

Проект

“Знай историю своего вуза”

НГМИ – НГМА – НГМУ



**ШКУРУПИЙ
ВЯЧЕСЛАВ
АЛЕКСЕЕВИЧ**

Время и люди

“Академик Вячеслав Алексеевич Шкурупий является выдающимся организатором науки, учёным-патологом, разработавшим патогенетические основы «адресной» терапии для ряда заболеваний на основе феномена лизосомотропизма. Но, прежде всего, он – Учитель для многих поколений врачей, учёных, студентов.”

*Александр Петрович Надеев
Заведующий кафедрой
патологической анатомии НГМУ*

В-99 И.О. Маринкин, А.П. Надеев, И.В. Путилова, И.И. Николаева, С.Г. Шамовская-Островская. Вячеслав Алексеевич Шкурупий. – Новосибирск: издательско-полиграфический центр НГМУ, 2021. – 24 с.

Книга посвящена известному учёному, профессору, академику РАН Вячеславу Алексеевичу Шкурупию, заведующему кафедрой патологической анатомии НГМИ с 1989 по 2015 гг., внесшему большой вклад в развитие патологической анатомии и общей патологии, а также Новосибирского государственного медицинского университета.

Книга может быть полезной врачам, историкам медицины, студентам медицинских вузов, широкому кругу читателей, интересующихся историей медицины. Книга издана в рамках проекта Историко-просветительского центра НГМУ и кафедры социально-исторических наук «Знай историю своего вуза» – «НГМУ: время и люди».



Вячеслав Алексеевич ШКУРУПИЙ

**Доктор медицинских наук,
профессор, академик РАН,
заслуженный деятель науки РФ,
заведующий ЦНИЛ НГМИ (1982–1988),
проректор НГМИ по научной работе
(1988–1999),
заведующий кафедрой патологической
анатомии НГМУ (1989–2015),
с 2015 г. профессор кафедры
патологической анатомии НГМУ,
лауреат номинаций «Золотой фонд НГМУ»,
«За вклад в развитие НГМУ»,
Почётный профессор НГМУ**

Вячеслав Алексеевич Шкурупий родился 11 марта 1941 года в станице Белореченская (с 1958 года – город), расположенной на юго-востоке Краснодарского края. Отец – Шкурупий Алексей Алексеевич – был служащим, мать – Шаховская Людмила Ивановна – домохозяйкой.

В самом начале Великой Отечественной войны отец Вячеслава, Алексей Алексеевич, был призван в действующую армию. А Людмила Ивановна из Армавира, где в то время проживала семья, решила пробираться в станицу Роговскую Тимашевского района Краснодарского края, где жила её мама. Совсем молоденькая, двадцатилетняя женщина с ребенком на руках, как то смогла преодолеть расстояние почти в 200 км, отделявших город от станицы, сохраняя всё это время под одеждой свой комсомольский билет. Если бы немцы его нашли, расстрел был бы неминуем.



*Отец –
Шкурупий
Алексей Алексеевич*



*Мать –
Шаховская
Людмила Ивановна*



Город Тихорецк Краснодарского края, 1950-е годы

тономной области (ныне – Республика Адыгея в составе Краснодарского края).

После окончания войны семья Вячеслава Алексеевича Шкурупия, как и большинство людей в стране, восстанавливающей разрушенное войной хозяйство, жила небогато, испытывая все трудности послевоенных лет. Здесь, в Майкопе, Вячеслав пошёл в среднюю школу, здесь же в 1949 году родился и его младший брат Евгений.

В начале 1950-х годов семья из Майкопа переехала в город Тихорецк, где Алексей Алексеевич, экономист по образованию, работал директором техникума. Здесь же в Тихорецке Вячеслав окончил 10 классов. Он мечтал поступить в медицинский институт, но в то время в вуз можно было поступить, имея трудовой стаж или профильное среднеспециальное образование. Поэтому Вячеслав и поступил в военное фельдшерское училище в Майкопе (ныне – медицинский колледж).

К медицине будущий академик пришёл не случайно: в семье со стороны мамы уже были медицинские работники: дедушка и бабушка – фармацевты, тётя – фронтовая медсестра. Может быть, именно это и сформировало желание их потомка заниматься естественными науками.

В 1960 году, после окончания училища, у которого сменился статус (училище стало гражданским) девятнадцатилетнему Вячеславу предстояла служба в Советской Армии. В то время срочная служба в сухопутных войсках продолжалась 3 года. Первые полтора месяца службы Вячеслава прошли в Новочеркасске, следующие четыре – в Волгограде (тогда – Сталинград). Оттуда он был направлен для прохождения службы в Астраханскую область, на ракетный полигон Капустин Яр, служба на котором считалась тогда престижной. Полигон был создан в 1946 году для испытаний ракетного вооружения, первых советских баллистических и зенитных ракет, ядерного оружия в космосе. Интересно, что во время службы там Вячеслава Алексеевича, 16 марта 1962 года полигон Капустин Яр стал космодромом. Именно в этот день здесь был осуществлён запуск спутника «Космос-1» (первый советский спутник военно-прикладного назначения).



Рядовой В.А. Шкурупий, 1960

В армии Вячеслав Алексеевич был принят сначала в кандидаты, а затем в члены Коммунистической партии Советского Союза. Ближе к окончанию срока службы Вячеслав решил поступать на факультет естественных наук в Новосибирский государственный университет, который был открыт в сентябре 1959 года, и стал готовиться к вступительным экзаменам.

В армии Вячеслав Алексеевич был принят сначала в кандидаты, а затем в члены Коммунистической партии Советского Союза. Ближе к окончанию срока службы Вячеслав решил поступать на факультет естественных наук в Новосибирский государственный университет, который был открыт в сентябре 1959 года, и стал готовиться к вступительным экзаменам.

Казалось бы, совсем недавно, в Волгограде, уроженец юга очень не хотел попасть для продолжения службы в Сибирь, а вот уже и сам оказался готов поехать в неблизкий сибирский город. Академгородок, новый университет привлекали внимание всей

страны, о них часто писали в центральных изданиях. Вячеслав Алексеевич вспоминает, что о новом советском университете он узнал из статьи в журнале «Наука и жизнь».

Но перед тем, как демобилизоваться, ему было нужно подготовить себе замену по своей военной специальности. Отчасти поэтому, и из-за проволочек с оформлением документов, на вступительные экзамены в университет, проводившиеся в июле, он опоздал. Тогда и решил поступать в Новосибирский государственный медицинский институт, что бы потом перевестись в НГУ.

Так летом 1963 года в приёмной комиссии НГМИ Вячеслав Алексеевич встретился с преподавателем кафедры истории КПСС и политэкономии, Николаем Петровичем Хэгаем, доброжелательным и равнодушным человеком. После короткого разговора с ним, Вячеслав Шкурупий окончательно утвердился в решении поступать в НГМИ.

Для деканата лечебного факультета, тогда единственного факультета в Новосибирском медицинском институте, 22-летний студент, отслуживший в армии, закончивший медицинское училище, член партии, дисциплинированный и обязательный человек, был просто находкой. Его сразу назначили старостой потока, в котором было 250 человек. Довольно быстро учёба захватила Вячеслава, и он решил остаться в НГМИ.

Возраст обязывал не только хорошо учиться, но и обеспечивать себя материально. Всё время обучения Вячеслав Алексеевич подрабатывал – на первом курсе сторожем-дворником в детском саду, затем до конца учёбы и в первые годы после окончания НГМИ – на «Скорой помощи». Но, несмотря на такие нагрузки, Вячеслав Алексеевич постоянно был занят общественной работой: был членом партийного комитета вуза, позднее заместителем председателя парткома по организационной работе. Эта деятельность предполагала большие организаторские способности, умение сплотить студентов по интересам, провести мероприятия в свободное от учёбы время. Да и так называемый «третий трудовой семестр» не проходил мимо. Уже на первом курсе Вячеслав Алексеевич вместе с тогда еще молодым аспирантом Анатолием Фёдоровичем Ганиным стали командирами студенческих сельскохозяйственных отрядов, работающих во время уборки урожая в колхозах Новосибирской области.

Находилась время и на занятия спортом – Вячеслав Алексеевич имел первый разряд по боксу. Активная студенческая жизнь не мешала учёбе, хотя не обходилось и без курьёзных случаев. Так, В.А. Шкурупий вспоминает, как после дежурства проспал и опаздывал на экзамен по кожно-венерическим болезням. Вбежав в последний момент в аудиторию, он с разбега столкнулся с заведующим кафедрой дерматовенерологии Аароном Карловичем Якубсоном, который остался очень недоволен таким поведением студента. Однако экзамен принял, по достоинству оценив знания отметкой «отлично».

Особых примет в процессе сдачи экзаменов у Вячеслава Алексеевича не было – он никогда не занимал очередь на экзамен, а просто ждал до первой «двойки»,



*Младший сержант
В.А. Шкурупий, 1963*



*Студент В.А. Шкурупий
на практике в районной больнице, 1960-е годы*



*Студент В. Шкурупий
на занятиях по оперативной хирургии
у профессора А.Н. Глинского, 1965*

старших курсах он увлёкся наукой, в частности, электронной микроскопией, которой начал заниматься уже на 6 курсе. Увлечённость и ответственность студента были замечены учёными, работавшими на базе Центральной научно-исследовательской лаборатории (ЦНИЛ) института, и по окончании учёбы его пригласили именно туда.

Но прежде, чем приступить к работе в лаборатории, после получения диплома об окончании медицинского института Вячеслав Алексеевич по решению ректората возглавил сводный студенческий строительный отряд, куда входили более двухсот студентов не только НГМИ, но и НЭТИ, НГУ и НГПИ. «Строительному» отряду предстояло более двух месяцев работать на острове Шикотан, который находится рядом с морской границей с Японией. Надо сказать, что условия работы и проживания были очень непростыми. Бойцам сводного студенческого «строительного» от-



*В. Шкурупий - командир 1-го ССО
на о. Шикотан, 1969*

когда желающих зайти в аудиторию становилось меньше. Именно в этот момент он «отважно» шёл тянуть билет.

Со студенческих лет в памяти В.А. Шкурупия навсегда остались имена преподавателей, которые были не только выдающимися учёными и специалистами своего дела, но и неординарными, самобытными личностями. Среди них: заведующий кафедрой госпитальной хирургии, профессор Борис Александрович Вицын, заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней, профессор Александр Евгеньевич Гельфман, заведующий кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии, профессор Анатолий Николаевич Глинский, заведующий кафедрой судебной медицины, профессор Фёдор Алексеевич Новосёлов, заведующий кафедрой лор-болезней, профессор Сергей Анатольевич Проскуряков, заведующий кафедрой нервных болезней, профессор Дмитрий Тарасович Куимов. Конечно же, на формирование молодого учёного повлияло присутствие рядом таких выдающихся деятелей как профессор Г.Д. Залесский, академик В.П. Казначеева, Ю.И. Бородин. Они внесли огромный вклад не только в развитие Новосибирского медицинского института, но и в медицинскую науку.

К моменту окончания института Вячеслава Алексеевича были рады видеть в своих рядах разные кафедры, но на старших курсах он увлёкся наукой, в частности, электронной микроскопией, которой начал заниматься уже на 6 курсе. Увлечённость и ответственность студента были замечены учёными, работавшими на базе Центральной научно-исследовательской лаборатории (ЦНИЛ) института, и по окончании учёбы его пригласили именно туда.

Но прежде, чем приступить к работе в лаборатории, после получения диплома об окончании медицинского института Вячеслав Алексеевич по решению ректората возглавил сводный студенческий строительный отряд, куда входили более двухсот студентов не только НГМИ, но и НЭТИ, НГУ и НГПИ. «Строительному» отряду предстояло более двух месяцев работать на острове Шикотан, который находится рядом с морской границей с Японией. Надо сказать, что условия работы и проживания были очень непростыми. Бойцам сводного студенческого «строительного» отряда предстояла работа на рыбконсервном заводе, где перерабатывались минтай, сайра, камбала, кальмары, крабы. Ребята работали на разделке рыбы, девушки – на конвейере на укладке рыбы в консервные банки. Работал завод круглосуточно, ребята посменно, а командир отряда почти круглосуточно, выделяя в сутки на сон иногда только по 2-3 часа. Там, на Шикотане, ребята пережили землетрясение силой 6,5 балла и несколько более слабых. Так что начало самостоятельной жизни прошло серьёзную проверку.

Центральная научно-исследовательская лаборатория НГМИ была открыта в 1964 году. Возглавлял её тогда, по поручению ректора НГМИ В.П. Казначеева, к.м.н. Григорий Семёнович Яковсон (впоследствии – академик РАН), который руководил ею более 15 лет. Лаборатория была не только научно-исследовательским центром, но и своеобразным научным «инкубатором», в котором выполнялось значительное количество кандидатских и докторских диссертаций сотруд-



*В.А. Шкурупий за работой на электронном микроскопе в ЦНИЛ НГМИ:
младший научный сотрудник ЦНИЛ, 1970-е годы (слева);
заведующий ЦНИЛ, 1980-е годы (справа)*

ников НГМИ. В научной лаборатории начинали свои исследования будущие академики РАН В.А. Козлов, В.В. Ляхович, В.П. Лозовой, В.П. Пузырёв. Здесь в 1969 году начался и творческий путь в науке Вячеслава Алексеевича Шкурупия.

Свои первые шаги в большой мир медицинской науки Вячеслав Алексеевич начал с должности младшего научного сотрудника ЦНИЛ Новосибирского медицинского института. В 1974 году он защитил кандидатскую диссертацию на тему «Сравнительное морфологическое исследование ультраструктур гепатоцитов мышечных разных генетических линий интактных и в условиях острого токсического повреждения печени», и до 1980 года продолжал работать в лаборатории старшим научным сотрудником. В 1980 году В.А. Шкурупий стал заведующим медико-биологическим отделом ЦНИЛ. На этом посту он проработал два года.

В это время Г.С. Яковсон совмещал должности заведующего ЦНИЛ и заведующего кафедрой патологической физиологии НГМИ, но в 1982 году Григорий Семёнович оставил должность заведующего ЦНИЛ и сосредоточился на работе кафедры. Тогда Вячеслав Алексеевич приступил к исполнению обязанностей заведующего Центральной научно-исследовательской лабораторией вуза.

Руководить центром научной мысли престижного медицинского вуза дело ответственное, но Вячеслав Алексеевич с ним успешно справлялся. При нём поступало новое оборудование, которое позволяло проводить научные эксперименты и опыты. Ни одна докторская диссертация не защищалась без наличия фундаментальных исследований, которые по большей части проводились именно в ЦНИЛе, в коллективе которой работало тогда более 100 человек.

Вячеслав Алексеевич заведовал ЦНИЛ до 1988 года, при этом успешно продолжал работать в группе электронной микроскопии. В 1987 году он получил степень доктора медицинских наук, защитив диссертацию на тему «Структурная организация нормальной и повреждённой печени при стрессе и введении лизосомотропных препаратов».

В Новосибирском государственном медицинском институте одной из первых в 1935 году была создана кафедра патологической анатомии. Основателем и первым заведующим её был профессор Виталий Михайлович Константинов (1897-1967), сыгравший большую роль в становлении не только учебного процесса, но и научной работы кафедры. Через 20 лет после В.М. Константинова, в 1989 году кафедру возглавил В.А. Шкурупий. Одновременно он руководил и всей научно-исследовательской работой в вузе, в течение одиннадцати лет являясь проректором по на-



*В.А. Шкурупий - заведующий кафедрой
патологической анатомии*

учной работе. Будучи проректором по НИР медицинского института, он уделял большое внимание молодым учёным, соискателям степеней кандидатов и докторов наук, всегда оказывая им поддержку. Вячеслав Алексеевич проводил с ними собеседования и хорошо представлял ход выполнения их квалификационных работ.

Вячеслав Алексеевич руководил кафедрой на протяжении 26 лет, и работа эта привлекала его не меньше, чем в ЦНИЛе. Здесь он продолжил фундаментальные исследования, которые могли внести вклад в практическую медицину.

Основным научным направлением кафедры патологической анатомии под руководством В.А. Шкурупия стало изучение структурных основ гомеостаза. В рам-

ках этой проблемы на кафедре проводились углубленные исследования системы мононуклеарных фагоцитов при различных патологических состояниях и лизосомальных свойств ряда лекарственных препаратов, что позволило разработать новые средства и эффективные методы лечения ряда нозологий путём воздействия на вакуолярный аппарат фагоцитирующих клеток лизосомотропными веществами. Позднее его привлекли исследования биологии бактерий и вирусов – внутриклеточных паразитов.

На первом этапе под руководством В.А. Шкурупия был выполнен цикл работ по изучению деструктивных и репаративных процессов в печени при токсических и вирусных гепатитах, ишемии и гипоксии, влиянии стрессирующих воздействий. В результате им был предложен эффек-



Коллектив кафедры патологической анатомии НГМУ. Сидят слева направо: проф. Т.А. Агеева, академик В.А. Шкурупий, доц. В.А. Жукова, доц. О.В. Баланчук, стоят слева направо: доц. М.А. Козяев, доц. Т.Г. Чернова, ст.преп. М.А. Травин, доц. А.П. Надеев, асс. Е.В. Никитенко, ст.преп. О.В. Потапова, ст.лаб. С.И. Васильева. 2005



Заседание кафедры патологической анатомии НГМУ. 2010 г.

В центре – академик РАН, проф. Шкурупий. Слева: проф. А.П. Надеев, доц. В.А. Жукова, доц. Т.Г. Чернова. Справа: проф. Т.А. Агеева, доц. М.А. Козяев, доц. М.А. Травин, доц. М.А. Карпов.

тивный метод лечения железодефицитной анемии, злокачественных новообразований в печени. Также были предложены эффективные методы лечения атопического дерматита.

Как отмечают сотрудники, за время руководства В.А. Шкурупия кафедра патологической анатомии обрела «второе дыхание». Ведь он много сил и энергии уделял педагогической и научной работе своего коллектива. Как опытный руководитель, Вячеслав Алексеевич объединил вокруг себя талантливых молодых учёных, способных смотреть неординарно на известные, казалось бы, проблемы медицинской науки.

Профессор В.А. Шкурупий в короткий срок подготовил новые научные кадры кафедры. Под его руководством кафедра патологической анатомии превратилась в ведущий научно-практический центр патологоанатомической службы Новосибирской области и Сибирского региона. По результатам исследований за период с 1992 по 1999 годы были выполнены кандидатские диссертации сотрудниками кафедры: Т.Г. Черновой, Т.А. Агеевой, П.Н. Филимоновым, А.П. Надеевым, М.А. Козяевым, Е.В. Никитенко. Все сотрудники кафедры работают врачами-патологоанатомами в различных патологоанатомических отделениях лечебно-профилактических учреждений г. Новосибирска, а доцент, ныне профессор Т.А. Агеева (ГКБ № 2), доцент, ныне д.м.н. П.Н. Филимонов (ГКБ № 12), доцент О.В. Баланчук (гинекологическая больница № 2), Заслуженный врач РФ В.А. Жукова (ГКБ № 1), М.А. Козяев (ГКБ № 1) являлись заведующими патологоанатомических отделений. Один из учеников В.А. Шкурупия, профессор Александр Петрович Надеев по рекомендации В.А. Шкурупия стал заведующим кафедрой патологической анатомии и главным специалистом-патологоанатомом Министерства здравоохранения Новосибирской области.

Усилиями сотрудников кафедры в патологоанатомическую службу Новосибирской области были внедрены иммуногистохимический метод исследования и FISH–метод (2001). Кроме того, на кафедре стали постоянными курсы повышения квалификации врачей-патологоанатомов, стала проводиться постдипломная подготовка врачей-патологоанатомов (клиническая ординатура, интернатура, первичная специализация).

В 1997 году В.А. Шкурупий был избран членом–корреспондентом РАМН по специальности «Гистология и цитология», а в 2005 – стал академиком РАМН.

Новый карьерный и профессиональный виток для Вячеслава Алексеевича начался в 1999 году – он стал заместителем директора по научной работе Научного центра клинической и экспе-



риментальной медицины СО РАМН. С годами научные исследования только набирали обороты, и результаты не заставили себя ждать – в 2002 году Вячеслав Алексеевич возглавил научный Центр клинической и экспериментальной медицины СО РАМН (ныне – ФИЦ трансляционной и фундаментальной медицины СО РАН), в 2006 году стал членом Президиума Российского общества патологоанатомов России, председателем Новосибирского областного научно-практического общества патологоанатомов.

Научные интересы академика В.А. Шкурупия многогранны, однако более пристально он изучает тканевые, клеточные и субклеточные проявления межтканевых, молекулярно-клеточных взаимоотношений в патогенезе острого и хронического воспаления и их осложнений, разработке средств адресной терапии.

Вячеслав Алексеевич широко известен как специалист, занимающийся исследованием физиологических и цитоморфологических проявлений реакций фагоцитирующих клеток, что позволило ему подойти к научному обоснованию новых средств и методов лечения ряда заболеваний путём воздействия на вакуолярный аппарат этих клеток веществами со свойствами лизосомотропности.

Академиком В.А. Шкурупием патогенетически обоснованы и сформулированы основные черты и принципы создания лекарственных высокоэффективных комплексных внутриклеточно пролонгированных композиций нового поколения для лечения гранулёматозов, в частности, туберкулёза и висцерального кандидоза, фармацевтической субстанции для профилактики вирусных инфекций и его фибротических осложнений: средство профилактики вирусного грип-



Коллектив кафедры патологической анатомии НГМУ после конференции, посвящённой 80-летию кафедры, 6 ноября 2015. Сидят слева направо: доц. Т.Г. Чернова, зав. каф. А.П. Надеев, академик РАН В.А. Шкурупий, проф. Т.А. Агеева, доц. В.А. Жукова. Стоят слева направо: ст.лаб. Т.Я. Кирсанова, асс. М.С. Селякова, доц. М.А. Травин, кл.орд. Е. Шишкина, асс. Е.И. Воронина, ст.преп. М.А. Карпов, асп. А.Г. Аникина, доц. М.А. Козяев

па «Декстраналь»; композиция «Амфодекс» для лечения висцеральных кандидозов и их осложнениях; «Декстразид» – высокоэффективные противотуберкулезные композиции; проведены их доклинические испытания и адаптация к промышленному производству. Для получения таких композиций совместно с Институтом ядерной физики СО РАН были использованы не имеющие аналогов радиационные технологии, разработанные в созданной В.А. Шкурупием межведомственной лаборатории, объединившей коллективы различных научно-исследовательских институтов РАН и учреждений Минздрава РФ.



*Академики РАН Е.Д. Гольдберг,
В.А. Шкурупий и В.В. Новицкий*

Под руководством академика В.А. Шкурупия были проведены исследования по выяснению роли синдрома дисплазии соединительной ткани в детерминации вариантности проявлений так называемого реактивного воспаления, хронического гингивита, при воспалительных процессах в височно-нижнечелюстном суставе. Им разработаны и внедрены в практику здравоохранения способы дифференциальной диагностики новообразований в щитовидной железе с использованием многослойных искусственных нейронных сетей, методы диагностики и коррекции дисплазии соединительной ткани.

В последнее время В.А. Шкурупий руководит научными разработками по созданию фармацевтических композиций нового поколения на основе нанотехнологий для лечения и профилактики социально значимых заболеваний человека. Кроме того, он сосредоточился на выполнении программы исследования вируса гриппа А/Н5N1. В ходе исследования им показаны механизмы повреждения вирусами клеток-мишеней – эндотелиоцитов кровеносных сосудов, эпителиоцитов органов дыхания и фагоцитирующих клеток. Очень важными оказались результаты исследования, которые показали особенности фиброобразования при гриппозной инфекции в эксперименте. В частности, было показано, что резко возрастает объём коллагеновых волокон и клеток, синтезирующих тропоколлаген, при этом развивается дисбаланс в системе «протеазы-антипротеазы» в пользу последних, что обуславливает резкое увеличение фиброзной ткани в лёгких.

Сегодня Вячеслав Алексеевич – основатель научной школы «Межтканевые, молекулярно-клеточные взаимоотношения в патогенезе острого и хронического воспаления и их осложнений, разработка средств «адресной» терапии». Он – автор более 900 научных работ, из них более 500 научных статей, 18 монографий. Среди них: «Ультраструктура клеток печени при стрессе» (1989); «Лизосомотропизм – проблемы клеточной физиологии и медицины» (1999), «Цитофизиологические аспекты хронического катарального гингивита при дисплазии соединительной ткани» (2000), «Туберкулёзный гранулематоз» (2007) и другие. Последняя монография В.А. Шкурупия «Цитоморфологические аспекты патогенеза вирусного гриппа и его неспецифической профилактики» вышла в издательстве «Наука» в 2019 году.

Вячеслав Алексеевич обладатель 45 патентов РФ и авторских свидетельств на изобретения, а так-





*Директор ИКЭМ академик В.А. Шкурупий
с основателем ИКЭМ академиком В.П. Казначеевым*

лет не только не мешает заниматься научной работой, но и помогает систематизировать знания. Кроме того, общение с молодёжью позволяет Вячеславу Алексеевичу выявить талантливых студентов, которые впоследствии могут стать перспективными молодыми учёными.

Академик РАН В.А. Шкурупий выполняет большую общественную работу. Долгое время он являлся председателем научно-практического общества патологоанатомов Новосибирской области (1999–2015), членом президиума Российского общества патологоанатомов (2006–2017), а также Международной академии патологии. Он – член-корреспондент Российской академии естествознания, Академии наук высшей школы, эксперт Федерального реестра экспертов научно-технической сферы, был экспертом РАН, был членом экспертного Научного совета при администрации Новосибирской области и Общественного совета мэрии Новосибирска по стратегическим проблемам устойчивого развития.

Вячеслав Алексеевич являлся председателем нескольких диссертационных советов при НГМИ-НГМА-НГМУ, в настоящее время он является председателем диссертационного совета Д 001. 048. 01 при ФИЦ трансляционной и фундаментальной медицины СО РАН, членом диссертационного совета Д 208. 062. 07 при Новосибирском государственном медицинском университете и других организаций, членом правления Сибирского общества анатомов, гистологов и эмбриологов; членом комитета «Общественное признание», членом областного Совета при администрации НСО по научной и инновационной деятельности молодёжи, членом редакционных коллегий и редакционных советов изданий «Сибирский медицинский научный журнал» (Новосибирск), «Journal of Siberian Medical Sciences» (Новосибирск, НГМУ), «Бюллетень сибирской медицины» (Томск), «Хирургия, морфология, лимфология» (Республика Кыргызстан), «Бюллетень экспериментальной и клинической медицины» (Москва) и других.



*В.А. Шкурупий на заседании
диссертационного совета НЦКЭМ*

же 2-х евразийских патентов на изобретения. Им подготовлено 19 докторов и 54 кандидата наук.

Казалось бы, сделано так много, но останавливаться на достигнутом не в характере Вячеслава Алексеевича. Сегодня люди, окружающие его, уверены, что ему предстоит сделать еще немало открытий.

Все свои достижения в науке и жизни В.А. Шкурупий отчасти связывает с тем, что именно учёба в НГМИ сформировала в нём чувство ответственности. Для Вячеслава Алексеевича нет ничего хуже незаконченного дела, такого же отношения ко всему он требует от своих сотрудников. Преподавательская же деятельность на протяжении уже сорока

Им организованы и проведены ряд Всероссийских научно-практических конференций, одна из которых проводится на протяжении более 20 лет и обрела международный статус – «Компенсаторные и приспособительные процессы: фундаментальные и клинические аспекты».

Вячеслав Алексеевич Шкурупий на протяжении многих лет входит в состав Учёного совета НГМУ, а также НИИ клинической и экспериментальной лимфологии СО РАН. Он член экспертного совета Президиума СО РАН, был научным руководителем межведомственной лаборатории (учреждения

МЗ РФ, СО РАН и СО РАМН) «Лекарственные препараты и лечебно–диагностические методы», председателем Проблемной комиссии «Морфология» Межведомственного совета 0.53 по проблемам Сибири, Дальнего Востока и Крайнего Севера, членом проблемной комиссии по «Общей патологии и экологии человека» того же межведомственного совета, членом проблемной комиссии «Структурные основы гомеостаза» НГМУ.

В 2004 году академику РАН В.А. Шкурупий было присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки РФ».

За большие заслуги в научно-педагогической деятельности академик РАН В.А. Шкурупий награждён почётным знаком «Учёный года – 2010», а также почётным знаком «За вклад в развитие НГМУ». Европейской академией естественных наук он награждён медалью Вирхова и орденом Пирогова. Вячеслав Алексеевич является лауреатом номинации «Золотой фонд НГМУ», а в 2017 году был избран Почётным профессором НГМУ.

Как и в студенческие годы, академик В.А. Шкурупий находит время на занятия спортом, посещает тренажёрный зал и может отжать лёжа от груди штангу весом до девяноста килограммов. В редкие часы досуга Вячеслав Алексеевич изучает культуру Африканского континента, увлекается малой африканской деревянной пластикой и умеет сам вырезать маски и статуэтки.

Отвечая на вопрос: «Какую же роль сыграл Новосибирский государственный медицинский университет в его судьбе?», Вячеслав Алексеевич без заминки отвечает: «Это ВСЯ моя судьба!».



В.А. Шкурупий на конференции, Бишкек



Зав.кафедрой патологической анатомии А.П. Надеев, академик В.А. Шкурупий и ректор НГМУ И.О. Маринкин на конференции по патологической анатомии, 2015

Монографии академика РАН Вячеслава Алексеевича Шкурупия

1. Шкурупий В.А. Ультраструктура клеток печени при стрессе. – Новосибирск: Наука, 1989. – 141с.

2. Шкурупий В.А., Пупышева Т.Л. Дифференциальная цитологическая диагностика вариантов сосочкового рака и других объемных образований щитовидной железы методом полуавтоматической морфометрии. – Новосибирск, 1998. – 120 с.

3. Шкурупий В.А., Курунов Ю.Н., Яковченко Н.Н. Лизосомотропизм – Проблемы клеточной физиологии и медицины. – Новосибирск, 1999. – 293 с.

4. Самойлов К.О., Шкурупий В.А., Верещагина Г.Н. Цитоморфологические аспекты хронического катарального гингивита при дисплазии соединительной ткани. – Новосибирск: НГМА, 2000. – 176 с.

5. Шкурупий В.А., Самойлов К.О., Верещагина Г.Н. Хронический катаральный гингивит, артериальная гипертензия и дисплазия соединительной ткани (патоморфология, лечение). – Новосибирск, 2001. – 213 с.

6. Кононенко В.Г., Шкурупий В.А. Туберкулез легких – эпидемиология и парентеральная химиотерапия. – Новосибирск: НЦКЭМ СО РАМН, НГМА, 2002. – 165 с.

7. Шкурупий В.А., Лепилов А.В., Высоцкий Ю.А., Шойхет Я.Н., Клиническая анатомия вен нижних конечностей в норме и при тромбообразовании. – Новосибирск: ООО «Издательская компания «Лада», 2003. – 280с.

8. Фундаментальные и прикладные аспекты экологической реабилитации / Под ред. В.А. Шкурупия. – Новосибирск: ООО «Редакционно-издательский центр», 2007. – 212 с.

9. Шкурупий В.А. Туберкулезный гранулематоз. Цитофизиология и адресная терапия. – М.: РАМН, 2007. – 536 с.

10. Шкурупий В.А., Полоз Т.Л., Цитоморфология фолликулярных опухолей щитовидной железы. Дифференциальная диагностика методом компьютерного анализа и нейросетевых технологий. – Новосибирск: Наука, 2009. – 190 с.

11. Кейль В.Р., Николаев Ю.А., Селятицкая В.Г., Шкурупий В.А. Состояние здоровья работников алмазодобывающей промышленности Якутии. – Новосибирск: Наука, 2009. – 238 с.

12. Значение суточного профиля артериального давления на Севере / Под ред. акад. РАМН **Шкурупия В.А.** – Lap Lambert Academic Publishing. GmbH, 2012. – 264 с.

13. **Шкурупий В.А.**, **Селяницкая В.Г.**, **Лузгина Н.Г.**, **Коваленко Т.С.** Системные и молекулярно-клеточные механизмы эффектов минеральной воды курорта Белокуриха. – Белокуриха: Изд-во FortPrint, 2012. – 137с.

14. **Шкурупий В.А.** Миометрий при беременности и после родов: Механизмы клеточных преобразований. – Новосибирск: Наука, 2012. – 147с.

15. Особенности артериальной гипертензии с сочетанной патологией на Севере / Под общей ред. **Шкурупия В.А.** – LAP LAMBERT Academic Publishing, 2013. – 156 с.

16. **Надеев А.П.**, **Шкурупий В.А.**, **Маринкин И.О.** Печень и плацента в пери- и постнатальный периоды при патологии. – Новосибирск: Наука. – 2014. – 244 с.

17. **Самойлов К.**, **Шкурупий В.**, **Верещагина Г.** Морфология хронического гингивита при дисплазии соединительной ткани. – LAMBERT, 2015. - 177 с.

18. **Шкурупий В.А.** Цитоморфологические аспекты патогенеза вирусного гриппа и его неспецифической профилактики. – Новосибирск, Наука, 2019. – 259 с.



БИОГРАФИЯ В ФОТОГРАФИЯХ



*Ефрейтор
В.А. Шкурупий, 1961*



*Сражение в шашки
в минуты досуга, 1962*



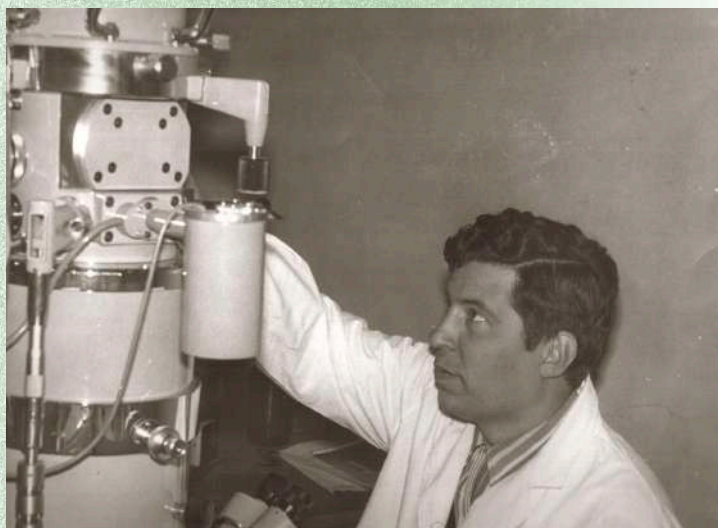
*На острове Шикотан,
1969*



*Сотрудники ЦНИЛ В.А. Шкурупий и Г.Н. Шорина
с коллегами мед. ф-та Карлова университета.
Градец-Кралове, Чехия*



В.А. Шкурупий, 1969



За японским электронным микроскопом в ЦНИЛ



Выступление на конференции



*Ректор НГМИ И.Г. Урсов, профессора О.М. Филатов,
В.Д. Новиков, В.А. Шкурупий на совещании*



*Слева направо: проф. В.А. Краснов, ректор,
член-корр. РАМН И.Г. Урсов, проф. В.А. Шкурупий,
проф. В.Н. Денисов, доц. А.Ф. Ганин*



*В.А. Шкурупий
за рабочим столом*



*Академик В.А. Шкурупий в рабочем кабинете
на кафедре патологической анатомии НГМУ (слева) и в НЦКЭМ (справа)*



Проф. И.А. Голубева, проф. А.М. Зайдман, академик РАМН, Ю.И. Бородин, академик В.А. Шкурупий (коллеги по Проблемной комиссии «Морфология»), Омск



После успешной защиты кандидатской диссертации ученицы академика В.А. Шкурупия Т.В. Бачуриной



Академик В.А. Шкурупий и декан леч. ф-та. Сибирского ГМУ, проф. С.В. Логвинов, Томск



Профессора П.А. Железный, В.А. Шкурупий, Т.М. Сухаревская, В.Д. Новиков и проректор по АХЧ НГМИ В.А. Ковалевич



Академик В.А.Шкурупий и проф. Н.П. Бгатова (ранее - сотрудница группы электронной микроскопии ЦНИЛ НГМИ), Томск



*Поездка в Монгольский медицинский университет.
Справа налево: проф. В.А. Шкурупий,
доц. В.Н. Еришов, проф. О.Р. Грек, 1991*



*В.А. Шкурупий, В.А. Ковалевич, О.М. Филатов
в Долине динозавров, Монголия, 1991*



*В.А. Шкурупий и ректор Гиринского
университета Ли. Китай, 1991*



*Академики РАН Ю.И. Бородин и
В.А. Шкурупий, 2014*



*Слева направо: проф. И.А. Голубева, академики
Ю.И. Бородин и В.А. Шкурупий (в центре),
проф. А.Ю. Летягин, проф. А.И. Шевела*



*Профессора П.А. Железный, В.А. Шкурупий
и О.М. Филатов в фойе Научного центра
клинической и экспериментальной медицины
СО РАМН*



Делегация НГМИ (проректор по АХЧ В.А. Ковалевич, проф. А.И. Пальцев, проф. П.А. Железный, проф. В.А. Шкурупий и проф. Г.Г. Колонда) с сотрудниками Гиринского медицинского университета (Китай) и Института биологии в Осаке (Япония), 1991



Профессор В.А. Шкурупий и научный сотрудник из Японии. Китай, 1991



Профессора Г.Г. Колонда, В.А. Шкурупий и П.А. Железный на Великой Китайской стене в составе делегации НГМИ в Гиринский университет, 1991



*В анатомическом музее.
Слева направо: проф. Б.М. Доронин, академик Ю.И. Бородин, проф. В.Д. Новиков, член-корр. В.А. Шкурупий, проф. В.Х. Габитов.
Сидит: проф. ОмГМУ А.В. Кононов, Бишкек, 2001*



*В.А. Шкурупий
на озере Иссык-Куль, 2001*



Коллектив кафедры патологической анатомии, 2010



Академик В.А. Шкурупий, проф. А.И. Бромбин и представитель фирмы Zeiss Е.Н. Морозова на кафедре патологической анатомии НГМУ, 2010



Академик В.А. Шкурупий и проф. А.П. Надеев на Ученом совете НГМУ, 2015

Научная школа:
«Межтканевые, молекулярно-клеточные взаимоотношения в патогенезе острого и хронического воспаления и их осложнений, разработка средств «адресной» терапии»

ШКУРУПИЙ Вячеслав Алексеевич
 академик РАН,
 д.м.н., профессор
 кафедры патологической анатомии НГМУ

СЕРТИФИКАТ
 № 00002
 ПРИСВОЕНО ПОЧЕТНОЕ ЗВАНИЕ
ОСНОВАТЕЛЬ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ
 Шкурупию Вячеславу Алексеевичу

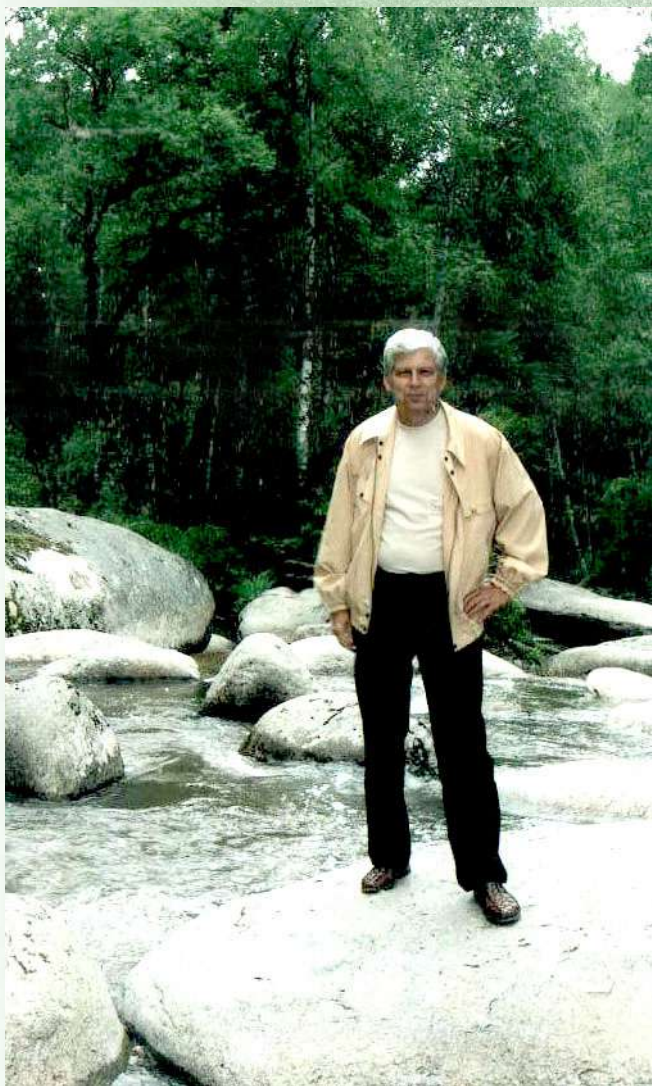
Научная школа: Межтканевые, молекулярно-клеточные взаимоотношения в патогенезе острого и хронического воспаления и их осложнений, разработка средств «адресной» терапии

ПРЕДСЕДИТЕЛЬ
 д.м.н., профессор
 Алексей Ю.И.
 10 Октября 2012



Академик В.А. Шкурупий – Почётный профессор НГМУ, 2017

Хобби академика В.А. Шкурупия (африканские маски своими руками)



На отдыхе в Белокурихе



Список использованных источников:

1. Ефремов А.В., Новиков В.Д., Евстропов А.Н. Учёные Новосибирского медицинского института в XX веке. – Новосибирск : Издательство НГМА, 2001. – С. 250.
2. Зубрицкий А.Н. Кто есть кто в патологической анатомии в России. Биографический справочник / А.Н. Зубрицкий. – М.: Астрейя-центр, 2017. – 536с.
3. Зубрицкий А.Н. Юбилейные и памятные даты патологоанатомов России за 4 года (2015, 2016, 2017 и 2018) / А.Н. Зубрицкий – М.: Астрейя-центр, 2018. – 760с.
4. Надеев А.П. К 80-летию кафедры патологической анатомии НГМУ / А.П. Надеев // Архив патологии. – 2016. – Т. 78, № 1. – С. 70 – 71.
5. Новосибирский государственный медицинский университет (1935 – 2010): Время и люди / под ред. И.О. Маринкина. – Новосибирск: Сибмедиздат НГМУ, 2010. – С.291-293.
6. Новосибирский государственный медицинский университет (1935–2020): Время и люди: Сохраняя традиции и создавая настоящее, стремимся в будущее! под ред. И.О. Маринкина. – Новосибирск: ИПЦ НГМУ, 2020. – С. 71, 138-141,304.

Фото из архивов Историко-просветительского центра НГМУ,
кафедры топографической анатомии и оперативной хирургии НГМУ,
семейного архива В.А. Шкурупия

Дизайн обложки и компьютерная верстка Ю. В. Студеникина

Оригинал-макет изготовлен издательско-полиграфическим центром НГМУ
Новосибирск, Залесского, 4
Тел.: (383) 225-24-29. E-mail: sibmedizdat@yandex.ru
Отпечатано в ИПЦ НГМУ

