г. можно считать «днем рождения» советской системы научной аттестации, а сам день 13 января — днем кандидата наук и доктора наук.

До 1975 года защиты диссертаций проходили на заседаниях Ученых советов вузов и НИИ, где были собраны специалисты самых разных специальностей. Советы по защитах имелись практически во всех ВУЗах и они были широкого профиля, поэтому зачастую не могли дать квалифицированное заключение о качестве диссертационной работы.

Постановлением от 29 декабря 1975 г. № 1076 Совет Министров СССР утвердил «Положение о порядке присуждения учёных степеней и присвоения учёных званий», регламентирующее аттестацию научных и научно-педагогических кадров. На основе данного положения были созданы специализированные советы по защите диссертаций в рамках одной или двух специальностей. После принятия нового положения советы были оставлены и воссозданы только при крупных научных центрах.

Постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по науке и технике от 25 мая 1977 г. № 231 была утверждена Номенклатура специальностей научных работников, включавшая 487 специальностей. Развитие науки и техники

требовало периодического обновления указанной Номенклатуры. Их новые редакции были приняты 19 июля 1984 г. и 4 ноября 1988 года. Одновременно Высшей аттестационной комиссии было предложено в необходимых случаях обеспечить разработку паспортов специальностей научных работников.

Инициатором создания нашего совета была директор института, академик Н. А. Пучковская, а фактическим организатором — ученый секретарь будущего спецсовета, к.м.н. С. А. Якименко. В 1975 году руководство института обратилось с мотивированным ходатайством в Высшую аттестационную комиссию при Совете Министров СССР о создании специализированного ученого совета по защите докторских диссертаций в Институте им. В. П. Филатова. И приказом ВАК СССР № 537-в от 18.05.1976 года такой совет был создан сроком на пять лет. Совету было предоставлено право осуществлять защиту диссертаций по специальности 14.00.08 — глазные болезни.

В состав совета вошли 17 членов, в том числе 16 докторов и 1 кандидат наук. Первый состав специализированного совета: академик АН СССР, д.мед.н., проф. Н. А. Пучковская — председатель совета, д.мед.н., старший научный сотрудник Л. Т. Кашинцева — заместитель председателя, к.мед.н., младший научный сотрудник С. А. Якименко — ученый секретарь, д.мед.н., профессор В. В. Войно-Ясенецкий, д.мед.н., старший научный сотрудник И. В. Ключка, д.мед.н., старший научный сотрудник Г. В. Легеза, д.мед.н., профессор Р. К. Мармур, д.мед.н., старший научный сотрудник А. С. Новохатский, д.мед.н., профессор Г. В. Панфилова, д.мед.н., профессор З. Д. Скрипниченко, д.мед.н., старший научный сотрудник С. В. Филатов, д.мед.н., профессор И. С. Черкасов, д.биол.н., профессор И. И. Чикало, д.мед.н., профессор В. Е. Шевалев, д.мед.н., профессор Т. В. Шлопак, д.мед.н., профессор Н. И. Шпак, д.биол.н., профессор Н. С. Шульгина.

Первая защита диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в специализированном совете при Одесском НИИ глазных

болезней и тканевой терапии им. акад. В. П. Филатова была проведена 16.06.1977 года. Кандидатскую диссертацию «Сосудистая патология при генуинных тапето-ретиальных дистрофиях» успешно защитил ассистент кафедры глазных болезней Новокузнецкого ГИДУВа А. И. Еременко.

подавляющее большинство авторов диссертаций, защищенных в нашем совете за время его существования, составили основу профессорско-преподавательского состава кафедр медицинских ВУЗов Украины.

За это время (по состоянию на 1 июля 2016) в совете было защищено 67 докторских и 412 кандидатских диссертаций, т.е. всего 479 диссертаций. Цифра внушительная. Причем у нас защищались не только граждане всего бывшего СССР и, естественно, Украины, но и из других стран мира (Болгарии, Кипра, Афганистана, Бангладеш, Греции, Иордании, Кубы, Палестины, Сирии, Нигерии, Индии,

Катара, Ирана, Ливии, Мальты, Ганы, Перу, Туниса). Наши «птенцы» работают по всему миру.

Совету предоставлено право принимать к защите диссертации по специальности 14.01.18 — офтальмология. Кстати, до 2005 года наша специальность называлась «Глазные болезни», но благодаря инициативе директора института проф. Н. В. Пасечниковой и по ходатайству института в ВАК Украины было принято правомочное и своевременное решение о переименовании специальности на «Офтальмология»; также был принят новый паспорт специальности, в создании которого приняли участие все члены совета.

Отклоненных докторских или кандидатских диссертаций ВАКом и Даком Украины или ВАКом СССР за весь период существования совета не было. Рекламаций ВАК по оформлению документов не было. В среднем за год в совете защищается 1–2 докторских и 9–10 кандидатских диссертаций.



Фото последнего состава совета (слева направо): д.мед.н., профессор Н. Ф. Леус; д.мед.н., профессор С. К. Дмитриев; д.мед.н. В. В. Савко; д.мед.н. Т. А. Красновид; д.мед.н., профессор А. М. Солдатов; д.мед.н. Т. Б. Гайдамака — член совета с совещательным голосом; м.н.с. Л. А. Юрченко — секретарь спецсовета; д.мед.н. Н. Н. Бушуева — член совета с совещательным голосом; д.мед.н., профессор Н. Ф. Боброва — зам. председателя совета; д.мед.н. А. Р. Король — член совета с совещательным голосом; д.мед.н., профессор В. А. Наumenко; д.мед.н., профессор Р. Л. Скрипник; член-кор. НАМН Украины, д.мед.н., профессор Н. В. Пасечникова — председатель совета; д.мед.н., профессор В. В. Вит; д.мед.н. А. В. Зборовская — ученый секретарь спецсовета; д.мед.н., профессор П. А. Бездетко; д.мед.н. И. М. Бойчук; д.мед.н., профессор Э. В. Мальцев; д.мед.н., профессор Г. И. Дрожжина; д.мед.н., профессор И. В. Савицкий.

С момента создания совета и по апрель 1998 года председателем совета была академик Н. О. Пучковская. С 1998 по 2000 год она была его почетным председателем. С 1998 года по 2004 год председателем специализированного совета был профессор И. М. Логай, с 2004 года и по настоящее время председателем совета является д.мед.наук, член-кор. НАМН Украины, профессор Н. В. Пасечникова.

Состав последнего совета: председатель — д.мед.наук, член-кор. НАМН Украины, профессор Н. В. Пасечникова, заместитель председателя — д.мед.наук, профессор Н. Ф. Боброва, ученый секретарь — д.мед.наук А. В. Зборовская, члены: д.мед.наук, профессор П. А. Бездетко, д.мед.наук, старший научный сотрудник И. М. Бойчук д.мед.наук, профессор В. В. Вит, д.мед.наук, профессор С. К. Дмитриев, д.мед.наук, профессор Г. И. Дрожжина, доктор мед.н., старший научный сотрудник Т. А. Красновид, д.мед.наук, профессор [Н. Ф. Леус], д.мед.наук, профессор Э. В. Мальцев, д.мед.наук, профессор В. А. Науменко, д.мед.наук, старший научный сотрудник В. В. Савко, д.мед.наук, профессор И. В. Савицкий, д.мед.наук, профессор Р. Л. Скрипник, д.мед.наук, профессор А. М. Солдатова, д.мед.наук, профессор П. А. Федирко.

Срок полномочий последнего состава совета установлен до 29.12.2016 года.

Тематическая направленность диссертаций. Значительная часть докторских диссертаций (28 %) была посвящена проблеме нарушений рефракции и расстройств бинокулярного зрения. На втором месте (22 %) решались научно-практические во-

просы воспалительных и дистрофических заболеваний сетчатки, зрительного нерва и сосудистой оболочки. Проблемам патологии роговой оболочки, глаукомы и патологии глаза при воспалительно-соматических заболеваниях посвящены 9,4 % диссертаций по каждой нозологической проблеме. Новообразованиям глаза, травмам и катаракте посвящены 6,2 % диссертаций по каждой проблеме. Проблеме отслойки сетчатки посвящены 3,1 % диссертационных работ. Тематическая направленность кандидатских диссертаций была такой: большую часть занимала проблема рефрактогенеза, аметропий, амблиопии и расстройств бинокулярного зрения (17,1 %). Проблема травм и ожогов глаз отражена в 13,3 % работ. Заболевания переднего отдела глаза (лечение, диагностика) — 12,2 %. Воспалительная и дистрофическая патология сетчатки зрительного нерва и сосудистой оболочки изучалась в 11,5 % работ. Вопросы лечебной тактики у больных с глаукомой и катарактой рассматривались в 9 % и 8 % работ соответственно. Новообразованиям и отслойке сетчатки посвящены 4,9 % и 5,9 % работ. Проблема диабетической ретинопатии нашла отражение в 3,1 %, функциональной диагностики в 3,84 % и организационные вопросы офтальмологической помощи и реабилитации больных — в 9,1 % диссертаций.

Идут годы, меняются законы и правила, меняется состав совета, но не меняются основополагающие принципы деятельности нашего совета — доброжелательность, принципиальность и объективность.