Биография / Biography DOI: https://doi.org/10.17816/morph.691520

# Профессор Николай Николаевич Шевлюк — к 75-летию со дня рождения

А.А. Стадников, Е.В. Блинова, М.Ф. Рыскулов Оренбургский государственный медицинский университет, Оренбург, Россия

## *RNJATOHHA*

В декабре 2025 года исполнилось 75 лет известному отечественному гистологу, педагогу, доктору биологических наук, профессору, профессору кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии Оренбургского государственного медицинского университета, заслуженному работнику высшей школы Российской Федерации Шевлюку Николаю Николаевичу. Он родился 10 декабря 1950 года в Казахской ССР, в посёлке Линовицк Мартукского района Актюбинской области в семье работников Шевченковской МТС (машинно-тракторной станции). В 1972 году после окончания с отличием Оренбургского педагогического института (естественно-географический факультет, отделение биологии-химии) Н.Н. Шевлюк поступил в аспирантуру при кафедре гистологии, цитологии и эмбриологии Оренбургского медицинского института. После окончания аспирантуры в 1975 году он остался работать на кафедре, где прошёл путь от ассистента до профессора: 1975-1990 гг. — ассистент, 1990–1998 гг. — доцент, с 1998 года по настоящее время — профессор кафедры. Одновременно с работой на кафедре в 1998-2006 гг. Николай Николаевич работал в лаборатории функциональной морфологии клетки Института клеточного и внутриклеточного симбиоза Уральского отделения Российской академии наук, сначала старшим, а затем ведущим научным сотрудником. Кроме того, в 2000-2017 гг. он по совместительству работал на кафедре зоологии и экологии Оренбургского государственного педагогического университета в должности профессора кафедры. Учёная степень кандидата биологических наук присвоена Н.Н. Шевлюку в 1978 году, а доктора биологических наук — в 1998 году; учёное звание доцента — в 1991 году, а учёное звание профессора — в 2000 году. Николай Николаевич является одним из ведущих учёных в области изучения проблем эколого-морфологической, сравнительной и эволюционной гистологии, морфогенеза и регенерации, вопросов истории науки, а также методики преподавания гистологии. Анализ колоссального массива накопленного им фактического материала отражён во внушительном количестве научных работ. Профессор Н.Н. Шевлюк впервые ультраструктуру клеток Лейдига в семенниках некоторых позвоночных и выявил основные направления адаптационных перестроек эндокриноцитов семенников при различных дестабилизирующих воздействиях. Николай Николаевич создал крупную Оренбургскую научную гистологическую школу, краеугольным камнем которой стало изучение проблем экологической морфологии органов репродуктивной системы позвоночных, населяющих антропогенно преобразованные и естественные экосистемы степной зоны Южного Урала. Научным руководителем этой школы Н.Н. Шевлюк является уже около 25 лет. Коллеги и ученики, а также редакция журнала «Морфология» искренне желают Николаю Николаевичу Шевлюку доброго здоровья, семейного счастья, неиссякаемого оптимизма, новых научных и творческих побед,

**Ключевые слова:** Н.Н. Шевлюк; Оренбургская научная гистологическая школа; гистология; биология клеток и тканей; история науки.

#### Как шитировать:

Стадников А.А., Блинова Е.В., Рыскулов М.Ф. Профессор Николай Николаевич Шевлюк — к 75-летию со дня рождения // Морфология. 2026. Т. 164, № 1. С. XX–XX. DOI: 10.17816/morph.691520

EDN: TWZAEF © Эко-Вектор, 2026

Статья доступна по лицензии СС BY-NC-ND 4.0 International

Рукопись получена: 27.09.2025 Рукопись одобрена: 30.09.2025 Опубликована online: 20.10.2025

Биография / Biography DOI: https://doi.org/10.17816/morph.691520

# Professor Nikolay Nikolaevich Shevlyuk — on the 75th anniversary of his birth

Alexander A. Stadnikov, Elena V. Blinova, Marat F. Ryskulov Orenburg state medical university, Orenburg, Russia

#### **ABSTRACT**

In December 2025, Nikolai Nikolaevich Shevlyuk, a well-known Russian histologist, teacher, Doctor of Biological Sciences, Professor, Professor of the Department of Histology, Cytology and Embryology at Orenburg State Medical University, Honored Worker of the Higher School of the Russian Federation, turned 75 years old. He was born on December 10, 1950 in the Kazakh SSR, in the village of Linovitsk, Martuk district, Aktobe region, into a family of employees of the Shevchenko MTS (machine and tractor station). In 1972, after graduating with honors from the Orenburg Pedagogical Institute (Faculty of Natural Geography, Department of Biology and Chemistry), N.N. Shevlyuk enrolled in postgraduate studies at the Department of Histology, Cytology and Embryology of the Orenburg Medical Institute. After completing his postgraduate studies, he has been working at the same department since 1975, where he worked his way up from assistant to professor (in 1975-1990 - assistant, in 1990-1998 - associate professor, from 1998 to the present - professor of the department). Simultaneously with his work at the department, in 1998-2006 he worked in the Laboratory of Functional Cell Morphology at the Institute of Cellular and Intracellular Symbiosis, Ural Branch of the Russian Academy of Sciences (senior, then leading researcher). In 2000-2017. Concurrently, he worked at the Department of Zoology and Ecology of Orenburg State Pedagogical University as a professor of the department. He was awarded the degree of Candidate of Biological Sciences in 1978, Doctor of Biological Sciences in 1998. He was awarded the academic title of associate professor in 1991, and the academic title of professor in 2000. Nikolai Nikolaevich is one of the major scientists in the field of problems of ecological and morphological, comparative and evolutionary histology, problems of morphogenesis and regeneration, questions of the history of science, as well as questions of methods of teaching histology. The analysis of the colossal array of factual material accumulated by him is reflected in an impressive number of scientific papers. Professor N.N. Shevlyuk described for the first time the ultrastructure of the Leydig cells of the testes of some vertebrates and identified the main directions of adaptive rearrangements of testicular endocrinocytes under the action of various destabilizing influences. He created a large Orenburg scientific histological school, the cornerstone of which was the study of the ecological morphology of the organs of the reproductive system of vertebrates inhabiting the anthropogenically transformed and natural ecosystems of the steppe zone of the Southern Urals, of which he has been the scientific director for about 25 years. Colleagues and students, as well as the editorial staff of the Morphology journal, sincerely wish Nikolai Nikolaevich Shevlyuk good health, family happiness, inexhaustible optimism, new scientific and creative victories, and well-being.

**Keywords:** N.N. Shevlyuk; Orenburg Scientific Histological School; histology; biology of cells and tissues; history of science.

#### TO CITE THIS ARTICLE:

Stadnikov AA, Blinova EV, Ryskulov MF. Professor Nikolay Nikolaevich Shevlyuk — on the 75th anniversary of his birth. *Morphology*. 2026;164(1):XX–XX. DOI: 10.17816/morph.691520

EDN: TWZAEF © Eco-Vector, 2026

Article can be used under the CC BY-NC-ND 4.0 International License

Received: 27.09.2025 Accepted: 30.09.2025 Published online: 20.10.2025

Биография / Biography

DOI: https://doi.org/10.17816/morph.691520

В декабре 2025 года исполнилось 75 лет известному отечественному гистологу, педагогу, доктору биологических наук, профессору, профессору кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии Оренбургского государственного медицинского университета, заслуженному работнику высшей школы Российской Федерации Николаю Николаевичу Шевлюку (рис. 1). Он родился 10 декабря 1950 года в Казахской ССР, в посёлке Линовицк Мартукского района Актюбинской области в семье работников Шевченковской МТС (машинно-тракторной станции) (отец — Шевлюк Николай Алексеевич, мать — Шевлюк (урождённая Якуничкина) Ефросинья Ефимовна). В 1972 году после окончания с отличием Оренбургского педагогического института (естественно-географический факультет, отделение биологии-химии) Н.Н. Шевлюк поступил в аспирантуру при кафедре гистологии, цитологии и эмбриологии Оренбургского медицинского института. После окончания аспирантуры в 1975 году он остался работать на кафедре, где прошёл путь от ассистента до профессора: 1975–1990 гг. — ассистент, 1990–1998 гг. — доцент, с 1998 года по настоящее время профессор кафедры. Одновременно с работой на кафедре в 1998–2006 гг. Николай Николаевич работал в лаборатории функциональной морфологии клетки Института клеточного и внутриклеточного симбиоза Уральского отделения Российской академии наук, сначала старшим, а затем ведущим научным сотрудником. В 2000–2017 гг. Н.Н. Шевлюк по совместительству работал на кафедре зоологии и экологии Оренбургского государственного педагогического университета в должности профессора кафедры, преподавал дисциплины «Гистология с основами эмбриологии» и «Концепции современного естествознания», а также был научным руководителем аспирантов.

Учёная степень кандидата биологических наук присвоена Николаю Николаевичу в 1978 году, доктора биологических наук — в 1998 году; учёное звание доцента он получил в 1991 году, профессора — в 2000 году.

Общий стаж научно-педагогической работы профессора Н.Н. Шевлюка на ниве высшего медицинского образования составляет 50 лет. Ныне он является одним из самых известных и значимых сотрудников Оренбургского государственного медицинского университета, прекрасным педагогом и воспитателем студенчества.

Николай Николаевич — один из ведущих учёных в области эколого-морфологической, сравнительной и эволюционной гистологии, морфогенеза и регенерации, а также в вопросах истории науки и методики преподавания гистологии. В 70-е годы им получены новые сведения о динамике эволюционных преобразований желёз языка у позвоночных, а также об их изменениях под действием различных экологических и экспериментальных факторов. По результатам этих исследований в 1977 году в Институте эволюционной физиологии и биохимии имени И.М. Сеченова Академии наук СССР (Ленинград) Н.Н. Шевлюк защитил диссертацию на соискание учёной степени кандидата биологических наук на тему «Сравнительно-гистологические и гистохимические исследования желёз языка позвоночных животных и человека в онтогенеза и в эксперименте». С 80-х годов, продолжая заниматься проблемами экологической морфологии, Николай Николаевич стал исследовать и эколого-морфологические аспекты размножения позвоночных. В развитие этого направления им проведено сравнительное исследование интерстициальных эндокриноцитов (клеток Лейдига) семенников у различных классов позвоночных в онтогенезе, при сезонных изменениях и при действии экстремальных дестабилизирующих факторов. Н.Н. Шевлюк впервые описал ультраструктуру клеток Лейдига семенников у некоторых позвоночных и выявил основные направления адаптационных перестроек эндокриноцитов семенников при различных дестабилизирующих воздействиях. На основе этих работ 12 января 1998 года в Российском государственном медицинском университете (Москва) Н.Н. Шевлюк защитил диссертацию на соискание учёной степени доктора биологических наук на «Сравнительная морфофункциональная характеристика эндокриноцитов семенников позвоночных (онтогенез, сезонные изменения, действие экстремальных факторов)»; научные консультанты — академик Российской академии медицинских наук О.В. Волкова и профессор А.А. Стадников. Диссертация была признана Высшей аттестационной комиссией лучшей диссертацией 1998 года по специальности «Гистология, цитология, эмбриология».

Анализ колоссального массива фактического материала, накопленного Николаем Николаевичем, отражён во внушительном количестве научных работах. За последние 5 лет профессор Н.Н. Шевлюк опубликовал свыше 100 работ, включая 5 монографий: Шевлюк Н.Н., Рыскулов М.Ф. Эколого-морфологическая характеристика размножения мелких млекопитающих урбанизированных территорий (на примере г. Оренбурга) [8]; Паньков А.С., Корнеев А.Г., Шевлюк Н.Н. История кафедры эпидемиологии и инфекционных болезней Оренбургского государственного медицинского университета; Шевлюк Н.Н. Развитие фундаментальных и прикладных проблем гистологии, цитологии и эмбриологии в Поволжье, на Урале и в Западной Сибири в XX веке —

Биография / Biography

DOI: https://doi.org/10.17816/morph.691520

начале XXI века. Возникновение научных школ; Тарасенко В.С., Григорьев Э.Н., Шевлюк Н.Н., Фадеев С.Б. Постоянный сосудистый доступ для гемодиализа; Шевлюк Н.Н. Гистологи, цитологи и эмбриологи России (XVIII — начало XXI века): краткий научно-биографический справочник. Работы Н.Н. Шевлюка широко цитируются, согласно данным Российского индекса научного цитирования (РИНЦ) его индекс Хирша h=18, а по данным системы Scopus — 5. Николай Николаевич в соавторстве получил 5 патентов на изобретения и авторские модели.

Н.Н. Шевлюк создал крупную Оренбургскую научную гистологическую школу, краеугольным камнем которой стало изучение проблем экологической морфологии органов репродуктивной системы позвоночных, населяющих антропогенно преобразованные и естественные экосистемы степной зоны Южного Урала. Научным руководителем этой школы он является уже около 25 лет. Н.Н. Шевлюк сформировал команду единомышленников — энергичных, амбициозных, высококвалифицированных специалистов, которым по силам решать самые сложные научные задачи [1, 3, 5–9].

Как руководителю Николаю Николаевичу присущи умение эффективно организовывать работу коллектива, энтузиазм, такт, чуткость, неравнодушие к проблемам других сотрудников. Николай Николаевич всегда настойчив в достижении поставленных задач, критически относится к полученным результатам, способен принимать нестандартные решения в различных ситуациях.

В русле проблем морфогенеза и регенерации им (в соавторстве) опубликована серия статей и 2 монографии: 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 про- и эукариот. Оренбург: Изд-во ОрГМУ, 2015. -156 с. и Долгов В.А., Шевлюк Н.Н., Иванова Н.И., Лунькова Л.Б. Бактериология, морфология, иммунология и лечение среднего отита (экспериментально-клиническое исследование) Оренбург: Изд-во ОрГМУ, 2017. -190 с..

«Краткий словарь биологических терминов и понятий» (Оренбург: Изд. центр ОГАУ, 2011. -223 с.) под редакцией профессора Н.Н. Шевлюка рекомендован Министерством сельского хозяйства РФ в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по биологическим, сельскохозяйственным и медицинским специальностям.

Н.Н. Шевлюк является давним автором журнала «Архив анатомии, гистологии и эмбриологии» («Морфология»). Первая его статья в этом журнале была опубликована в 1976 году, и к настоящему времени им выпущено в свет 177 работ, включая оригинальные статьи, статьи по истории науки, рецензии, тезисы конференций.

Важнейшая грань работы профессора Н.Н. Шевлюка — исследование вопросов истории гистологии. Стержневыми в этом направлении являются его публикации, посвящённые историкомедицинским аспектам становления и развития кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии Оренбургского медицинского вуза, у истоков создания которой стоит видный отечественный гистолог, член-корреспондент Академии медицинских наук СССР, профессор Ф.М. Лазаренко (1888–1953) [2, 4, 10].

Неоценим вклад Николая Николаевича в подготовку научно-педагогических кадров. Он активно поддерживает преемственность поколений на кафедре, щедро и бескорыстно делится с начинающими специалистами своим богатейшим опытом и обширными знаниями, прививает интерес к науке и служит идеальным примером для подражания. Мотивация Н.Н. Шевлюка заняться вопросами экологической морфологии проистекала из его пристальных научных изысканий в области сравнительной гистофизиологии органов репродуктивной системы различных таксономических групп позвоночных животных.

Результаты исследований научной школы профессора нашли своё отражение в диссертационных работах и научных публикациях его учеников. Николай Николаевич уже подготовил 13 кандидатов наук и в настоящее время руководит выполнением нескольких кандидатских и докторских диссертаций.

Неординарные профессиональные и человеческие качества юбиляра снискали всеобщее почтение и уважение со стороны представителей морфологического сообщества — целеустремлённость, высочайшая межличностная и методологическая компетентность, интеллектуальная гибкость, широчайшая эрудированность, феноменальная работоспособность с полной преданностью делу, открытость и коммуникабельность.

Коллеги отзываются о Н.Н. Шевлюке как о человеке большой душевной доброты, интереснейшем рассказчике и собеседнике, глубокие познания которого не ограничиваются только гистологией и медициной. Он также является бесподобным знатоком в области отечественной и зарубежной литературы, искусства, истории собственного края, географии.

Биография / Biography

DOI: https://doi.org/10.17816/morph.691520

На безупречных по своему мастерству лекциях Николая Николаевича выросло много поколений врачей. Хорошее качество исполнения рисунков мелом органично дополняет излагаемый материал, улучшая его восприятие. Увлечённость любимым делом, верность науке и образованию, помноженные на неповторимую харизму, порядочность, особенную притягательность и неотразимое обаяние, к тому же дополненные великолепным чувством юмора, привлекают множество студентов в студенческий научный кружок (рис. 2).

Н.Н. Шевлюк и его ученики многократно и блестяще представляли результаты своих исследований на научных форумах различного уровня (международных, всесоюзных, всероссийских, региональных). Выступления всегда вызывали неподдельный интерес со стороны участников, побуждая к живым дискуссиям, что особо подчёркивает актуальность научных изысканий Николая Николаевича. При подготовке докладов он скрупулёзно подбирает иллюстративный материал, стараясь предельно облегчить понимание выдвигаемых фактов.

Крайне велика роль Н.Н. Шевлюка в организации научных конференций различного уровня в Оренбурге. Так, по итогам IX съезда Научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов России с международным участием (28–30 мая 2025 г.) Николаю Николаевичу была вручена благодарность от имени президента Общества, заслуженного деятеля науки РФ, академика РАН Д.Б. Никитюка за выдающийся вклад и значительную организационную роль в проведении съезда (рис. 3).

Руководство докторскими и кандидатскими диссертациями, подготовка к публикации научных и учебно-методических работ, совершенствование образовательного процесса — таким образом можно описать ежедневный неустанный труд Н.Н. Шевлюка на кафедре.

Государственные и общественные организации справедливо признали и достойно оценили плодотворную деятельность юбиляра. Николаю Николаевичу присвоено почётное звание «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации» (2017). В числе его наград также знак «Отличник здравоохранения» (2010), медаль «За заслуги перед отечественным здравоохранением» (2024), почётные грамоты Министерства здравоохранения РФ (2002) и Правления общества «Знание» (1988). Н.Н. Шевлюк является дважды лауреатом премии Губернатора Оренбургской области в области науки и техники (2015, 2021), членом Правления Всероссийского научно-медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов и Оренбургского отделения этого общества. Начиная с 90-х годов Николай Николаевич является членом нескольких диссертационных советов. В настоящее время он входит в состав диссертационного совета № 21.2.049.02, но долгое время (2008–2018 гг.) исполнял обязанности учёного секретаря в диссертационном совете Д 208.066.04. Кроме того, Н.Н. Шевлюк входит в состав редакционного совета журнала «Журнал анатомии и гистопатологии».

Выдающиеся научно-педагогические и общественные успехи профессора Н.Н. Шевлюка позволяют заслуженно отнести его к той славной плеяде ярких представителей учёных-гистологов, которые самоотверженно отдавали и продолжают отдавать свои жизненные силы и энергию во благо отечественной морфологической науки.

Коллеги и ученики, а также редакция журнала «Морфология» искренне желают Николаю Николаевичу Шевлюку доброго здоровья, семейного счастья, неиссякаемого оптимизма, новых научных и творческих побед, благополучия.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Вклад авторов.** А.А. Стадников — определение концепции, визуализация, написание черновика рукописи, пересмотр и редактирование рукописи; Е.В. Блинова — визуализация, написание черновика рукописи, пересмотр и редактирование рукописи; М.Ф. Рыскулов — визуализация, написание черновика рукописи. Все авторы одобрили рукопись (версию для публикации), а также согласились нести ответственность за все аспекты настоящей работы, гарантируя надлежащее рассмотрение и решение вопросов, связанных с точностью и добросовестностью любой её части.

Источники финансирования. Отсутствуют.

**Раскрытие интересов.** Авторы заявляют об отсутствии отношений, деятельности и интересов за последние три года, связанных с третьими лицами (коммерческими и некоммерческими организациями), интересы которых могут быть затронуты содержанием статьи.

**Оригинальность.** При проведении исследования и создании настоящей статьи авторы не использовали ранее полученные и опубликованные сведения (данные, текст, иллюстрации).

**Доступ к данным.** Редакционная политика в отношении совместного использования данных к настоящей работе не применима, новые данные не собирали и не создавали.

Биография / Biography

DOI: https://doi.org/10.17816/morph.691520

**Генеративный искусственный интеллект.** При создании настоящей статьи технологии генеративного искусственного интеллекта не использовали.

**Рассмотрение и рецензирование.** Настоящая работа подана в журнал в инициативном порядке и рассмотрена по обычной процедуре. В рецензировании участвовали два внешних рецензента, член редакционной коллегии и научный редактор издания.

#### ADDITIONAL INFORMATION

**Author contributions:** A.A. Stadnikov — definition of the concept, visualization, writing a draft of the manuscript, revision and editing of the manuscript; E.V. Blinova — visualization, writing a draft of the manuscript, revision and editing of the manuscript; M.F. Ryskulov — visualization, writing a draft of the manuscript. All authors have approved the manuscript (the version for publication), and also agreed to be responsible for all aspects of this work, ensuring proper consideration and resolution of issues related to the accuracy and integrity of any part of it.

**Funding sources:** The authors claim that there is no external funding for the search and analytical work.

**Disclosure of interests:** The authors declare the absence of relations, activities and interests over the past three years related to third parties (commercial and non-profit organizations), whose interests may be affected by the content of the article.

**Statement of originality:** When conducting the research and creating this article, the authors did not use previously obtained and published information (data, text, illustrations).

**Data availability statement:** The editorial policy regarding data sharing is not applicable to this work, and new data has not been collected or created.

**Generative AI use statement:** No generative artificial intelligence technologies were used in the creation of this article.

**Provenance and peer-review:** This work was submitted to the journal on its own initiative and reviewed according to the usual procedure. Two external reviewers, a member of the editorial board and the scientific editor of the publication participated in the review.

# СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ | REFERENCES

- Ryskulov MF, Shevlyuk NN. The blood-epidymis barrier: morphological, physiological, immunological, and seasonal aspects, and the impact of destabilizing factors. *Morphology*. 2025;163(2):106–114. doi: 10.17816/morph.637310 EDN: PGOPHM
- 2. Stadnikov AA, Shevlyuk NN. *An essay on the life and scientific work of the founder of the Orenburg school of Histology, Corresponding member of the USSR Academy of Medical Sciences F.M. Lazarenko (1888-1953)*. Ekaterinburg: UrO RAN; 2003. (In Russ.) ISBN: 5-7691-1445-2 EDN: QKMHNL
- 3. Shevlyuk NN. Comparative histology of the male reproductive system of vertebrates. Orenburg: Orenburgskij gosudarstvennyj medicinskij universitet; 2017. EDN: MIODAN
- 4. Shevlyuk NN. Alexandr Nikolaevich Bazhanov's contribution to the development of tissue biology and evolutionary morphology. *Morphology*. 2025;163(2):83–92. doi: 10.17816/morph.642178 EDN: ROKTGG
- 5. Shevlyuk NN, Bekmukhambetov EZh, Mamyrbaev AA, et al. *Biology of reproduction, survival strategy and mechanisms of adaptation of vertebrates in anthropogenic landscapes*. Orenburg: Izd-vo OrGMU; 2016. (In Russ.)
- 6. Shevlyuk NN, Elina EE. Breeding biology of the common mole rat Ellobius Talpinus. Orenburg: Izd-vo OGPU; 2008. (In Russ.)
- 7. Shevlyuk NN, Stadnikov AA. Reproduction biology of ground rodents from squirrels (morphologic, physiologic and ecological aspects). Ekaterinburg: Izdatelstvo UrO RAN; 1999.ISBN: 5-7691-0963-7 EDN: TLSMJP
- 8. Shevlyuk NN, Ryskulov MF. *Ecological and morphological characteristics of reproduction of small mammals n urban areas (on the example of Orenburg)*. Orenburg: Orenburgskij gosudarstvennyj medicinskij universitet; 2020. ISBN: 978-5-91924-093-8 EDN: FRLROQ
- 9. Shevlyuk NN, Stadnikov AA. *Leydig cells of the testis in vertebrate (ontogenesis, ultrastructure, cytophisiologie, regulatore factors and mechanisms)*. Orenburg: Orenburgskaja gosudarstvennaja medicinskaja akademija; 2010. ISBN: 978-5-91924-011-2 EDN: TBDZHT
- Shevlyuk NN, Stadnikov AA. Orenburg scientific histological schools. (30-th years of the XX century the beginning of the XX century). Orenburg: Orenburgskaja gosudarstvennaja medicinskaja akademija; 2012. ISBN: 978-5-91924-040-2 EDN: TBDZHJ

# ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРАХ

**AUTHORS' INFO** 

*Автор, ответственный за переписку:	
*Стадников Александр Абрамович, д-р	*Alexander A. Stadnikov, Dr. Sci. (Biology),
биол. наук, профессор;	Professor;
адрес: Россия, 460000, Оренбург,	address: 6 Sovetskaya st, Orenburg, Russia,
ул. Советская, д. 6;	460000;
ORCID: 0000-0001-6786-5074;	ORCID: 0000-0001-6786-5074;
eLibrary SPIN: 7678-7721;	eLibrary SPIN: 7678-7721;
e-mail: k_histology@orgma.ru	e-mail: k_histology@orgma.ru
Соавторы:	
Блинова Елена Владиславовна, канд. биол.	Elena V. Blinova, Cand. Sci. (Biology), Assistant
наук, доцент;	Professor;
ORCID: 0009-0007-5589-8232;	ORCID: 0009-0007-5589-8232;
eLibrary SPIN: 3884-1142;	eLibrary SPIN: 3884-1142;
e-mail: blinova.elenavlad@yandex.ru	e-mail: blinova.elenavlad@yandex.ru
Рыскулов Марат Фирдатович, канд. биол.	Marat F. Ryskulov, Cand. Sci. (Biology),
наук, доцент;	Assistant Professor;
ORCID: 0009-0002-9569-3585;	ORCID: 0009-0002-9569-3585;
eLibrary SPIN: 4813-0330;	eLibrary SPIN: 4813-0330;
e-mail: mar-star89@yandex.ru	e-mail: mar-star89@yandex.ru

# РИСУНКИ



Рис. 1. Профессор Николай Николаевич Шевлюк на отдыхе в Москве (2021 год). Фото из архива авторов.

Fig. 1.



Рис. 2. Профессор Николай Николаевич Шевлюк проводит практическое занятие по гистологии со студентами стоматологического факультета (сентябрь 2025 года). Фото из архива авторов.

Fig. 2.



Рис. 3. Академик РАН Дмитрий Борисович Никитюк вручает профессору Николаю Николаевичу Шевлюку благодарность за выдающийся вклад и значительную организационную роль в проведении IX Съезда Научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов России (Оренбург, 2025 год). Фото из архива авторов.

Fig. 3.