

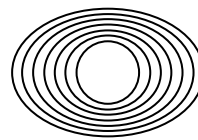
Журнал «Успехи молекулярной онкологии» входит в перечень ведущих рецензируемых научных периодических изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией (ВАК) для публикации основных научных результатов диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук. Журнал включен в Научную электронную библиотеку и Российский индекс научного цитирования (РИНЦ), имеет импакт-фактор, зарегистрирован в базе данных Scopus, в CrossRef, статьи индексируются с помощью идентификатора цифрового объекта (DOI).

Электронная версия журнала представлена в DOAJ.

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КАНЦЕРОГЕНЕЗА ФГБУ «НМИЦ ОНКОЛОГИИ ИМ. Н.Н. БЛОХИНА»  
МИНЗДРАВА РОССИИ

# УСПЕХИ МОЛЕКУЛЯРНОЙ ОНКОЛОГИИ

ЕЖЕКАРТАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ РЕЦЕНЗИРУЕМЫЙ ЖУРНАЛ



Федеральное государственное  
бюджетное учреждение  
«Национальный медицинский  
исследовательский центр  
онкологии им. Н.Н. Блохина»  
Минздрава России

Онлайн-версия журнала  
доступна по адресу:  
<http://umo.abvpress.ru/jour>

**Главная задача журнала «Успехи молекулярной онкологии» – публикация современной информации о проведенных фундаментальных и клинико-экспериментальных исследованиях в области молекулярной онкологии.**

**Цель издания – дать читателям представление об актуальных направлениях современной молекулярной онкологии, ознакомить с наиболее значимыми работами отечественных и зарубежных исследователей в этой области, создать общую площадку, на которой специалисты разных областей, включая онкологов, молекулярных биологов, генетиков, биохимиков, вирусологов, химиотерапевтов, смогут поделиться результатами своих научных исследований.**

ОСНОВАН В 2014 Г.

1  
ТОМ 10  
'23

**Учредители:**  
ФГБУ «НМИЦ онкологии  
им. Н.Н. Блохина» Минздрава России,  
ООО «ИД «АБВ-пресс»

**Адрес редакции:**  
115478, Москва, Каширское шоссе, 24,  
стр. 15, НИИ канцерогенеза, 3-й этаж.  
Тел./факс: +7 (499) 929-96-19  
e-mail: abv@abvpress.ru

[www.abvpress.ru](http://www.abvpress.ru)

**Прием статей:**  
онлайн на сайте  
<http://umo.abvpress.ru/jour>

или по адресу  
[adv.mol.onc@ronc.ru](mailto:adv.mol.onc@ronc.ru)

**Выпускающий редактор И.В. Пучкова**  
Корректор Е.С. Самойлова  
Дизайн Е.В. Степанова  
Верстка О.В. Гончарук  
Служба подписки и распространения  
И.В. Штургава, +7 (499) 929-96-19,  
[base@abvpress.ru](mailto:base@abvpress.ru)

**Журнал зарегистрирован**  
в Федеральной службе по надзору  
в сфере связи, информационных  
технологий и массовых

коммуникаций (ПИ № ФС77-57560  
от 08.04.2014)

**При полной или частичной  
перепечатке материалов ссылка  
на журнал «Успехи молекулярной  
онкологии» обязательна.**

**Редакция не несет ответственности  
за содержание публикемых  
рекламных материалов.**

**В статьях представлена точка  
зрения авторов, которая может  
не совпадать с мнением редакции.**

ISSN 2313-805X (Print)  
ISSN 2413-3787 (Online)  
Успехи молекулярной онкологии.  
2023. Том 10. № 1. 1–96.

© ООО «ИД «АБВ-пресс», 2023.  
Подписной индекс в каталоге  
«Пресса России» – 93562.  
Отпечатано в типографии  
«Мэйл Технологии».  
105082, Москва, Переведеновский  
пер., 13, стр. 16.  
Тираж 1000 экз. Бесплатно.

# РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

## ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР

**Красильников Михаил Александрович**, д.б.н., профессор, заместитель директора по научной работе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина» (НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина) Минздрава России, директор Научно-исследовательского института канцерогенеза (НИИ канцерогенеза) ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, заведующий отделом экспериментальной биологии опухолей (Москва, Россия)

## ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА

**Якубовская Марианна Геннадиевна**, д.м.н., заведующая отделом химического канцерогенеза НИИ канцерогенеза ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России (Москва, Россия)

## ОТВЕТСТВЕННЫЙ СЕКРЕТАРЬ

**Гудкова Маргарита Владимировна**, к.б.н., ученый секретарь НИИ канцерогенеза ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России (Москва, Россия)

## РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

**Берштейн Лев Михайлович**, д.м.н., профессор, руководитель лаборатории онкоэндокринологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России (Санкт-Петербург, Россия)

**Боженко Владимир Константинович**, д.м.н., профессор, руководитель лаборатории биохимии отдела патоморфологии и лабораторной диагностики, ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии» Минздрава России, заслуженный врач РФ (Москва, Россия)

**Бойчук Сергей Васильевич**, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой общей патологии, декан медико-биологического факультета ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России (Казань, Россия)

**Глушанкова Наталья Александровна**, д.б.н., заведующая лабораторией механизмов канцерогенеза НИИ канцерогенеза ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России (Москва, Россия)

**Гудков Андрей Владимирович**, д.б.н., профессор, старший вице-президент по фундаментальной науке и заведующий отделом биологии клеточного стресса Института онкологии им. Розелла Парка (Баффало, Нью-Йорк, США)

**Животовский Борис Давидович**, д.б.н., профессор, лауреат Государственной премии СССР, заведующий лабораторией исследования механизмов апоптоза факультета фундаментальной медицины ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова», профессор Каролинского института (Стокгольм, Швеция)

**Имянников Евгений Наумович**, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России (Санкт-Петербург, Россия)

**Казанский Дмитрий Борисович**, д.б.н., профессор, заведующий лабораторией механизмов регуляции иммунитета НИИ канцерогенеза ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России (Москва, Россия)

**Карамышева Аида Фуадовна**, д.б.н., заведующая лабораторией генетики опухолевых клеток НИИ канцерогенеза ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России (Москва, Россия)

**Карпухин Александр Васильевич**, д.б.н., профессор, руководитель лаборатории молекулярной генетики сложно наследуемых заболеваний ФГБНУ «Медико-генетический научный центр» (Москва, Россия)

**Кжышикова Юлия Георгиевна**, д.б.н., профессор, руководитель отдела врожденного иммунитета и толерантности Института трансфузионной медицины и иммунологии медицинского факультета Мангейма университета Гейдельберга (Гейдельберг, Германия)

**Кирсанов Кирилл Игоревич**, д.б.н., заведующий лабораторией канцерогенных веществ отдела химического канцерогенеза НИИ канцерогенеза ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, доцент кафедры общей врачебной практики ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» (Москва, Россия)

**Лазаревич Наталья Леонидовна**, д.б.н., профессор, заведующая отделом иммунохимии НИИ канцерогенеза ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России (Москва, Россия)

**Мазуренко Наталья Николаевна**, д.б.н., профессор, ведущий научный сотрудник лаборатории онкогеномики НИИ канцерогенеза ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России (Москва, Россия)

**Миркин Сергей Моисеевич**, именной профессор биологии Университета Тафтса (Медфорд, Орегон, США)

**Сергеева Наталья Сергеевна**, д.б.н., профессор, руководитель лаборатории прогноза эффективности консервативного лечения Московского научно-исследовательского онкологического института им. П.А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России (Москва, Россия)

**Степanova Евгения Владиславовна**, д.м.н., директор Департамента комплексных программ и проектов Минобрнауки России (Москва, Россия)

**Чевкина Елена Максимовна**, д.б.н., заведующая лабораторией регуляции клеточных и вирусных онкогенов НИИ канцерогенеза ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России (Москва, Россия)

**Чердынцева Надежда Викторовна**, д.б.н., профессор, член-корреспондент РАН, заместитель директора по научной работе, заведующая лабораторией молекулярной онкологии и иммунологии Научно-исследовательского института онкологии ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр РАН» (Томск, Россия)

**Щербаков Александр Михайлович**, старший научный сотрудник, и.о. заведующего лабораторией онкопротеомики отдела экспериментальной биологии опухолей НИИ канцерогенеза ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России (Москва, Россия)

**Юришич Владимир**, профессор факультета медицинских наук Университета Крагуеваца (Крагуевац, Сербия)

## РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

**Белицкий Геннадий Алтырович**, д.м.н., профессор, ведущий научный сотрудник лаборатории механизмов химического канцерогенеза НИИ канцерогенеза ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России (Москва, Россия)

**Гуревич Владимир Эдуардович**, д.м.н., профессор, ведущий научный сотрудник лаборатории вирусного канцерогенеза НИИ канцерогенеза ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России (Москва, Россия)

**Давыдов Михаил Иванович**, д.м.н., профессор, академик РАН, член президиума РАН, заслуженный деятель науки РФ (Москва, Россия)

**Заридзе Давид Георгиевич**, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, заведующий отделом эпидемиологии и профилактики опухолей НИИ канцерогенеза ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, заслуженный деятель науки РФ (Москва, Россия)

**Копнин Борис Павлович**, д.б.н., профессор, главный научный сотрудник лаборатории цитогенетики НИИ канцерогенеза ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России (Москва, Россия)

**Кубасова Ирина Юрьевна**, к.м.н., ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России (Москва, Россия)

**Кушлинский Николай Евгеньевич**, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, заведующий лабораторией клинической биохимии НИИ клинической онкологии им. Н.Н. Трапезникова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России (Москва, Россия)

**Лихтенштейн Анатолий Владимирович**, д.б.н., руководитель группы биохимии опухолей отдела экспериментальной биологии опухолей НИИ канцерогенеза ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России (Москва, Россия)

**Тюлянддин Сергей Алексеевич**, д.м.н., профессор, заведующий отделением клинической фармакологии и химиотерапии, заместитель директора по научной работе НИИ клинической онкологии им. Н.Н. Трапезникова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России (Москва, Россия)

The journal "Advances in Molecular Oncology" is put on the Higher Attestation Commission (HAC) list of leading peer-reviewed scientific periodicals recommended to publish the basic research results of candidate's and doctor's theses.

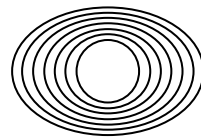
The journal is included in the Scientific Electronic Library and the Russian Science Citation Index (RSCI) and has an impact factor; it is registered in the Scopus data base, CrossRef, its papers are indexed with the digital object identifier (DOI).

The journal's electronic version is available in the DOAJ.

RESEARCH INSTITUTE OF CARCINOGENESIS, N.N. BLOKHIN NATIONAL MEDICAL RESEARCH CENTER  
OF ONCOLOGY, MINISTRY OF HEALTH OF RUSSIA

# ADVANCES in MOLECULAR ONCOLOGY

QUARTERLY PEER - REVIEWED SCIENTIFIC - AND - PRACTICAL JOURNAL



N.N. Blokhin National Medical  
Research Center of Oncology,  
Ministry of Health of Russia

Online version of the journal  
is available at:  
<http://umo.abvpress.ru/jour>

*The main objective of the journal "Advances in Molecular Oncology" is publication of current information on basic, clinical and experimental research in molecular oncology.*

*The publication aim to provide insight into currently important areas of modern molecular oncology; present the most significant studies from Russian and foreign specialists in this field; create a forum for various researchers, including oncologists, molecular biologists, geneticists, biochemists, virologists, chemotherapists to share the results of their scientific research.*

FOUNDED IN 2014

1  
VOL. 10  
'23

**Founders:**  
N.N. Blokhin National Medical Research Center of Oncology, Ministry of Health of Russia;  
PH "ABV-press"

**Editorial Office:**  
Research Institute of Carcinogenesis, Floor 3, Bld. 15 24 Kashirskoe Shosse, Moscow Tel./Fax: +7 (499) 929-96-19. e-mail: abv@abvpress.ru [www.abvpress.ru](http://www.abvpress.ru)

**Article submission:**  
on-line at <http://umo.abvpress.ru/jour> or by e-mail to [adv.mol.onc@ronc.ru](mailto:adv.mol.onc@ronc.ru)

**Managing editor I.V. Puchkova**  
**Proofreader E.S. Samoylova**  
**Designer E.V. Stepanova**  
**Maker-up O.V. Goncharuk**  
**Subscription & Distribution Service**  
I.V. Shurgaeva, +7 (499) 929-96-19, [base@abvpress.ru](mailto:base@abvpress.ru)  
*The journal was registered at the Federal Service for Surveillance of Communications, Information*

*Technologies, and Mass Media*  
(*ПИ №. ФС77-57560*  
*dated 08 April 2014*).

**If materials are reprinted in whole or in part, reference must necessarily be made to the journal "Uspekhi molekulyarnoy onkologii".**

**The editorial board is not responsible for advertising content.**

**The authors, point of view given in the articles may not coincide with the opinion of the editorial board.**

ISSN 2313-805X (Print)  
ISSN 2413-3787 (Online)  
Uspekhi molekulyarnoy onkologii.  
2023. Vol. 10 No. 1. 1–96.  
© PH "ABV-Press", 2023  
Pressa Rossii catalogue index: 93562.  
Printed at the Mail Technology Ltd  
Bld. 16, 13 Perevedenovsky lane,  
Moscow 105082.  
1000 copies.  
Free distribution.

## EDITORIAL BOARD

### EDITOR-IN-CHIEF

**Krasil'nikov, Mikhail A., DSc, PhD, Professor, Deputy Director for Research Work of the N.N. Blokhin National Medical Research Center of Oncology of the Ministry of Health of Russia, Director of the Research Institute of Carcinogenesis, Head of Department of Experimental Biology of Tumors (Moscow, Russia)**

### DEPUTY EDITOR-IN-CHIEF

**Yakubovskaya, Marianna G., MD, PhD, Head of the Department of Chemical Carcinogenesis of the Research Institute of Carcinogenesis of the N.N. Blokhin National Medical Research Center of Oncology of the Ministry of Health of Russia (Moscow, Russia)**

### EXECUTIVE EDITOR

**Gudkova, Margarita V., PhD, Scientific Secretary of the Research Institute of Carcinogenesis of the N.N. Blokhin National Medical Research Center of Oncology of the Ministry of Health of Russia (Moscow, Russia)**

### EDITORIAL BOARD

**Berstein, Lev M., MD, PhD, Professor, Head of the Laboratory of Oncoendocrinology of the N.N. Petrov National Medical Research Oncology Center of the Ministry of Health of Russia (Saint Petersburg, Russia)**

**Bozhenko, Vladimir K., MD, PhD, Professor, Head of the Laboratory of Biochemistry of the Department of Pathomorphology and the Laboratory Diagnostics of the Russian Scientific Center of Roentgenoradiology of the Ministry of Health of Russia, Honored Doctor of the Russian Federation (Moscow, Russia)**

**Boychuk, Sergey V., MD, PhD, Professor, Head of the Department of General Pathology, Dean of the Faculty of Medicine and Biology, Kazan State Medical University of the Ministry of Health of Russia (Kazan, Russia)**

**Gloushankova, Natalia A., DSc, PhD, Head of the Laboratory of Carcinogenesis Mechanisms of the Research Institute of Carcinogenesis of the N.N. Blokhin National Medical Research Center of Oncology of the Ministry of Health of Russia (Moscow, Russia)**

**Gudkov, Andrey V., DSc, PhD, Professor, Sr. Vice-President for Basic Science and Head of the Department of Cell Stress Biology of the Roswell Park Cancer Institute (Buffalo, New York, USA)**

**Zhivotovskiy, Boris D., DSc, PhD, Professor, Laureate of the State Award of the USSR, Head of the Department of Apoptosis Mechanisms, Faculty of Fundamental Medicine, Lomonosov Moscow State University, Professor of the Karolinska Institute (Stockholm, Sweden)**

**Imyanitov, Eugeny N., MD, PhD, Professor, Associate Member of RAS, N.N. Petrov National Medical Research Oncology Center of the Ministry of Health of Russia (Saint Petersburg, Russia)**

**Kazansky, Dmitry B., DSc, PhD, Professor, Head of the Laboratory of Immune Regulation Mechanisms of the Research Institute of Carcinogenesis of the N.N. Blokhin National Medical Research Center of Oncology of the Ministry of Health of Russia (Moscow, Russia)**

**Karamysheva, Aida F., DSci, PhD, Head of the Laboratory of the Genetics of Tumor Cells of the Research Institute of Carcinogenesis of the N.N. Blokhin National Medical Research Center of Oncology of the Ministry of Health of Russia (Moscow, Russia)**

**Karpukhin, Aleksander V., DSc, PhD, Professor, Head of the Laboratory of Molecular Genetics of Complex Inherited Diseases of the Medical Genetic Research Center (Moscow, Russia)**

**Kirsanov, Kirill I., DSc, Head of the Laboratory of Carcinogenic Compounds, Department of Chemical carcinogenesis of the Research Institute of Carcinogenesis of the N.N. Blokhin National Medical Research Center of Oncology of the Ministry of Health of Russia, Associate Professor of the Department of General Medical Practice of the Peoples' Friendship University of Russia (Moscow, Russia)**

**Kzhyshkowska, Julija G., DSc, PhD, Professor, Head of Department of Innate Immunity and Tolerance, Institute of Transfusion Medicine and Immunology, Medical Faculty Mannheim, Heidelberg University (Heidelberg, Germany)**

**Lazarevich, Natalia L., DSc, PhD, Professor, Head of the Department of the Immunochemistry of the Research Institute of Carcinogenesis of the N.N. Blokhin National Medical Research Center of Oncology of the Ministry of Health of Russia (Moscow, Russia)**

**Mazurenko, Natalia N., DSc, PhD, Professor, Leading Researcher of the Laboratory of Oncogenomics of the Research Institute of Carcinogenesis of the N.N. Blokhin National Medical Research Center of Oncology of the Ministry of Health of Russia (Moscow, Russia)**

**Mirkin, Sergey M., Professor, White Family Department of Biology, Head in Biology Tufts University (Medford, Oregon, USA)**

**Sergeeva, Natalia S., DSc, PhD, Professor, Head of the Prognostics of the Efficacy of Conservative Treatment Laboratory of the P.A. Herzen Moscow Oncology Research Center – branch of National Medical Research Radiology Center of the Ministry of Health of Russia (Moscow, Russia)**

**Shcherbakov, Alexander M., Senior Researcher, Acting Head of the Laboratory of Oncoproteomics of the Department of Experimental Biology of Tumors of the Research Institute of Carcinogenesis of the N.N. Blokhin National Medical Research Center of Oncology of the Ministry of Health of Russia (Moscow, Russia)**

**Stepanova, Evgenia V., MD, PhD, Director of the Department of Complex Programs and Projects, Ministry of Science and Higher Education of Russia (Moscow, Russia)**

**Tchevkina, Elena M., DSc, PhD, Head of the Laboratory of the Regulation of Cell and Viral Oncogenes of the Research Institute of Carcinogenesis of the N.N. Blokhin National Medical Research Center of Oncology of the Ministry of Health of Russia (Moscow, Russia)**

**Tcherdynseva, Nadezhda V., DSc, PhD, Professor, Associate Member of RAS, Deputy Director for Research Work, Head of the Laboratory of Molecular Oncology and Immunology of the Cancer Research Institute, Tomsk National Research Medical Center (Tomsk, Russia)**

**Jurisic, Vladimir, Professor of the Faculty of Medical Sciences, University of Kragujevac (Kragujevac, Serbia)**

### EDITORIAL COUNCIL

**Belitsky, Gennady A., MD, PhD, Professor, Leading Researcher of the Laboratory of Chemical Carcinogenesis Mechanisms of the Research Institute of Carcinogenesis of the N.N. Blokhin National Medical Research Center of Oncology of the Ministry of Health of Russia (Moscow, Russia)**

**Gurtsevitch, Vladimir E., MD, PhD, Professor, Leading Researcher of the Laboratory of Viral Carcinogenesis of the Research Institute of Carcinogenesis of the N.N. Blokhin National Medical Research Center of Oncology of the Ministry of Health of Russia (Moscow, Russia)**

**Davydov, Mikhail I., MD, PhD, Professor, Academician of RAS, Member of the Presidium of the RAS, Honored Scientist of the Russian Federation (Moscow, Russia)**

**Zaridze, David G., MD, PhD, Professor, Associate Member of RAS, Head of the Department of Epidemiology and Prevention of Tumors of the Research Institute of Carcinogenesis of the N.N. Blokhin National Medical Research Center of Oncology of the Ministry of Health of Russia, Honored Scientist of the Russian Federation (Moscow, Russia)**

**Kopnin, Boris P., DSc, PhD, Professor, Head Researcher at the Cytogenetics Laboratory, Research Institute of Carcinogenesis of the N.N. Blokhin National Medical Research Center of Oncology of the Ministry of Health of Russia (Moscow, Russia)**

**Kubasova, Irina Yu., PhD, Scientific Secretary of the N.N. Blokhin National Medical Research Center of Oncology of the Ministry of Health of Russia (Moscow, Russia)**

**Kushlinskii, Nikolay E., MD, PhD, Professor, Associate Member of RAS, Head of the Clinical Biochemistry Laboratory, N.N. Trapeznikov Research Institute of Clinical Oncology of the N.N. Blokhin National Medical Research Center of Oncology of the Ministry of Health of Russia (Moscow, Russia)**

**Lichtenstein, Anatoly V., DSc, PhD, Head of the Tumor Biochemistry Group, Department of Experimental Tumor Biology of the Research Institute of Carcinogenesis of the N.N. Blokhin National Medical Research Center of Oncology of the Ministry of Health of Russia (Moscow, Russia)**

**Tjulandin, Sergey A., MD, PhD, Professor, Head of the Department of Clinical Pharmacology and Chemotherapy, Deputy Director for Scientific Research, N.N. Trapeznikov Research Institute of Clinical Oncology of the N.N. Blokhin National Medical Research Center of Oncology of the Ministry of Health of Russia (Moscow, Russia)**

PUBLISHING  
HOUSE

**ЖУРНАЛЫ**



**ОНКОУРОЛОГИЯ**

ЕЖЕКАРТАЛНЫЙ  
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ  
РЕЦЕНЗИРУЕМЫЙ ЖУРНАЛ



**ОПУХОЛИ ГОЛОВЫ  
и ШЕИ**

ЕЖЕКАРТАЛНЫЙ  
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ  
РЕЦЕНЗИРУЕМЫЙ  
ЖУРНАЛ



**АНДРОЛОГИЯ  
и ГЕНИТАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ**

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЕЖЕКАРТАЛНЫЙ РЕЦЕНЗИРУЕМЫЙ ЖУРНАЛ



**РУССКИЙ ЖУРНАЛ ДЕТСКОЙ НЕВРОЛОГИИ**

ЕЖЕКАРТАЛНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ РЕЦЕНЗИРУЕМЫЙ ЖУРНАЛ



**ОНКО  
ГЕМАТОЛОГИЯ**

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЕЖЕКАРТАЛНЫЙ РЕЦЕНЗИРУЕМЫЙ ЖУРНАЛ



**УСПЕХИ МОЛЕКУЛЯРНОЙ  
ОНКОЛОГИИ**

Фонд-издатель журнала  
доступен на портале  
<http://imo.abvpress.ru/jour>



**Нервно-мышечные  
БОЛЕЗНИ**

ЕЖЕКАРТАЛНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ  
РЕЦЕНЗИРУЕМЫЙ ЖУРНАЛ



**ОПУХОЛИ  
ЖЕНСКОЙ  
РЕПРОДУКТИВНОЙ  
СИСТЕМЫ**

ЕЖЕКАРТАЛНЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ  
РЕЦЕНЗИРУЕМЫЙ ЖУРНАЛ



**НЕЙРОХИРУРГИЯ**

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

**ОНКО  
НАТОЛОГИЯ**

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЕЖЕКАРТАЛНЫЙ РЕЦЕНЗИРУЕМЫЙ ЖУРНАЛ

**ТАЗОВАЯ ХИРУРГИЯ  
и онкология**

ИЗДАНИЕ  
ДЛЯ УЧЕБЫ И ПРАКТИЧЕСКОГО  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВРАЧЕЙ  
ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ  
ОПУХОЛЕЙ ТАЗОВОГО ОРГАННОГО КОМПЛЕКСА

**КЛИНИЦИСТ**

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ РЕЦЕНЗИРУЕМЫЙ ЖУРНАЛ

**САРКОМЫ**  
костей, мягких тканей  
и опухоли кожи

**CA**

A Cancer Journal  
for Clinicians.  
Русское издание

**MD-ONCO**

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ  
ЕЖЕКАРТАЛНЫЙ РЕЦЕНЗИРУЕМЫЙ ЖУРНАЛ

**ГАЗЕТЫ**

**Онкология Сего́дня**  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ИЗДАНИЕ ДЛЯ ОНКОЛОГОВ

**Урология сего́дня**  
специализированное издание для урологов

**СОВРЕМЕННАЯ  
КАРДИОЛОГИЯ**

**ПЕДИАТРИЯ  
СЕГОДНЯ**  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ГАЗЕТА  
ДЛЯ ПЕДИАТРОВ

**Акушерство  
и гинекология**  
сегодня

**Московская  
Эндокринология  
СЕГОДНЯ**

**Гастро  
энтерология  
СЕГОДНЯ**

**НЕВРОЛОГИЯ  
СЕГОДНЯ**  
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ГАЗЕТА  
ДЛЯ НЕВРОЛОГОВ



iOS

## СОДЕРЖАНИЕ

### ОБЗОРНАЯ СТАТЬЯ

<i>М.В. Немцова, И.В. Буре</i>	
Таргетирование комплекса ремоделирования хроматина SWI/SNF в терапии онкологических заболеваний . . . . .	8
<i>Г.М. Волгарева</i>	
Ассоциация рака молочной железы с онкогенными папилломавирусами: аргументы за и против . . . . .	18

### ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ СТАТЬЯ

<i>С.Д. Аладьев, Д.К. Соколов, А.В. Строкотова, Г.М. Казанская, А.М. Волков, М.О. Политко, А.И. Шахмурадова, Е.Э. Кливер, А.Ю. Цидулко, С.В. Айдагурова, Э.В. Григорьева</i>	
Влияние дексаметазона на экспрессию и содержание гликозилированных компонентов в ткани головного мозга мышей . . . . .	25
<i>К.А. Оганян, А.А. Мусаелян, С.В. Лапин, Т.В. Купенская, А.А. Свечкова, М.А. Беляев, А.А. Захаренко, С.В. Орлов</i>	
Молекулярные маркеры ответа на periоперационную химиотерапию при местно-распространенном раке желудка . . . . .	40
<i>О.И. Кит, И.А. Новикова, Н.Н. Тимошкина, Д.Ю. Гвалдин, А.А. Пушкин, О.Ю. Каймакчи, А.А. Маслов, А.В. Шапошников</i>	
Профиль экспрессии микроРНК в изолированных циркулирующих опухолевых клетках при колоректальном раке . . . . .	49
<i>Д.С. Кутин, А.Э. Данилова, А.Ю. Максимов, А.В. Снежко, М.А. Енгебарян</i>	
Особенности транскрипционной активности генов в различных гистологических подтипах плоскоклеточного рака языка . . . . .	57
<i>В.К. Боженко, А.М. Шишкин, А.Н. Шкопоров, Я.Ю. Киселева, Т.М. Кулинич, О.Б. Большакова, Е.А. Кудинова, В.А. Солодкий</i>	
Исследование подавления роста опухоли, экспрессирующей раково-эмбриональный антиген, новым высокотехнологичным препаратом карплазмин (CAR-T-терапия) у мышей линии Balb/c nude . . . . .	79

### КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ

<i>А.М. Данишевич, Т.С. Лисица, С.Э. Николаев, И.С. Абрамов, М.Г. Филиппова, Н.И. Поспехова, А.М. Строганова, М.П. Никулин, А.Е. Калинин, И.С. Стилиди, Л.Н. Любченко</i>	
Наследственный диффузный рак желудка, ассоциированный с неописанным герминальным вариантом с.1596G>A в гене CDH1 . . . . .	87

### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ АВТОРОВ . . . . .

94

**REVIEW**

<i>M.V. Nemtsova, I.V. Bure</i>	
<b>Targeting of the SWI/SNF chromatin remodeling complex in cancer therapy .....</b>	<b>8</b>
<i>G.M. Volgareva</i>	
<b>Breast cancer association with oncogenic papillomaviruses: arguments pro and con .....</b>	<b>18</b>

**EXPERIMENTAL REPORT**

<i>S.D. Aladev, D.K. Sokolov, A.V. Strokotova, G.M. Kazanskaya, A.M. Volkov, M.O. Politko I, A.I. Shahmuradova, E.E. Kliver, A.Y. Tsidulko, S.V. Aidagulova, E.V. Grigorieva</i>	
<b>Dexamethasone effects on the expression and content of glycosylated components of mouse brain tissue .....</b>	<b>25</b>
<i>K.A. Oganyan, A.A. Musaelyan, S.V. Lapin, T.V. Kupenskaya, A.A. Svechkova, M.A. Belyaev, A.A. Zakharenko, S.V. Orlov</i>	
<b>Molecular markers as predictors of response to perioperative chemotherapy in locally advanced gastric cancer .....</b>	<b>40</b>
<i>O.I. Kit, I.A. Novikova, N.N. Timoshkina, D.Yu. Gvaldin, A.A. Pushkin, O.Yu. Kaimakchi, A.A. Maslov, A.V. Shaposhnikov</i>	
<b>MicroRNA expression profile in isolated circulating tumor cells in colorectal cancer .....</b>	<b>49</b>
<i>D.S. Kutilin, A.E. Danilova, A.Yu. Maksimov, A.V. Snezhko, M.A. Engibaryan</i>	
<b>Genes transcriptional activity features in different histological subtypes of tongue squamous cell carcinoma .....</b>	<b>57</b>
<i>V.K. Bozhenko, A.M. Shishkin, A.N. Shkoporov, Y.Yu. Kiseleva, T.M. Kulinich, O.B. Bolshakova, E.A. Kudinova, V.A. Solodkiy</i>	
<b>Study of the suppression of a tumor growth expressing a carcinoembryonic antigen with a new high-tech drug carplasmin (CAR-T therapy) in Balb/c nude mice .....</b>	<b>79</b>

**CLINICAL CASE**

<i>A.M. Danishevich, T.S. Lisitsa, S.E. Nikolaev, I.S. Abramov, M.G. Filippova, N.I. Pospekhova, A.M. Stroganova, M.P. Nikulin, A.E. Kalinin, I.S. Stilidi, L.N. Lyubchenko</i>	
<b>Hereditary diffuse gastric cancer associated with a novel germline variant c.1596G&gt;A in the CDH1 gene .....</b>	<b>87</b>

**INFORMATION FOR AUTHORS .....****94**