

К 60-летию юбилею профессора Российской академии наук Дмитрия Эдуардовича Коржевского

Е.И. Чумасов, В.В. Гусельникова, О.В. Кирик, И.П. Григорьев, Е.С. Петрова
Институт экспериментальной медицины, Санкт-Петербург, Россия

АННОТАЦИЯ

12 декабря 2025 года исполнилось 60 лет заведующему Лабораторией функциональной морфологии центральной и периферической нервной системы Института экспериментальной медицины, доктору медицинских наук, профессору Российской академии наук Дмитрию Эдуардовичу Коржевскому. В статье кратко изложены основные вехи его биографии и научного пути. Более тридцати лет научная жизнь Дмитрия Эдуардовича связана с Институтом экспериментальной медицины. В статье отражены основные направления его научной деятельности, а также его вклад в развитие клеточной биологии, гистологии и цитологии, включая разработку и совершенствование современных морфологических методов исследования на основе иммуногистохимических подходов и конфокальной лазерной микроскопии. Дмитрий Эдуардович в течение многих лет является членом редколлегии журнала «Морфология» и постоянным рецензентом публикуемых в журнале статей. Сотрудники Лаборатории функциональной морфологии центральной и периферической нервной системы и Лаборатории экспериментальной гистологии и конфокальной микроскопии Института экспериментальной медицины от всей души поздравляют Дмитрия Эдуардовича с юбилеем и желают дальнейших научных успехов!

Ключевые слова: Дмитрий Эдуардович Коржевский; профессор РАН; Институт экспериментальной медицины; клеточная биология; гистология.

КАК ЦИТИРОВАТЬ:

Чумасов Е.И., Гусельникова В.В., Кирик О.В., Григорьев И.П., Петрова Е.С. К 60-летию юбилею профессора Российской академии наук Дмитрия Эдуардовича Коржевского // Морфология. 2026. Т. 164, № 1. С. XX–XX. DOI: 10.17816/morph.691321 EDN: ALBSGX

© Эко-Вектор, 2026

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

Рукопись получена: 24.09.2025

Рукопись одобрена: 30.09.2025

Опубликована online: 12.10.2025

To the 60th anniversary of RAS professor Dmitry Eduardovich Korzhevskii

Chumasov E.I., Guselnikova V.V., Kirik O.V., Grigoriev I.P., Petrova E.S.
Institute of Experimental Medicine, Saint Petersburg, Russia

ABSTRACT

On December 12, 2025, Dmitry Eduardovich Korzhevskii, Head of the Laboratory of Functional Morphology of the Central and Peripheral Nervous System of the Institute of Experimental Medicine, Doctor of Medical Sciences, Professor of the Russian Academy of Sciences, turns sixty years old. The article briefly describes the main stages of his biography and scientific life. Dmitry Eduardovich has been associated with the Institute of Experimental Medicine for more than thirty years. The article notes the scope of his scientific activity, his contribution to the development of cell biology, histology and cytology, to the development and improvement of modern morphological research methods, including immunohistochemistry and confocal microscopy. Dmitry Eduardovich has been a member of the editorial board of the journal "Morphology" for many years and constantly reviews articles published in the journal. The staff of the Laboratory of Functional Morphology of the Central and Peripheral Nervous System and the Laboratory of Experimental Histology and Confocal Microscopy of the Institute of Experimental Medicine congratulate Dmitry Eduardovich on his Anniversary and wish him further scientific success!

Keywords: Dmitry Eduardovich Korzhevskii; professor of the Russian Academy of Sciences; Institute of Experimental Medicine; cell biology, histology.

TO CITE THIS ARTICLE:

Chumasov EI, Guselnikova VV, Kirik OV, Grigoriev IP, Petrova ES. To the 60th anniversary of RAS professor Dmitry Eduardovich Korzhevskii. *Morphology*. 2026;164(1):XX-XX.
DOI: 10.17816/morph.691321 EDN: ALBSGX

© Eco-Vector, 2026

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

Received: 24.09.2025

Accepted: 30.09.2025

Published online: 12.10.2025

12 декабря 2025 года отметил 60-летний юбилей доктор медицинских наук, профессор Российской академии наук, заведующий Лабораторией функциональной морфологии центральной и периферической нервной системы Дмитрий Эдуардович Коржевский (рис.1). После окончания в 1988 году лечебного факультета 1-го Ленинградского медицинского института им. акад. И.П. Павлова (с 1994 года Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова) Дмитрий Эдуардович остался работать на кафедре гистологии, цитологии и эмбриологии. В 1992 году он защитил кандидатскую диссертацию по специальности «Гистология, цитология, эмбриология» в диссертационном совете при Научно-исследовательском институте экспериментальной медицины (ИЭМ). Работа была выполнена под руководством профессора Георгия Сильвестровича Катинаса (1925–2014) и посвящена временным особенностям регенерации соединительной ткани. Становление Дмитрия Эдуардовича как учёного происходило не только под руководством профессора Г.С. Катинаса — ученика и последователя известного учёного в области биологии тканей профессора В.П. Михайлова (1908–1994), но и под влиянием Людмилы Ростиславовны Сапожниковой — кандидата медицинских наук, ученицы профессора Н.А. Шевченко (1903–1982). Глубокое знание предмета, незаурядные лекторские способности, умение завладеть аудиторией и доброжелательность к студентам позволили Дмитрию Эдуардовичу в течение нескольких лет успешно совмещать научную работу с преподавательской деятельностью.

Более тридцати лет, начиная с 1993 года, научная жизнь Д.Э. Коржевского неразрывно связана с Институтом экспериментальной медицины. В ИЭМ Дмитрия Эдуардовича пригласил член-корреспондент РАН (РАН), заведующий Отделом морфологии В.А. Отеллин. Здесь Д.Э. Коржевский прошёл путь от старшего научного сотрудника до заведующего лабораторией и отделом. Кроме того, в ИЭМ Дмитрий Эдуардович подготовил и в 2001 году успешно защитил докторскую диссертацию на тему «Сосудистое сплетение головного мозга человека: гистогенез и тканевая организация»; научным консультантом работы выступил член-корреспондент РАН (РАН) В.А. Отеллин.

За годы работы в ИЭМ исследовательская деятельность Д.Э. Коржевского неоднократно была отмечена наградами и премиями. Он имеет благодарность Президиума РАН (2005) и грамоту РАН «За плодотворный труд по развитию медицинской науки и здравоохранения» (2010). В 2019 году Дмитрий Эдуардович был удостоен права прочтения актовой речи на Актовом дне ИЭМ на тему «Нейроглия и её участие в патогенезе заболеваний нервной системы». В 2021 году за цикл научных работ, посвящённых микроглии центральной нервной системы, он стал лауреатом почётной Премии имени принца Александра Петровича Ольденбургского. В том же году Д.Э. Коржевский был награждён ведомственной наградой Министерства науки и высшего образования Российской Федерации — медалью «За вклад в реализацию государственной политики в области научно-технологического развития».

Д.Э. Коржевский неоднократно выступал в роли руководителя грантов различных фондов — Регионального общественного фонда содействия отечественной медицине, Российского фонда фундаментальных исследований и Российского научного фонда. Его исследования касались процессов нейрогенеза, ангиогенеза в эмбриональном мозге, нейродегенерации, роли макрофагов и микроглии в развитии нейровоспаления и других вопросов. В течение ~~последних~~ двенадцати лет Дмитрий Эдуардович выполнял обязанности секретаря Локального этического комитета при Институте экспериментальной медицины. В настоящее время он является экспертом Российского научного фонда, входит в состав экспертного совета Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации по когнитивным наукам, а также является членом редколлегии нескольких научных журналов *Biological Communications*, «Морфология», «Медицинский академический журнал», «Гены и клетки». Дмитрий Эдуардович регулярно выступает в качестве рецензента научных статей в отечественных и зарубежных профильных журналах. В течение многих лет он входит в состав двух Диссертационных советов (Д 24.1.158.01 и Д 24.1.158.02) по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата и доктора наук при ИЭМ.

Дмитрий Эдуардович Коржевский является соавтором более 600 научных работ, опубликованных в отечественных и зарубежных научных изданиях, включённых в «Белый список», с общим количеством цитирований 5000. Его работы имеют международное признание и цитируются в высокорейтинговых научных журналах, таких как *Brain Research*, *Nature Reviews Neuroscience*, *Neuroscience Research* и других. По данным РИНЦ, индекс Хирша Дмитрия Эдуардовича составляет $h = 28$. Д.Э. Коржевского часто приглашают выступить с пленарными докладами на научных конференциях. Он является автором 9 патентов на изобретение. Под руководством

Дмитрия Эдуардовича и при его консультировании защищено 5 кандидатских диссертаций, а в настоящее время ещё пять аспирантов и соискателей выполняют диссертационные работы. По мнению учеников и коллег, Дмитрия Эдуардовича отличают такие качества как профессионализм, интеллигентность, научная эрудиция и тщательность в работе. Его высокая научная интуиция позволяет разрабатывать и совершенствовать современные морфологические методы исследования на основе иммуногистохимических подходов и конфокальной лазерной микроскопии (Рис.1). Д.Э. Коржевский является автором более 30 новых методических разработок для морфологического исследования, имеющих диагностическое значение. По результатам этих разработок опубликовано более 10 руководств и монографий. Некоторые из разработанных им методик входят в зарубежные руководства¹.

Сотрудники Лаборатории функциональной морфологии центральной и периферической нервной системы и Лаборатории экспериментальной гистологии и конфокальной микроскопии Института экспериментальной медицины, а также члены редколлегии журнала «Морфология» от всей души поздравляют Дмитрия Эдуардовича с юбилеем и желают дальнейших научных успехов!

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Вклад авторов. Е.И.Чумасов — разработка концепции статьи, написание и редактирование текста статьи; В.В.Гусельникова — написание и редактирование текста статьи, О.В.Кирик — написание текста статьи, И.П.Григорьев — написание текста статьи, Е.С.Петрова – написание текста статьи. Все авторы одобрили рукопись (версию для публикации), а также согласились нести ответственность за все аспекты 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), интересы которых могут быть затронуты содержанием статьи.

Оригинальность. При проведении исследования и создании настоящей статьи авторы не использовали ранее полученные и опубликованные сведения

Доступ к данным. Все данные, полученные в настоящем исследовании, представлены в статье.

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: E.I. Chumasov — article concept development, writing and editing; V.V. Gusel'nikova — article writing and editing; O.V. Kirik — article writing; I.P. Grigoriev — article writing; E.S. Petrova — article writing. All authors approved the manuscript (the version for publication) and agreed to be accountable for all aspects of the work, ensuring that questions related to the accuracy and integrity of any part of it are properly considered and resolved.

Funding sources: There are no funding sources

Disclosure of interests: The authors have no relationships, activities, or interests for the last three years related to for-profit or not-for-profit third parties whose interests may be affected by the content of the article.

Statement of originality: The authors did not use previously obtained and published data in conducting the research and creating this article.**Data availability statement:** All data obtained in this study are presented in the article.

Generative AI use statement: Not used.

Provenance and peer-review: Review and peer review. The manuscript was submitted to the journal editors voluntarily.

¹ Korzhevskii DE, Kirik O, Sukhorukova E. Immunocytochemistry of microglial cells. In: Merighi A, Lossi L, editors. *Immunocytochemistry and related techniques. Neuromethods, vol 101*. New York: Humana Press; 2015. doi: 10.1007/978-1-4939-2313-7_12 EDN: UQMUIX

ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРАХ

AUTHORS' INFO

*Автор, ответственный за переписку:	
*Чумасов Евгений Иванович, д.б.н., профессор; адрес: 197022 СПб, ул. Академика Павлова, 12 ORCID: 0000-0003-4859-6766 eLibrary SPIN: 2569-9148 e-mail: ua1ct@mail.ru	*Eugenii I. Chumasov, professor address: 12 Akademika Pavlova str. Saint-Petersburg. ORCID: 0000-0003-4859-6766 eLibrary SPIN: 2569-9148; e-mail: ua1ct@mail.ru
Соавторы:	
Гусельникова Валерия Владимировна, к.б.н., доцент; ORCID: 0000-0002-9499-8275; eLibrary SPIN: 5115-4320; e-mail: guselnicova.valeriia@yandex.ru	*Valeria V. Guselnikova, Cand. Sci. (Biology); ORCID: 0000-0002-9499-8275; eLibrary SPIN: 5115-4320; e-mail: guselnicova.valeriia@yandex.ru
Кирик Ольга Викторовна, к.б.н.; ORCID: 0000-0001-6113-3948; eLibrary SPIN: 5725-8742; e-mail: olga_kirik@mail.ru	Olga V.Kirik, Cand. Sci. (Biology); ORCID: 0000-0001-6113-3948; eLibrary SPIN: 5725-8742; e-mail: olga_kirik@mail.ru
Григорьев Игорь Павлович, к.б.н.; ORCID: 0000-0002-3535-7638; eLibrary SPIN: 1306-4860 e-mail: ipg-iem@yandex.ru	Igor P. Grigorev, Cand. Sci. (Biology); ORCID: 0000-0002-3535-7638; eLibrary SPIN: 1306-4860 e-mail: ipg-iem@yandex.ru
Петрова Елена Сергеевна, к.б.н.; ORCID: 0000-0003-0972-8658 eLibrary SPIN: 3973-1421; e-mail: iemmorphol@yandex.ru	Elena S.Petrova, Cand. Sci. (Biology); ORCID: 0000-0003-0972-8658 eLibrary SPIN: 3973-1421; e-mail: iemmorphol@yandex.ru

РИСУНКИ



Рис. 1. Дмитрий Эдуардович Коржевский работает с конфокальным лазерным микроскопом (фото из архива Института экспериментальной медицины).