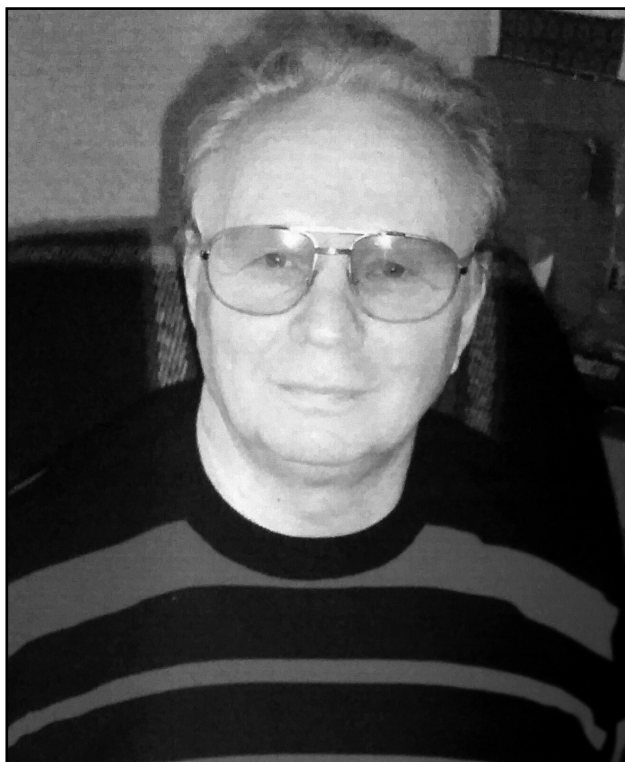


**Памяти доктора медицинских наук, профессора
НИКОЛАЯ ФЕДОРОВИЧА ЛЕУСА**



11 мая 2016 года скоропостижно скончался в возрасте 76 лет заведующий лабораторией биохимии Института глазных болезней и тканевой терапии им. В. П. Филатова НАМН Украины, доктор медицинских наук, профессор Николай Федорович Леус.

Николай Федорович родился в г. Темрюк Краснодарского края. После окончания с отличием в 1963 году Одесского медицинского института им. Н. И. Пирогова был зачислен ассистентом, а затем аспирантом кафедры биохимии института. В 1967 году защитил кандидатскую диссертацию и по конкурсу был переведен на должность младшего и позже старшего научного сотрудника лаборатории биохимии НИИ курортологии. В 1975–77 годах руководил лабораторией биохимии Всесоюзного селекционно-генетического института, в 1976 году ему было присвоено звание «старший научный сотрудник». В 1977 г. прошел по конкурсу на должность старшего научного сотрудника лаборатории биохимии Одесского НИИ глазных болезней и тканевой терапии им. В. П. Филатова, а с 1980 г являлся ее руководителем. В 1986 году защитил докторскую диссертацию. В 1989 году ему было присвоено звание «профессор».

За время работы в Институте проводились работы, связанные с разработкой новых и усовершенствованием существующих способов лечения возрастных, дегенеративных и воспалительных заболеваний глаза, а также клинико-экспериментальные исследования, касающиеся таких заболеваний органа зрения, как возрастная макулодистрофия и диабетическая ретинопатия, стромальные дистрофии роговицы и рецидивирующие эрозии, герпетический кератит, ожоги глаза, катаракта, глаукома и увеиты.

На протяжении многих лет в лаборатории биохимии при различных патологических состояниях переднего и заднего отделов глаза проводились исследования системы восстановительного метаболизма глутатиона, активности ферментов антирадикальной системы и детоксикации, гексозофосфатного шунта, а также биохимических механизмов действия препаратов, повышающих устойчивость тканей глаза к действию патогенных факторов. Были проведены исследования по изучению механизмов действия лазерных излучений на сетчатку глаза. В ряде работ была показана роль структурно-функционального состояния мембран внутриклеточных органелл и дисбаланса в протеиназно-ингибиторной системе тканей глаза в развитии ряда патологий органа зрения. Установлена также важная роль уровня глутатионогенных аминокислот, метаболического статуса витаминов и коферментов в повышении потенциала антирадикальной защиты тканей глаза и в организме в целом.

Одним из новых и перспективных направлений в исследованиях лаборатории было получение коллагенового модуля роговичной ткани из человеческой роговицы энуклеированных глаз и создание искусственной роговицы из человеческого рекомбинантного и свиного коллагена.

Николай Федорович автор более 320 научных работ, 20 патентов Украины, неоднократно выступал с докладами на съездах и конференциях зарубежом. Под руководством доктора медицинских наук, профессора Леуса Н. Ф. защищены 2 докторские и 14 кандидатских диссертаций.

Профессора Николая Федоровича Леуса всегда отличала целеустремленность в работе, аналитический склад ума и широта интересов. Офтальмологическая наука в лице доктора медицинских наук, профессора Леуса Николая Федоровича потеряла

инициативного ученого, высококвалифицированного специалиста-биохимика, опытного экспериментатора и хорошего организатора.

В сердцах и умах его учеников и коллег, друзей и близких навсегда сохранится светлая память об этом замечательном человеке.

Памяти доктора медицинских наук, профессора ЛЮДМИЛЫ ТЕРЕНТЬЕВНЫ КАШИНЦЕВОЙ



12 мая 2016 г. после тяжелой и продолжительной болезни скончалась профессор Людмила Терентьевна Кашинцева. Высококвалифицированный офтальмохирург, известный в стране и за рубежом учёный-офтальмолог, член Европейского общества глаукоматологов. Автор более 300 научных работ, в том числе двух монографий «Основы офтальмоэндокринологии» (1977) и «Офтальмогериятрия» (1982), которые стали настольными книгами офтальмологов. Под её руководством выполнено и успешно защищено 10 кандидатских диссертаций, при её постоянных консультациях выполнены 3 докторские диссертации по возглавляемым ею научным направлениям. Кашинцева Людмила Терен-

тьевна основала школу молодых ученых, воспитала много научных кадров и клинических врачей, специализирующихся по глаукоме и офтальмоэндокринологии.

Родилась Кашинцева Людмила Терентьевна в с. Ксаверово Городищенского района Черниговской области, в семье крестьянина. В 1932 году вместе с семьёй переехала в г. Николаев. В том же году поступила в первый класс неполной средней школы № 7, а с 1939 обучалась в средней школе № 15 г. Николаева. В 1941 году окончила 9 классов. Из-за невозможности эвакуироваться во время Великой Отечественной войны, оставалась с матерью на оккупированной территории в г. Николаеве.

После освобождения г. Николаева от фашистской оккупации в марте 1944 года поступила на работу в Городское статистическое управление в качестве районного инспектора, одновременно училась в 10-м классе вечерней школы.

После окончания десяти классов с золотой медалью в 1945 году поступила на лечебный факультет Одесского медицинского института и, окончив его с отличием, в 1950 году принята в клиническую ординатуру Института глазных болезней им. В. П. Филатова. С 1952 года последовательно работала на должностях врача-окулиста, младшего научного сотрудника отделения пересадки роговицы Института глазных болезней. В 1958 году защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Влияние повторной стерилизации и длительности хранения тканевых препаратов на их биологическую активность и лечебную эффективность». И в 1960 году назначена на должность ученого секретаря института. В 1964 году ей присвоено звание старшего научного сотрудника отделения глаукомы. В 1973 году возглавила лабораторию по изучению патогенеза глаукомы.

После защиты докторской диссертации «Глаукома у больных сахарным диабетом (вопросы патогенеза, клиника, лечение)» в 1972 году, продолжая разработку проблемы «глаукома», основала новое научное направление в офтальмологии — «офтальмоэндокринология». Создала единственное в Советском Союзе и в мировой офтальмологической