

DOI: <https://doi.org/10.17816/morph.691321>

EDN: ALBSGX



# 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. Здесь Д.Э. Коржевский прошёл путь от старшего научного сотрудника до заведующего лабораторией и отделом. 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. 100–105. DOI: 10.17816/morph.691321 EDN: ALBSGX

DOI: <https://doi.org/10.17816/morph.691321>

EDN: ALBSGX

# To the 60th Anniversary of Professor of the Russian Academy of Sciences Dmitry E. Korzhevsky

Eugenii I. Chumasov, Valeria V. Guselnikova, Olga V. Kirik, Igor P. Grigorev,  
Elena S. Petrova

Institute of Experimental Medicine, Saint Petersburg, Russia

## ABSTRACT

On December 12, 2025, Professor of the Russian Academy of Sciences Dmitry E. Korzhevsky, Doctor of Sciences in Medicine and Head of the Laboratory of Functional Morphology of the Central and Peripheral Nervous System at the Institute of Experimental Medicine, celebrates his 60th birthday. This article discusses the highlights of his life and scientific career. For more than thirty years, Professor Korzhevsky's professional life has been closely associated with the Institute of Experimental Medicine. Here D.E. Korzhevsky rose from a senior research fellow to head of the laboratory and department. The article highlights the principal areas of his scientific activity and his contributions to the advancement of cell biology, histology, and cytology, including the development and refinement of modern morphological research methods based on immunohistochemical techniques and confocal laser microscopy. For many years, Professor Korzhevsky has been a member of the editorial board of the journal *Morphology* and a regular reviewer of submitted manuscripts. The staff of the Laboratory of Functional Morphology of the Central and Peripheral Nervous System and the Laboratory of Experimental Histology and Confocal Microscopy at the Institute of Experimental Medicine sincerely congratulate Professor Korzhevsky on his anniversary and wish him continued scientific success!

**Keywords:** D.E. Korzhevsky; 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 Professor of the Russian Academy of Sciences Dmitry E. Korzhevsky. *Morphology*. 2026;164(1):100–105. DOI: 10.17816/morph.691321 EDN: ALBSGX

Submitted: 24.09.2025

Accepted: 30.09.2025

Published online: 12.10.2025

DOI: <https://doi.org/10.17816/morph.691321>

EDN: ALBSGX

# 值俄罗斯科学院教授Korzhevsky六十华诞之际

Eugenii I. Chumasov, Valeria V. Guselnikova, Olga V. Kirik,  
Igor P. Grigorev, Elena S. Petrova

Institute of Experimental Medicine, Saint Petersburg, Russia

## 摘要

2025年12月12日，俄罗斯科学院医学博士、教授、Institute of Experimental Medicine 中枢与外周神经系统功能形态学实验室主任Dmitry E. Korzhevsky迎来了六十岁生日。本文简要介绍了他的生平与学术历程。三十余年来，Korzhevsky教授的科学研究工作始终与Institute of Experimental Medicine紧密相连。文中概述了其科研方向及其在细胞生物学、组织学与细胞学领域的贡献，包括基于免疫组织化学与共聚焦激光显微镜的现代形态学研究方法的建立与完善。Korzhevsky长期担任《Morphology》杂志编委和常任审稿人。Institute of Experimental Medicine中枢与外周神经系统功能形态学实验室及实验组织学与共聚焦显微镜实验室的全体同事，谨向Korzhevsky教授致以最诚挚的祝贺，祝愿他身体健康，科研顺利，取得新的成就！

**关键词：**Korzhevsky；俄罗斯科学院教授；Institute of Experimental Medicine；细胞生物学；组织学。

## To cite this article:

Chumasov EI, Guselnikova VV, Kirik OV, Grigoriev IP, Petrova ES. 值俄罗斯科学院教授Korzhevsky六十华诞之际. *Morphology*. 2026;164(1):100–105. DOI: 10.17816/morph.691321 EDN: ALBSGX

收到: 24.09.2025

接受: 30.09.2025

发布日期: 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 РАМН (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 РАМН (РАН) В.А. Отеллин.

За годы работы в ИЭМ исследовательская деятельность Д.Э. Коржевского неоднократно была отмечена наградами и премиями. Он имеет благодарность Президиума РАМН (2005) и грамоту РАМН «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



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

Fig. 1. Dmitry E. Korzhevsky working with a confocal laser microscope (photo from the archive of the Institute of Experimental Medicine).

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 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 (см. 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 руководства<sup>1</sup>.

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, написание и редактирование текста рукописи; В.В. Гусельникова — написание и редактирование текста рукописи; О.В. Кирик — написание текста рукописи; И.П. Григорьев — написание текста рукописи; Е.С. Петрова — написание текста рукописи. Все авторы одобрили рукопись (версию для публикации), а также согласились нести ответственность за все аспекты работы, гарантируя надлежащее рассмотрение

## ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРАХ

**\*Чумасов Евгений Иванович**, д-р биол. наук, профессор;  
адрес: Россия, 197022, Санкт-Петербург,  
ул. Академика Павлова, д. 12;  
ORCID: 0000-0003-4859-6766;  
eLibrary SPIN: 2569-9148;  
e-mail: ua1ct@mail.ru;

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 создании настоящей статьи авторы не использовали ранее полученные и опубликованные сведения.

**Доступ к данным.** Не применимо, новые данные не создавались.

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

**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: conceptualization, writing—original draft, writing—review & editing; V.V. Guselnikova: writing—original draft, writing—review & editing; O.V. Kirik: writing—original draft; I.P. Grigoriev: writing—original draft; E.S. Petrova: writing—original draft. All the authors approved the version of the manuscript to be published and agreed to be accountable for all aspects of the work, ensuring that questions related to the accuracy or integrity of any part of the work are appropriately investigated and resolved.

**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:** No previously obtained or published material was used in this article.

**Data availability statement:** All data obtained in this study are available in this article.

**Generative AI:** No generative artificial intelligence technologies were used to prepare this article.

**Provenance and peer-review:** This paper was submitted unsolicited and reviewed following the standard procedure. The peer review process involved two external reviewers, a member of the Editorial Board, and the in-house science editor.

## AUTHORS' INFO

**\*Eugenii I. Chumasov**, Dr. Sci. (Biology), professor;  
address: 12 Akademika Pavlova st, Saint Petersburg,  
Russia, 197022;  
ORCID: 0000-0003-4859-6766;  
eLibrary SPIN: 2569-9148;  
e-mail: ua1ct@mail.ru

\* Автор, ответственный за переписку / Corresponding author

<sup>1</sup> Korzhevsky 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

**Гусельникова Валерия Владимировна**, канд. биол. наук, доцент;  
ORCID: 0000-0002-9499-8275;  
eLibrary SPIN: 5115-4320;  
e-mail: guselnicova.valeriia@yandex.ru

**Кирик Ольга Викторовна**, канд. биол. наук;  
ORCID: 0000-0001-6113-3948;  
eLibrary SPIN: 5725-8742;  
e-mail: olga\_kirik@mail.ru

**Григорьев Игорь Павлович**, канд. биол. наук;  
ORCID: 0000-0002-3535-7638;  
eLibrary SPIN: 1306-4860;  
e-mail: ipg-iem@yandex.ru

**Петрова Елена Сергеевна**, канд. биол. наук;  
ORCID: 0000-0003-0972-8658;  
eLibrary SPIN: 3973-1421;  
e-mail: iemmorphol@yandex.ru

**Valeria V. Guselnikova**, Cand. Sci. (Biology), assistant professor;  
ORCID: 0000-0002-9499-8275;  
eLibrary SPIN: 5115-4320;  
e-mail: guselnicova.valeriia@yandex.ru

**Olga V. Kirik**, Cand. Sci. (Biology);  
ORCID: 0000-0001-6113-3948;  
eLibrary SPIN: 5725-8742;  
e-mail: olga\_kirik@mail.ru

**Igor P. Grigorev**, Cand. Sci. (Biology);  
ORCID: 0000-0002-3535-7638;  
eLibrary SPIN: 1306-4860;  
e-mail: ipg-iem@yandex.ru

**Elena S. Petrova**, Cand. Sci. (Biology);  
ORCID: 0000-0003-0972-8658;  
eLibrary SPIN: 3973-1421;  
e-mail: iemmorphol@yandex.ru