

НАУЧНЫЕ ШКОЛЫ, ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

УДК 616–074:929Рубин

ВКЛАД ПРОФЕССОРА В. И. РУБИНА В РАЗВИТИЕ КЛИНИЧЕСКОЙ БИОХИМИИ

Н. Б. Захарова — ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского» Минздрава России, профессор кафедры клинической лабораторной диагностики, профессор, доктор медицинских наук; **В. Б. Бородулин** — ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского» Минздрава России, заведующий кафедрой биохимии, профессор, доктор медицинских наук; **В. В. Никитина** — ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского» Минздрава России, доцент кафедры клинической лабораторной диагностики, кандидат медицинских наук; **Е. В. Бобылева** — ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского» Минздрава России, доцент кафедры биохимии, кандидат медицинских наук; **И. Л. Иваненко** — ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского» Минздрава России, доцент кафедры клинической лабораторной диагностики, кандидат медицинских наук; **А. В. Коваленко** — ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского» Минздрава России, ассистент кафедры биохимии; **Г. П. Гладиллин** — ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского» Минздрава России, заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики, профессор, доктор медицинских наук.

CONTRIBUTION OF PROFESSOR V. I. RUBIN TO THE DEVELOPMENT OF CLINICAL BIOCHEMISTRY

N. B. Zakharova — Saratov State Medical University n. a. V. I. Razumovsky, Professor of Department of Clinical Laboratory Diagnostics, Professor, DSc; **V. B. Borodulin** — Saratov State Medical University n. a. V. I. Razumovsky, Head of Department of Biochemistry, Professor, DSc; **V. V. Nikitina** — Saratov State Medical University n. a. V. I. Razumovsky, Associate Professor of Department of Clinical Laboratory Diagnostics, PhD; **E. V. Bobyleva** — Saratov State Medical University n. a. V. I. Razumovsky, Associate Professor of Department of biochemistry, PhD; **I. L. Ivanenko** — Saratov State Medical University n. a. V. I. Razumovsky, Associate Professor of Department of Clinical Laboratory Diagnostics, PhD; **A. V. Kovalenko** — Saratov State Medical University n. a. V. I. Razumovsky, Assistant of Department of Biochemistry; **G. P. Gladilin** — Saratov State Medical University n. a. V. I. Razumovsky, Head of Department of Clinical Laboratory Diagnostics, Professor, DSc.

Дата поступления — 06.02.2020 г.

Дата принятия в печать — 04.06.2020 г.

Захарова Н.Б., Бородулин В.Б., Никитина В.В., Е.В. Бобылева, Иваненко И.Л., Коваленко А.В., Гладиллин Г.П. Вклад профессора В.И. Рубина в развитие клинической биохимии. Саратовский научно-медицинский журнал 2020; 16 (2): 534–538.

В статье представлены биографические сведения о профессоре Владимире Ивановиче Рубине, отражающие его научный вклад в развитие биохимии и подготовку научно-педагогических кадров в Саратовском государственном медицинском университете.

Ключевые слова: Рубин Владимир Иванович, кафедра биохимии Саратовского медицинского университета.

Zakharova NB, Borodulin BB, Nikitina VV, Bobyleva EV, Ivanenko IL, Kovalenko AV, Gladilin GP. Contribution of professor V.I. Rubin to the development of clinical biochemistry. Saratov Journal of Medical Scientific Research 2020; 16 (2): 534–538.

The article presents the biographical data about Professor Vladimir Ivanovich Rubin, describing his academic contribution into the development of biochemistry and training of academic and pedagogical staff at the Saratov State Medical University.

Key words: Rubin Vladimir Ivanovich, department of biochemistry, Saratov Medical University

Владимир Иванович Рубин родился 10 августа 1926 г. в Саратове в семье известного врача. После окончания средней школы в 1943 г. поступил на 1-й курс лечебного факультета Саратовского медицинского института (СМИ), который окончил в 1948 г. Уже на первых курсах обучения в СМИ он начал заниматься в научном студенческом кружке кафедры физиологии под руководством профессора Е. С. Иваницкого-Василенко и проводить научные исследования в физиологической лаборатории [1].

К моменту окончания вуза Владимир Иванович был уверен, что станет врачом, способным получать и анализировать объективную информацию о биохимическом, а также функционально-клеточном составе клеток и тканей организма. С 1948 по 1951 г. В.И. Рубин обучался в аспирантуре на кафедре биохимии СМИ, за это время он подготовил и защитил кандидатскую диссертацию «Активность липазы крови и тканей при раковой болезни». С 1951 по 1952 г. Владимир Иванович работал ассистентом на кафедре физиологии, а с 1952 по 1957 г. — ассистентом кафедры биохимии. В период работы на кафедре биохимии В.И. Рубин начал разработку, апробацию и внедрение новых биохимических

Ответственный автор — Захарова Наталия Борисовна
Тел.: +7 (909) 3360261
E-mail: lipidgormon@mail.ru

методов исследования. Так, совместно с Ю. Д. Рыжковым впервые в Саратове был разработан метод электрофореза белков крови, внедренный в клиничко-диагностические лаборатории лечебных учреждений Саратова. На формирование высоких качеств настоящего ученого повлияла атмосфера кафедры биохимии, которой заведовал дважды лауреат Сталинской премии, профессор, доктор медицинских наук Н. Н. Ивановский. Наряду с В. И. Рубиным учениками Н. Н. Ивановского были И. В. Домарадский (советский и российский биохимик и микробиолог, доктор медицинских и биологических наук, заслуженный деятель науки РФ, академик РАМН и РАЕН), профессора Ю. Д. Рыжков (ректор Ростовского государственного медицинского университета в 1963–1980 гг.), В. В. Игнатов (заслуженный деятель науки РФ, директор ИБФРМ РАН) [1], доктора медицинских наук Ю. В. Куляш, М. Н. Джапаридзе и др. На кафедре сложилась известная за пределами Саратова биохимическая школа [2–4].

В 1957 г. В. И. Рубин становится заведующим биохимическим отделом Саратовского НИИ травматологии и ортопедии и начинает работать с технологиями внедрения биохимических методов исследования в клиничко-диагностических лабораториях и клинических отделениях. За время работы в НИИ он получает первый опыт успешного внедрения в работу клиничко-диагностических лабораторий диагностически значимых биохимических методов. Докторская диссертация «Нарушение некоторых показателей азотистого обмена и изменения состояния надпочечниковой системы у больных с травмой спинного мозга» выполнена Владимиром Ивановичем в клинических лабораториях в двух научных организациях — Саратовском НИИ травматологии и ортопедии и Ленинградском НИИ нейрохирургии [1].

После защиты докторской диссертации В. И. Рубин переходит на должность профессора по курсу клинической биохимии на кафедре факультетской терапии Саратовского медицинского института. Руководством института перед Владимиром Ивановичем была поставлена реформаторская в то время задача — организовать подготовку врачей для клиничко-диагностических лабораторий Саратова и области, ориентирующихся в постановке и выполнении современных лабораторных биохимических методов исследования в клинической практике. В те годы более 85% кадрового состава врачей-лаборантов составляли биологи, специалисты с высшим биологическим образованием.

Владимир Иванович Рубин взял на себя руководство курсов для врачей-лаборантов, в проведении которых ему активную помощь оказывал главный специалист по лабораторному делу Саратовского областного отдела здравоохранения кандидат медицинских наук Наум Савельевич Солун. Вместе с заведующим отделом биохимии НИИ неврологии АМН СССР доктором медицинских наук, профессором Э. Г. Ларским они в 1968 г. выпустили одно из первых методических пособий для врачей лаборантов и слушателей факультета усовершенствования врачей [5, 6]. С 1972 г. В. И. Рубиным сделан еще один важный шаг — начата подготовка врачей в ординатуре по специальности «клиническая биохимия»

Каждый из четырех первых ординаторов за время обучения приобрел неоценимый опыт организации и выполнения лабораторных исследований, что в дальнейшем определило успехи каждого из них в профессиональной деятельности.



Заведующий кафедрой биохимии профессор Владимир Иванович Рубин

Н. А. Морозова — заведующий лабораторией Областной клинической больницы в г. Саратове (1983–2010), главный внештатный специалист Саратовской области по клинической лабораторной диагностике (1983–1998), с 1984 г. — член правления всероссийского «Общества врачей-лаборантов», в 1986 г. руководила бригадой врачей и фельдшеров-лаборантов, выехавших по приказу Минздрава СССР в г. Новозыбков Брянской области для обследования населения после аварии на Чернобыльской АЭС.

Е. В. Карякина — доктор медицинских наук, профессор по специальности «биохимия», главный научный сотрудник отдела фундаментальных и клиничко-экспериментальных исследований НИИТОН ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского», врач высшей квалификационной категории по специальности «клиническая лабораторная диагностика».

Т. Н. Щуковская — главный научный сотрудник отдела иммунологии ФКУЗ РосНИИПЧИ Роспотребнадзора, доктор медицинских наук, профессор.

Н. Б. Захарова — доктор медицинских наук, профессор кафедры клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского».

В 1974 г. В. И. Рубин стал заведующим кафедрой биохимии СМи. На первый план в работе по совершенствованию учебного процесса он выдвинул задачи оптимизации обучения. Главным при этом являлось получение студентами знаний, востребованных для изучения всех последующих дисциплин, которые должны становиться базовыми для формирования клинического мышления врача. Владимир Иванович



Профессор В. И. Рубин (в центре первого ряда справа), профессор Н. Н. Ивановский (в центре первого слева) и сотрудники кафедры биохимии Саратовского государственного медицинского университета

начал работу над обновлением лабораторного практикума по биохимии, внедряя современные на тот период времени лабораторные технологии. Было существенно переработано содержание и структура курса биохимии, усилены методические и медицинские аспекты основных его разделов, пересмотрена комплексная программа по биологической химии. Коллектив кафедры вместе с В. И. Рубиным начал на постоянной основе оказывать консультативную, методическую и практическую помощь соискателям клинических кафедр института при выполнении биохимических исследований.

При активном участии В. И. Рубина было создано объединение биохимиков Урала, Западной Сибири и Поволжья, ставшее авторитетной общественной организацией, ежегодно проводящей научно-практические конференции, посвященные вопросам преподавания биохимии, подготовки кадров по клинической лабораторной диагностике и др. [7, 8].

Много сил и времени в своей работе В. И. Рубин уделял вопросам методического оснащения кафедры (лабораторные стенды, приборы и установки для аналитической работы и практической деятельности), необходимого для проведения лекционных занятий, демонстрационных опытов и лабораторно-практических занятий.

За время заведования кафедрой В. И. Рубиным произошла практически полная замена оборудования как для практических занятий, так и для проведения научно-исследовательской работы. Совмест-

но с сотрудниками кафедры были созданы серия методических пособий и рекомендаций, практикумы, разработаны ситуационные задачи, которые в дальнейшем легли в основу лекций по биохимии. Профессор В. И. Рубин неоднократно рецензировал программы по биохимии для студентов стоматологических факультетов медицинских вузов страны. Коллектив кафедры активно сотрудничал с ведущими учеными-биохимиками России. В. И. Рубин — пионер внедрения в практику преподавания клинической биохимии в Саратове учебных фильмов как высшей формы предоставления информации: совместного эффективного усвоения слова и изображения. Уже в то время, в 80-х годах XX века, он считал, что для коренных изменений содержания обучения необходимо как можно шире использовать современные технические возможности представления учебного материала. Первоначально ставилась задача разработки видеопособий по обучению технике проведения лабораторного исследования. Первый пробный вариант фильма «Методы исследования желудочной секреции» удостоен 3-го места на фестивале любительского учебного кино в Москве. Этот успех был положительно отмечен ректором СМИ Н. Р. Ивановым и учебно-методическим кабинетом Минздрава России. Было получено финансирование, и на Нижне-Волжской киностудии в Саратове организованы съемки двух учебных фильмов: «Методы исследования желудочной секреции» и «Биологические мембраны и методы их исследования». Автором

сценария фильмов стала преподаватель кафедры Н. Б. Захарова.

На момент начала работы над фильмами в рамках преподавания как клинической биохимии, так и лабораторной диагностики отсутствовал опыт создания подобных средств обучения. В группе поддержки В. И. Рубина при создании фильма «Методы исследования желудочной секреции» в качестве консультантов выступили В. Т. Морозова — заслуженный деятель науки РФ, в 1980-е гг. — заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики РМАПО, главный внештатным лаборант Минздрава России [9] и А. М. Уголев — доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент АН СССР (с 1966), академик АН СССР (1984), специалист в области физиологии пищеварения, вегетативных функций и их регуляции [10]. Во втором фильме «Биологические мембраны и методы их исследования» консультантами фильма стали А. И. Арчаков — заведующий кафедрой биохимии медико-биологического факультета 2-го МОЛГМИ им. Н. И. Пирогова, академик РАН [11] и А. Я. Николаев — доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой биологической химии Московской медицинской академии имени И. М. Сеченова [12]. Фильм посвящен фундаментальным биофизическим и биохимическим методами исследования биологических мембран, а также изучению их структурно-функциональных свойств. В содержание фильма включена дополнительная информация, не вошедшая в вузовские учебники по биологической химии, — представлены методы получения липосом и их значение в медицинской практике. Созданные под руководством В. И. Рубина учебные фильмы в дальнейшем неоднократно отмечались на учебно-методических конференциях Минздрава России как одно из достижений Саратовского медицинского института в области развития интерактивных технологий. Их применение в образовательном процессе опережало время и является неотъемлемой частью преподавания в высших медицинских школах.

Одним из значимых научных направлений работ, выполняемых на кафедре биохимии, являлись исследования биохимических основ ответной реакции организма на оперативные вмешательства и травму и связанных с ними особенностей нарушений обмена адениловых нуклеотидов. Весьма интересны выводы, полученные при выполнении совместных клинико-лабораторных исследований функциональных свойств клеточной мембраны и взаимодействующих с ней нарушений клеточного энергетического обмена при ряде заболеваний, экстремальных состояниях, физических нагрузках, действии лекарственных препаратов, крайне высокочастотной (КВЧ-) терапии. Ряд работ были одобрены головным учреждением (Институтом биологической химии РАН).

В. И. Рубин всегда шел в ногу со временем, остро чувствовал перспективные и актуальные направления развития медицины. Его научная деятельность во многом определила пути и направления развития лабораторной медицины как одного из важнейших разделов здравоохранения Саратова и Саратовской области.

В. И. Рубин внес большой вклад в работу научного общества врачей-лаборантов. Он активно и многосторонне способствовал становлению его научной, организационной и практической деятельности. До последних дней вел большую работу по повышению профессионального уровня специалистов кли-

нической лабораторной диагностики. В написанных им рекомендациях для работников лабораторной службы обобщен его обширный опыт методической и организационной работы, внедрение новых биохимических методов исследования в лабораторную медицину.

В течение ряда лет В. И. Рубин входил в лабораторный совет при Облздравотделе, был членом правления Всесоюзного общества врачей-лаборантов, членом редколлегий реферативного журнала «Биохимия», являлся членом Ассоциации биохимиков Урала и Западной Сибири.

Владимир Иванович — автор более 250 публикаций. Под руководством В. И. Рубина защищены более 33 кандидатских и 3 докторских диссертаций.

Профессор В. И. Рубин являлся действительным членом Российской академии естественных наук, награжден памятной медалью Академии имени П. Л. Капицы, орденом «Знак Почета».

Владимир Иванович Рубин всегда был в курсе самых последних достижений науки. Его отличали интеллигентность, тактичность, уважение к любому человеку, глубокие знания не только в профессиональной сфере, но и в области искусства, литературы и истории. Он был разносторонне образованным и одаренным человеком, скромным, демократичным, чутким и внимательным к людям, пользовался заслуженным авторитетом со стороны всех, кто работал и общался с ним.

Развитие традиций преподавания клинической биохимии, заложенные В. И. Рубиным, в настоящее время нашли свое продолжение на кафедрах биологической химии и клинической лабораторной диагностики. Самая важная из них — передача опыта и знаний новому поколению молодых специалистов.

Видный ученый и незаурядный педагог, человек необычайно широкой эрудиции и исключительного обаяния — таким Владимир Иванович остается в нашей памяти. Коллеги, друзья и ученики всегда будут помнить Владимира Ивановича Рубина.

Конфликт интересов отсутствует.

References (Литература)

1. Saratov research Institute of the Ministry of health of the USSR. Rubin Vladimir Ivanovich. Inventory 5. Storage unit 266, from December 29, 1957: 18 sheets. Russian (Саратовский научно-исследовательский институт Минздрава СССР. Рубин Владимир Иванович. Оп. 5, ед. хр. 266 от 29 дек. 1957 г.: 18 л.).
2. Rubin VI, Kulyash YuV. Professor N. N. Ivanovsky. Saratov medical scientists. Pages of history (1909-1979). Saratov: Sarat Publishing house med. univ, 1982: 27–30. Russian (Рубин В. И., Куляш Ю. В. Профессор Н. Н. Ивановский. Саратовские ученые медики. Страницы истории (1909-1979). Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1982: 27–30).
3. Glybochko PV, Eliseev YuYu, Alenicheva EV, Shuvalova LV. Department of biological chemistry. Saratov state medical University: History and modernity. Saratov: Sarat Publishing house med univ, 2003: 44–51. Russian (Глыбочко П. В., Елисеев Ю. Ю., Аленкина Е. В., Шувалова Л. В. Кафедра биологической химии. Саратовский государственный медицинский университет: История и современность. Саратов: Изд-во Саратов. мед. ун-та, 2003: 44–51).
4. Konnova SA, Melnikov GV. To the anniversary of doctor of biological Sciences, Professor, honored worker of science of the Russian Federation Ignatov Vladimir Vladimirovich. Izvestiya Saratov University 2010; 1 (10): 80–2. Russian (Коннова С. А., Мельников Г. В. К юбилею доктора биологических наук, профессора, Заслуженного деятеля науки РФ Игнатова Владимира Владимировича. Известия Саратовского университета 2010; 1 (10): 81–2).
5. Larsky EG, Rubin VI, Solun NS. Biochemical research methods in the clinic: Method. manual for laboratory doctors

of clinical diagnostics, and biochem. laboratories, students and students of the faculty, advanced training for doctors. *Saratov*, 1968; 309 p. Russian (Ларский Э.Г., Рубин В.И., Солун Н.С. Биохимические методы исследования в клинике: Метод. пособие для врачей-лаборантов клинико-диагност. и биохим. лабораторий, студентов и слушателей фак. усовершенствования врачей. Саратов, 1968; 309 с.).

6. Rubin VI, Larsky EG, Orlova LS. Biochemical research methods in the clinic: a guide for laboratory doctors of clinical diagnostic and biochemical laboratories, students, students of the faculty of advanced medicine, clinicians. *Saratov: Sarat Publishing house med univ*, 1980; 320 p. Russian (Рубин В.И., Ларский Э.Г., Орлова Л.С. Биохимические методы исследования в клинике: руководство для врачей-лаборантов клинико-диагностических и биохимических лабораторий, студентов, слушателей факультета усовершенствования врачей, врачей-клиницистов. Саратов: Изд-во Сарат. ун-та, 1980; 320 с.).

7. Solomatin VV. To the 70th anniversary of the birth of R.I. Lifshits. Actual problems of theoretical and applied biochemistry: *Mat. Conf. Chelyabinsk*, 1999: 3–4. Russian (Соломатин В.В. К 70-летию со дня рождения Р.И. Лифшица. Актуальные проблемы теоретической и прикладной биохимии: мат. конф. Челябинск, 1999: 3–4).

8. Professoru Feliksu Khusainovichu Kamilovu — 75 let. *Kazan medical journal* 2015; 96 (5): 887–8. Russian (Профес-

сору Феликсу Хусаиновичу Камилу — 75 лет. *Казанский медицинский журнал* 2015; 9 (5): 887–8).

9. Victoria Tsaritova Morozov (to the 90th anniversary from the birthday. *Clinical laboratory diagnostics* 2017; 62 (1): 2. Russian (Виктория Тазаретовна Морозова (к 90-летию со дня рождения). *Клиническая лабораторная диагностика* 2017; 62 (1): 2).

10. Tkachenko EI, Sitkin SI, Oreshko LS, Medvedeva OI. Trophology aspects of noospherogenesis. on the 90th anniversary of am uglev. *Experimental and Clinical Gastroenterology*. 2016; (2): 4–13. Russian (Ткаченко Е.И., Ситкин С.И., Орешко Л.С., Медведева О.И. Трофологические аспекты ноосферогенеза: к 90-летию со дня рождения А.М. Уголева. *Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология* 2016; (2): 4–13).

11. Academician Alexander Ivanovich Archakov is 80 years old. *Russian Academy of Sciences Russian (Академику Арчакову Александру Ивановичу — 80 лет. Российская академия наук*. URL: <http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=5a20f651-6f2e-4065-8b17-969bb245bde2&print=1> 2020).

12. Nikolaev AY. *Biological chemistry*. Moscow: Medical information Agency, 2004; 566. Russian (Николаев А.Я. *Биологическая химия*. М.: Медицинское информационное агентство, 2004; 566 с.).

УДК [617–087:378.4] (091):929Спасокукоцкий (470.44–21-Саратов) (045)

**СЕРГЕЙ ИВАНОВИЧ СПАСОКУКОЦКИЙ —
ОСНОВАТЕЛЬ КАФЕДРЫ ГОСПИТАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ
САРАТОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
ИМЕНИ В.И. РАЗУМОВСКОГО
(К 150-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)**

О.А. Царев — ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского» Минздрава России, профессор кафедры госпитальной хирургии лечебного факультета, профессор, доктор медицинских наук; **Ю.В. Коваленко** — ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского» Минздрава России, доцент кафедры хирургии и онкологии ФПК и ППС, кандидат медицинских наук; **А.И. Завьялов** — ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского» Минздрава России, профессор кафедры общественного здоровья с курсом медицинского права и истории медицины, профессор, доктор медицинских наук; **Д.А. Титова** — ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского» Минздрава России, студентка.

**SERGEY IVANOVICH SPASOKUKOTSKY AS A FOUNDER
OF DEPARTMENT OF HOSPITAL SURGERY OF SARATOV STATE MEDICAL UNIVERSITY
NAMED AFTER V. I. RAZUMOVSKY
(TO THE 150TH BIRTH ANNIVERSARY)**

O.A. Tsarev — *Saratov State Medical University n. a. V.I. Razumovsky, Professor of Department of Hospital Surgery of Faculty of General Medicine, Professor, DSc*; **Yu.V. Kovalenko** — *Saratov State Medical University n. a. V.I. Razumovsky, Assistant of Department of Surgery and Oncology of Raising Skills Faculty, PhD*; **A.I. Zavyalov** — *Saratov State Medical University n.a. V.I. Razumovsky, Professor of Department of Public Health with the Course of Medical Law and History of Medicine, Professor, DSc*; **D.A. Titova** — *Saratov State Medical University n. a. V.I. Razumovsky, Student*.

Дата поступления — 11.03.2020 г.

Дата принятия в печать — 04.06.2020 г.

Царев О.А., Коваленко Ю.В., Завьялов А.И., Титова Д.А. Сергей Иванович Спасокукоцкий — основатель кафедры госпитальной хирургии Саратовского государственного медицинского университета имени В.И. Разумовского (к 150-летию со дня рождения). *Саратовский научно-медицинский журнал* 2020; 16 (2): 538–541.

В статье представлены библиографические сведения об академике С.И. Спасокукоцком, отражающие его вклад в развитие хирургии, организацию здравоохранения и подготовку научно-педагогических кадров на кафедре госпитальной хирургии Саратовского государственного медицинского университета.

Ключевые слова: академик С.И. Спасокукоцкий, биография, кафедра госпитальной хирургии Саратовского государственного университета.

Tsarev OA, Kovalenko YuV, Zavyalov AI, Titova DA. Sergey Ivanovich Spasokukotsky as a founder of Department of Hospital Surgery of Saratov State Medical University named after V. I. Razumovsky (to the 150th birth anniversary). *Saratov Journal of Medical Scientific Research* 2020; 16 (2): 538–541.

The article presents the bibliographic data about academician S. I. Spasokukotsky. It demonstrates his contribution to the development of surgery, healthcare management and training of academic and teaching staff at Department of Hospital Surgery of Saratov Medical University.

Keywords: academician S. I. Spasokukotsky, biography, Department of Hospital Surgery of Saratov Medical University.