



МГУ

ИСТИНА

Интеллектуальная Система
Тематического Исследования
НАучно-технической информации

Выберите тип работы для добавления в систему



Публикация



Доклад на конференции



НИР



Патент



Свидетельство о регистрации прав на программное обеспечение



Отчет



Привлечение инвестиций



Членство в редколлегии журнала



Членство в редколлегии сборника



Членство в программном/ организационном комитете конференции



Членство в диссертационном совете



Диссертация (или руководство диссертацией)



Руководство дипломной работой



Авторство учебного курса



Преподавание учебного курса



Награда



Почетное членство в организации



Членство в научном обществе



Стажировка



Выступление в СМИ



[отправить
сообщение](#)

Ткачук Всеволод Арсеньевич

пользователь

МГУ имени М.В. Ломоносова, Факультет фундаментальной медицины, Кафедра биохимии и молекулярной медицины, заведующий кафедрой, с 1 октября 1992

доктор биологических наук с 1986 года

академик РАН с 25 мая 2006 г.

академик РАН с 31 марта 2000 г.

Соавторы: [Парфенова Е.В.](#), [Rubina K.A.](#), [Сысоева В.Ю.](#), [Семина Е.В.](#), [Калинина Н.И.](#), [Resink T.](#), [Стамбольский Д.В.](#), [Плеханова О.С.](#), [Самоходская Л.М.](#), [Ефименко А.Ю.](#), [Бочков В.Н.](#), [Воротников А.В.](#), [Макаревич П.И.](#) [показать полностью...](#)

278 статей, 20 книг, 101 доклад на конференциях, 33 тезисов докладов, 24 НИР, 29 патентов, 7 членств в редколлегиях журналов, 1 членство в редколлегии сборника, 13 членств в программных комитетах, 35 диссертаций, 5 учебных курсов, 1 выступление в СМИ

Количество цитирований статей в журналах по данным Web of Science: 3584, Scopus: 3107

IstinaResearcherID (IRID): 2297682

ResearcherID: [J-9357-2012](#)

Информация

[Отчеты сотрудника](#)

[Список отобранных статей](#)

[Экспорт публикаций в BibTeX](#)

Деятельность

[BibTeX](#)

стиль: **обычный** | [ГОСТ](#) | [plain](#) | [abbrv](#) | [acm](#) | [alpha](#) | [amsalpha](#) | [amsplain](#) | [apalike](#) | [ieeetr](#) | [siam](#)

СТАТЬИ В СБОРНИКАХ

КНИГИ

ДОКЛАДЫ НА КОНФЕРЕНЦИЯХ

ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ

НИРы

ПАТЕНТЫ

УЧАСТИЕ В РЕДКОЛЛЕГИИ ЖУРНАЛОВ

УЧАСТИЕ В РЕДКОЛЛЕГИИ СБОРНИКОВ

2009 Сборник научных работ «Конференция памяти Перова Юрия Ливерьевича»

член редколлегии: [Ткачук В.А.](#)

место издания *Москва*

сборник тезисов

УЧАСТИЕ В ПРОГРАММНЫХ КОМИТЕТАХ КОНФЕРЕНЦИЙ

Руководство диссертациями

2015 Т-кадгерин в процессах роста, ремоделирования кровеносных сосудов и опухолевой прогрессии

Докторская диссертация по специальности 03.03.04 - Клеточная биология, цитология, гистология (биол. науки)

Автор: [Рубина К.А.](#), к.б.н., доц., МГУ имени М.В. Ломоносова

Научный консультант: [Ткачук В.А.](#), д.б.н., акад. РАН, акад. РАМН, МГУ имени М.В. Ломоносова

Защищена в совете [Д 501.001.52](#) при МГУ имени М.В. Ломоносова, Биологический факультет

Организация, в которой выполнялась работа: Факультет фундаментальной медицины, МГУ имени М.В.Ломоносова

Ведущая организация: ФГБНУ НИИ морфологии человека

Оппоненты: [Глушанкова Н.А.](#), [Степанова Е.В.](#)

Статьи

- [1] C9orf72 hexanucleotide repeat expansion in als patients from the central european russia population / N. Y. Abramychева, E. V. Lysogorskaia, M. S. Stepanova et al. // *Neurobiology of Aging*. — 2015. — Vol. 36, no. 10. — P. 2908.e5–2908.e9. [DOI]

Mutations in parkinson's disease associated park2 gene are accompanied by balance in programmed cell death systems / E. V. Konovalova, O. M. Lopacheva, I. A. Grivennikov et al. // *Acta naturae*. — 2015. — Vol. 7, no. 4. — P. 146–149. Parkinson's disease is caused by the degeneration of midbrain dopaminergic

Статьи

- [1] N. Y. Abramychева, E. V. Lysogorskaia, M. S. Stepanova, M. N. Zakharova, E. A. Kovrazhkina, O. D. Razinskaya, A. P. Smirnov, A. V. Maltsev, A. A. Ustyugov, M. S. Kukharsky, I. V. Khritankova, S. O. Bachurin, J. Cooper-Knock, V. L. Buchman, S. N. Illarioshkin, V. I. Skvortsova, and N. Ninkina. C9orf72 hexanucleotide repeat expansion in als patients from the central european russia population. *Neurobiology of Aging*, 36(10):2908.e5–2908.e9, 2015. [DOI]

- [2] A. Boldyrev, E. Bryushkova, A. Mashkina, E. Vladychenskaya, T. Fedorova, M. Maximova, and S. Illarioshkin. Hyperhomocysteinemia as a risk factor for neuronal and immune systems. In *New Frontiers in Molecular Mechanisms in Neurological and Psychiatric Disorders*, Edited by E Babusikova, D Dobrota, J Lehotsky, volume 1, pages 86–101. Martin, Slovakia, 2011.

- [3] E. V. Filatova, M. I. Shadrina, E. Yu Fedotova, P. A. Slominsky, S. N. Illarioshkin, I. A. Ivanova-Smolenskaya, and S. A. Limborska. Analysis of single nucleotide polymorphism rs415430 in the wnt3 gene in parkinson's disease in russian population. *Molecular Genetics, Microbiology and Virology*, 26(2):47–49, 2011. [DOI]

- [4] E. V. Filatova, M. I. Shadrina, A. V. Karabanov, P. A. Slominsky, S. N. Illarioshkin, I. A. Ivanova-Smolenskaya, and S. A. Limborska. Expression of gsk3b in peripheral blood of patients with parkinson's disease. *Molecular Biology*, 45(3):417–420, 2011. [DOI]

инкубации совместно с ASP+ был добавлен дофамин: в результате установлено, что связывание дофамина нормальными клетками почти вдвое выше, чем PARK2-мутантными нейронами. Таким образом, дофаминергические нейроны, несущие мутации в гене PARK2, характеризуются функциональной недостаточностью систем дофаминового транспорта. Одним из клеточных механизмов компенсации этого дефекта является, по-видимому, раннее повышение экспрессии белка DAT транспортера. [DOI]



[отправить
сообщение](#)

Ткачук Всеволод Арсеньевич

пользователь

МГУ имени М.В. Ломоносова, Факультет фундаментальной медицины, Кафедра биохимии и молекулярной медицины, заведующий кафедрой, с 1 октября 1992

доктор биологических наук с 1986 года

академик РАН с 25 мая 2006 г.

академик РАН с 31 марта 2000 г.

Соавторы: Парфенова Е.В., Rubina K.A., Сысоева В.Ю., Семина Е.В., Калинина Н.И., Resink T., Стамбольский Д.В., Плеханова О.С., Самоходская Л.М., Ефименко А.Ю., Бочков В.Н., Воротников А.В., Макаревич П.И. [показать полностью...](#)

278 статей, 20 книг, 101 доклад на конференциях, 33 тезисов докладов, 24 НИР, 29 патентов, 7 членств в редколлегиях журналов, 1 членство в редколлегии сборника, 13 членств в программных комитетах, 35 диссертаций, 5 учебных курсов, 1 выступление в СМИ

Количество цитирований статей в журналах по данным Web of Science: 3584, Scopus: 3107

IstinaResearcherID (IRID): 2297682

ResearcherID: J-9357-2012

Информация

[Отчеты сотрудника](#)
[Список отобранных статей](#)
[Экспорт публикаций в BibTeX](#)

Деятельность

[BibTeX](#)

стиль: **обычный** | [ГОСТ](#) | [plain](#) | [abbrv](#) | [acm](#) | [alpha](#) | [amsalpha](#) | [amsplain](#) | [apalike](#) | [ieeetr](#) | [siam](#)



ИСТИНА

Интеллектуальная Система Тематического Исследования НАучно-технической информации

[Главная](#)

[Для ответственных](#)

[Моя страница](#)

[Добавить работу](#)

[Поиск](#)

[Статистика](#)

[О проекте](#)

[Помощь](#)

Евдокименко Анна Николаевна (fortune83)

[Выйти из системы](#)

Отчеты сотрудника Ткачук Всеволод Арсеньевич

[Результаты деятельности за год](#)

[Отчет за 5 лет](#)

[Список трудов \(pdf\)](#)

[Информационный лист](#)

[Список статей, найденных во внешних системах \(Web of Science, Scopus\)](#)

[Список статей в журналах из перечня ВАК](#)

[Об организации мониторинга деятельности сети диссертационных советов](#)

Ткачук Всеволод Арсеньевич

Результаты деятельности за 2015 год

СТАТЬИ В ЖУРНАЛАХ

ДОКЛАДЫ НА КОНФЕРЕНЦИЯХ

2015 МЕХАНИЗМЫ РЕГУЛЯЦИИ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ МСК К НОРАДРЕНАЛИНУ (Стендовый)

ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ

2015 Culturing of Dorsal Root Ganglia Explants ex vivo: 3-Dimensional visualization of axon growth, branching and neural cell

НИРы

1 января 2015 - 31 декабря 2015 Молекулярные и клеточные механизмы регуляции регенеративных процессов

ПАТЕНТЫ

2015 Способ оценки иммуносупрессивных свойств мезенхимальных стромальных клеток человека

УЧАСТИЕ В РЕДКОЛЛЕГИИ ЖУРНАЛОВ

с 9 сентября 2014 Вестник Союза физиологических обществ стран СНГ

УЧАСТИЕ В ПРОГРАММНЫХ КОМИТЕТАХ КОНФЕРЕНЦИЙ

1-2 июня 2015 Юбилейная Всероссийская научно-практическая конференция (к 70-летию Российского

РУКОВОДСТВО ДИССЕРТАЦИЯМИ

2015 Т-кадгерин в процессах роста, ремоделирования кровеносных сосудов и опухолевой прогрессии
Докторская диссертация по специальности 03.03.04 - Клеточная биология, цитология, гистология (биол. науки)

ПРЕПОДАВАНИЕ УЧЕБНЫХ КУРСОВ

с 7 февраля 1998 Медицинская биохимия

МГУ имени М.В. Ломоносова, Факультет фундаментальной медицины, Кафедра биохимии и молекулярной медицины

обязательная, базовой части, лекции, 54 часов

Оппоненты: Глушанкова Н.А., Степанова Е.В.

Ткачук Всеволод Арсеньевич

Результаты деятельности за 2011-2015 годы

СТАТЬИ В ЖУРНАЛАХ



2015 Detection of T-Cadherin Expression in Mouse Embryos

Rubina K.A., Smutova V.A., Semenova M.L., Poliakov A.A., Gerety S., Wilkinson D., Surkova E.I., Semina E.V., Sysoeva V.Yu, Tkachuk V.A.
в журнале *Acta naturae*, издательство *Park Media Ltd (Moscow, Russia (Federation))*, том 7, № 2, с. 87-94



2015 Guidance Receptors in the Nervous and Cardiovascular Systems

Rubina K.A., Tkachuk V.A.

в журнале *Biochemistry (Moscow)*, издательство *Maik Nauka/Interperiodica Publishing (Russian Federation)*, том 80, № 10, с. 1235-1253



2015 Luteal phase defect is associated with impaired VEGF mRNA expression in the secretory phase endometrium

Sadekova O.N., Nikitina L.A., Rashidov T.N., Voloschuk I.N., Samokhodskaya L.M., Demidova E.M., Tkachuk V.A.

в журнале *Reproductive biology*, издательство *Polish Society for Biology of Reproduction (Poland)*, № Mar;15(1), с. 65-68



2015 Molecular modeling as a new approach to the development of urokinase inhibitors

Beloglazova IB, Plekhanova OS, Katkova EV, Rysenkova KD, Stambol'skii DV, Sulimov VB, Tkachuk VA

в журнале *Bulletin of Experimental Biology and Medicine*, издательство *Kluwer Academic Publishers (Netherlands)*, том 158, № 5, с. 700-704 DOI



2015 Non-viral Transfer of BDNF and uPA Stimulates Peripheral Nerve Regeneration

Maxim Karagyaur, Daniar Dyikanov, Pavel Makarevich, Ekaterina Semina, Dmitry Stambolsky, Olga Plekhanova, Natalia Kalinina, Vsevolod Tkachuk

в журнале *Biomedicine and Pharmacotherapy*, издательство *Elsevier BV (Netherlands)*, том 74, с. 63-70 DOI



2015 Recombinant fluorescent sensor of hydrogen peroxide HyPer fused with adaptor protein Ruk/CIN85: designing of expression vector and its functional characterization

Bazalii A.V., Vorotnikov A.V., Tiurin-Kuzmin P.A., Tkachuk V.A., Komisarenko S.V., Drobot L.B.

в журнале *Biotechnologia Acta*, том 8, № 5, с. 19-26 DOI

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ (с 2011 по 2015 гг.)

д.б.н., акад. РАН, акад. РАМН Ткачук Всеволод Арсеньевич



ТКЕ

МГУ и
октяб
Стран

СПИ

Включ



N	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объём в стр.	Соавторы
1	Adipose-Derived Stem Cells Stimulate Regeneration of Peripheral Nerves: BDNF Secreted by These Cells Promotes Nerve Healing and Axon Growth De Novo (статья)	электр.	PLoS ONE. vol. 6, n. 3, pp. e17899-e17899, 2011.	1	Lopatina T., Kalinina N., Karagyaour M., Stambolsky D., Rubina K., Revischin A., Pavlova G., Parfyonova Y.
2	Does cellular hydrogen peroxide diffuse or act locally? (статья)	печатная	Antioxidants and Redox Signaling. vol. 14, n. 1, pp. 1-7, 2011.	7	Mishina Natalia M., Tyurin-Kuzmin Pyotr A., Markvicheva Kseniya N., Vorotnikov Alexander V., Laketa Vibor, Schultz Carsten,



Ткачук Всеволод Арсеньевич

МГУ имени М.В. Ломоносова, Факультет фундаментальной медицины, Кафедра биохимии и молекулярной медицины, заведующий кафедрой, с 1 октября 1992

Страница сотрудника: <http://istina.msu.ru/profile/TkachukVA/>

Публикационная активность

Тип	За 5 лет	Всего
Статей в журналах, включая	64	260

Членство в редколлегии журналов или сборников (за 5 лет)

с 2 сентября 2011 [Вестник Союза физиологических обществ стран СНГ](#)

Членство в программных комитетах конференций (за 5 лет)

1-2 июня 2015 [Юбилейная Всероссийская научно-практическая конференция \(к 70-летию Российского кардиологического](#)

Членство в диссертационных советах (за 5 лет)

Нет данных

Под научным руководством защищено 0 дипломных работ, 26 кандидатских и 9 докторских диссертаций.

Учебные курсы (за 5 лет)

с 7 февраля 1998 [Медицинская биохимия](#)

МГУ имени М.В. Ломоносова, Факультет фундаментальной медицины, Кафедра биохимии и молекулярной медицины
обязательная, базовой части, лекции, 54 часов

Статьи, для которых получены показатели цитирования из внешних источников

Количество цитирований статей сотрудника в журналах:

по данным Web of Science: 3584

по данным Scopus: 3107

Далее приведен список статей, для которых были получены показатели цитирования из внешних источников. Данные по именно этим статьям учитываются при расчете общего количества цитирований статей сотрудника. Подробнее про механизм получения статистических данных написано на странице помощи

[Статистические данные из внешних источников.](#)

Во всех системах (189) Web of Science (173) Scopus (147)

- 1  **2016 Association between T-cadherin gene (CDH13) variants and severity of coronary heart disease manifestation**
Chotchaeva Fatima R., Balatskiy Alexander V., Samokhodskaya Larisa M., Tkachuk Vsevolod A., Sadovnichiy Viktor A.
в журнале *International Journal of Clinical and Experimental Medicine*, издательство *e-Century Publishing Corporation (United States)*, том 9, № 2, с. 4059-4064
- 2  **2016 Nox4 and Duox1/2 Mediate Redox Activation of Mesenchymal Cell Migration by PDGF**
 **Tyurin-Kuzmin Pyotr A., Zhdanovskaya Nadezhda D., Sukhova Anna A., Sagaradze George D., Albert Eugene A., Ageeva Ludmila V., Sharonov George V., Vorotnikov Alexander V., Tkachuk Vsevolod A.**
в журнале *PLoS ONE*, издательство *Public Library of Science (United States)*, том 11, № 4, с. e0154157 DOI
- 10  **2015 miR-92a regulates angiogenic activity of adipose-derived mesenchymal stromal cells**
Natalia Kalinina, Galina Klink, Eugeniy Glukhanyuk, Tatiana Lopatina, Anastassia Efimenko, Zhanna Akopyan, Vsevolod Tkachuk
в журнале *Experimental Cell Research*, издательство *Academic Press (United States)*, том 339, № 1, с. 61-66 DOI
- 11   **2015 Молекулярные и клеточные механизмы адипогенеза**
Александр Дмитриевич Егоров, Пеньков Д.Н., Всеволод Арсеньевич Ткачук
в журнале *Сахарный диабет*, том 18, № 2, с. 12-19 DOI
- 12  **2015 ПУРИНЕРГИЧЕСКАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ В МЕЗЕНХИМНЫХ СТРОМАЛЬНЫХ КЛЕТКАХ**
Котова П.Д., Фадеева Ю.И., Рогачевская О.А., Сысоева В.Ю., Ткачук В.А., Колесников С.С.
в журнале *Биологические мембраны*, издательство *Наука (М.)*, том 32, № 4, с. 265-273 DOI



[отправить сообщение](#)
[изменить пароль](#)

Ткачук Всеволод Арсеньевич

TkachukVA

МГУ имени М.В. Ломоносова, Факультет фундаментальной медицины, Кафедра биохимии и молекулярной медицины, заведующий кафедрой, с 1 октября 1992

доктор биологических наук с 1986 года

академик РАН с 25 мая 2006 г.

академик РАН с 31 марта 2000 г.

Соавторы: Парфенова Е.В., Rubina K.A., Сысоева В.Ю., Семина Е.В., Калинина Н.И., Resink T., Стамбольский Д.В., Плеханова О.С., Самоходская Л.М., Ефименко А.Ю., Бочков В.Н., Воротников А.В., Макаревич П.И. [показать полностью...](#)

278 статей, 20 книг, 101 доклад на конференциях, 33 тезисов докладов, 24 НИР, 29 патентов, 7 членств в редколлегиях журналов, 1 членство в редколлегии сборника, 13 членств в программных комитетах, 35 диссертаций, 5 учебных курсов, 1 выступление в СМИ

Количество цитирований статей в журналах по данным Web of Science: 3584, Scopus: 3107

IstinaResearcherID (IRID): 2297682

ResearcherID: J-9357-2012

Информация

[Отчеты сотрудника](#)
[Список отобранных статей](#)
[Экспорт публикаций в BibTeX](#)

Деятельность

стиль: **обычный** | [ГОСТ](#) | [plain](#) | [abbrv](#) | [acm](#) | [alpha](#) | [amsalpha](#) | [amspain](#) | [apalike](#) | [ieeetr](#) | [siam](#)

Статьи в журналах

[Relation of synthesis and decomposition rates of cyclic adenosine-3', 5'-monophosphate (cycAMP) in rabbit skeletal muscles]

Tkachuk V.A., Baldenkov G.N., Shcheglova M.V.

в журнале *Doklady Akademii nauk SSSR*, издательство *Akademiia Nauk Sssr (Russian Federation)*, том 228, № 2, с. 490-493

2016 Association between T-cadherin gene (CDH13) variants and severity of coronary heart disease manifestation

Chotchaeva Fatima R., Balatskiy Alexander V., Samokhodskaya Larisa M., Tkachuk Vsevolod A., Sadovnichiy Viktor A.

в журнале *International Journal of Clinical and Experimental Medicine*, издательство *e-Century Publishing Corporation (United States)*, том 9, № 2, с. 4059-4064

2016 Glycosylphosphatidylinositol-Anchored Proteins as Regulators of Cortical Cytoskeleton

Sharonov G.V., Balatskaya M.N., Tkachuk V.A.

в журнале *Biochemistry (Moscow)*, издательство *Maik Nauka/Interperiodica Publishing (Russian Federation)*, том 81, № 6, с. 636-650 DOI

2016 Nox4 and Duox1/2 Mediate Redox Activation of Mesenchymal Cell Migration by PDGF

Tyurin-Kuzmin Pyotr A., Zhdanovskaya Nadezhda D., Sukhova Anna A., Sagaradze George D., Albert Eugene A., Ageeva Ludmila V., Sharonov George V., Vortnikov Alexander V., Tkachuk Vsevolod A.

в журнале *PLoS ONE*, издательство *Public Library of Science (United States)*, том 11, № 4, с. e0154157 DOI

2016 Гликозилфосфатидилинозит-заякоренные белки как регуляторы примембранного цитоскелета

Шаронов Г.В., Балацкая М.Н., Ткачук В.А.

в журнале *Биохимия*, издательство *Наука (М.)*, том 81, № 6, с. 844-859

2016 Полиморфизм гена Т-кадгерина (CDH13) ассоциирован с характером манифестации ишемической болезни сердца

Балацкий А.В., Чотчаева Ф.Р., Пиневиц Ю.С., Самоходская Л.М., Ткачук В.А.

в журнале *Вестник Российского государственного медицинского университета*, издательство *Династия (М.)*, № 1, с. 25-31

T-кадге
клетках

Журнал эволюционной биохимии и физиологии

★ Статья опу
Статья опубли

Показатели цитирования

Авторы:

Журнал

Том: 52

.....

Журн

Показател

Дру

бис

Изд

Мес

Доб

Добавил

Прикре

№ И
1. П

Библио

Тип	Год	Значение
SJR	2014	0,130
SJR	2013	0,114
SJR	2012	0,123
SJR	2011	0,135
SJR	2010	0,161
SJR	2009	0,133
SJR	2008	0,130
SJR	2007	0,120
SJR	2006	0,136
SJR	2005	0,110
SJR	2004	0,131
SJR	2003	0,115
SJR	2002	0,114
SJR	2001	0,100
SJR	2000	0,114
SJR	1999	0,147

журнал

[1] T-кадгерин как новый рецептор, регулирующий метаболические процессы в клетках кровеносных сосудов и сердце: от структуры к функции / М. Н. Балацкая, А. В. Балацкий, Г. В. Шаронов, В. А. Ткачук // Журнал эволюционной биохимии и физиологии. — 2016. — Т. 52, № 2. — С. 93–105.

PLoS ONE

Показатели цитирования

Nox4 and

PDGF

PLoS ONE

Показатели цитирования
[подробнее](#)

Другие названия

Издатель

Местоположение

Редколлегия

[Юрков А](#)

[Корсуно](#)

[Животов](#)

Статьи, опубликованные

Страницы: << предыдущая

★ [New profile](#)
[Kurchanov](#)
в журнале

Тип	Год	Значение
Impact Factor	2014	3,234
Impact Factor	2013	3,534
Impact Factor	2013	3,534
Impact Factor	2012	3,730
Impact Factor	2011	4,092
Impact Factor	2010	4,411
Impact Factor	2009	4,351
5-Year Impact Factor	2014	3,702
SJR	2014	1,300
SJR	2013	1,432
SJR	2012	1,594
SJR	2011	1,924
SJR	2010	2,158
SJR	2009	2,038
SJR	2008	1,936
SJR	2007	1,103

Ссылки по теме

[apalike](#) | [ieeetr](#) | [siam](#)

Особенности интеллектуальной и эмоциональной сферы у отдельных народов Европы в связи с этапами их исторического развития

статья

 Информация о цитировании статьи получена из [Scopus](#)

Статья опубликована в журнале из перечня ВАК

Статья опубликована в журнале из списка *Web of Science* и/или *Scopus*

Дата последнего поиска статьи во внешних источниках: 20 апреля 2016 г.

Авторы: [Робустова В.В.](#), [Горшенина М.А.](#)

Журнал: [Журнал неврологии и психиатрии им. С.С.Корсакова](#)

Том: 115

Номер: 7

Год издания: 2015

Издательство: [Медиа Сфера](#)

Местоположение издательства: М.

Первая страница: 151

Последняя страница: 154

Добавил в систему: [Робустова Вероника Валентиновна](#)

Работа с статьей

Показать публикацию в формате:

[BibTeX](#) | [EndNote](#) | [RIS](#) | [Word](#) | [ISI](#) | [ADS](#)

Отдел исследований мозга

подразделение

список сотрудников

работы, добавленные за последние 2 недели

статистика

отчеты

параметры

опубликованные формулы расчёта персонального рейтинга



Дочерние подразделения

ФГ Лаборатория

Под Лаборатория

1-е Лаборатория

2-е Лаборатория

3-е Лаборатория функциональной морфохимии

5-е Лаборатория функциональной синаптологии

6-е Лаборатория экспериментальной нейроцитологии

Лаборатория экспериментальной патологии нервной системы

20 июля

**крайний срок регистрации всех
научных сотрудников в системе**



Регистрация пользователя

Имя пользователя

pavel_anuf

Разрешены латинские буквы, цифры и знаки @.+_, всего не более 30 символов.

E-mail адрес

annevdokimenko@gmail.com

Пароль

.....

Подтверждение пароля

.....

Введите еще раз тот же пароль, чтобы избежать ошибки.

Регистрация



Проблемы с регистрацией?

Пожалуйста, убедитесь, что:

1. Имя пользователя содержит только **латинские буквы и цифры без пробелов**, например: IvanovPS. Обратите внимание, что имя пользователя (логин) будет использоваться в адресе Вашей общедоступной страницы в системе (<http://istina.msu.ru/profile/<логин>/>).
2. Пароль содержит только латинские буквы и цифры без пробелов. В качестве пароля можно ввести произвольную комбинацию латинских букв и цифр.
3. В поле "подтверждение пароля" Вы ввели тот же самый пароль еще раз.

Если зарегистрироваться все же не получается, следуйте инструкциям на странице:

[Проблемы с регистрацией или входом в систему.](#)



ИСТИНА

Интеллектуальная Система Тематического Исследования НАучно-технической информации

[Главная](#) [Поиск](#) [Статистика](#) [О проекте](#) [Помощь](#)

[Войти в систему](#)

[Регистрация](#)

✔ Вы успешно зарегистрировались. Для входа в систему, пожалуйста, введите логин и пароль.

[СКРЫТЬ](#)

Вход в систему

Имя пользователя

ravel1970|

Пароль

.....

[Войти](#)

Проблемы со входом в систему?

Следуйте инструкциям на странице:

[Проблемы с регистрацией или входом в систему.](#)

Инструменты

[Восстановление пароля](#)

[Отправить ещё раз письмо для подтверждения](#)

[Регистрация](#)



ИСТИНА

Интеллектуальная Система Тематического Исследования НАучно-технической информации

[Главная](#) [Моя страница](#) [Добавить работу](#) [Поиск](#) [Статистика](#) [О проекте](#) [Помощь](#)

pavel_anuf
[Выйти из системы](#)

[Полное имя](#) > [Имена на других языках](#) > [Степень и звание](#) > [Место работы](#) > [Область интересов](#) > [Идентификаторы в других системах](#) > [Поиск Ваших работ](#)

Спасибо, что Вы зарегистрировались в системе. Для активации Вашего профиля, пожалуйста, заполните предлагаемые далее формы (перечень разделов приведен выше). Всю введенную информацию можно будет изменить позднее.

Полное имя

Фамилия

Имя

Отчество

[Сохранить изменения](#)

Личная информация

Возможно, вы уже есть в нашей базе сотрудников. Пожалуйста, введите свою фамилию, имя и отчество. Мы попробуем найти Вас в системе.



ИСТИНА

Интеллектуальная Система Тематического Исследования Научно-технической информации

Ануфриев Павел Лазаревич (pavel_anuf)

[Выйти из системы](#)

[Главная](#) [Моя страница](#) [Добавить работу](#) [Поиск](#) [Статистика](#) [О проекте](#) [Помощь](#)

Фамилия **Ануфриев**
Имя **П**
Отчество **Л**
Удалить

Фамилия **Anufriev**
Имя **P**
Отчество **L**
Удалить

Фамилия **Ануфриев**
Имя **П**
Отчество
Удалить

Фамилия **Anufriev**
Имя **P**
Отчество
Удалить

[Добавить еще](#)

[Сохранить альтернативные имена](#)



ИСТИНА

Интеллектуальная Система Тематического Исследования НАучно-технической информации

[Главная](#) [Моя страница](#) [Добавить работу](#) [Поиск](#) [Статистика](#) [О проекте](#) [Помощь](#)

Ануфриев Павел Лазаревич (pavel_anuf)

[Выйти из системы](#)

✔ Альтернативные имена сохранены.

[Скрыть](#)

[Полное имя](#) > [Имена на других языках](#) > **[Степень и звание](#)** > [Место работы](#) > [Область интересов](#) > [Идентификаторы в других системах](#) > [Поиск Ваших работ](#)

[Добавить степень](#) [Добавить звание](#) [Добавить академическое звание](#)

Добавить степень

Степень

Область науки

Год присуждения

[Добавить степень](#)

[Продолжить](#)

Ученые степени и звания

Добавьте информацию о Ваших ученых степенях и званиях.



ИСТИНА

Интеллектуальная Система Тематического Исследования Научно-технической информации

[Главная](#) [Моя страница](#) [Добавить работу](#) [Поиск](#) [Статистика](#) [О проекте](#) [Помощь](#)

Ануфриев Павел Лазаревич (pavel_anuf)

[Выйти из системы](#)

✔ Степень успешно добавлена.

[СКРЫТЬ](#)

[Полное имя](#) > [Имена на других языках](#) > **[Степень и звание](#)** > [Место работы](#) > [Область интересов](#) > [Идентификаторы в других системах](#) > [Поиск Ваших работ](#)

[Добавить степень](#) [Добавить звание](#) [Добавить академическое звание](#)

Добавить звание

Звание

Название специальности

Дата присвоения

[Добавить звание](#)

Ученые степени и звания

Добавьте информацию о Ваших ученых степенях и званиях.



ИСТИНА

Интеллектуальная Система Тематического Исследования Научно-технической информации

[Главная](#) [Моя страница](#) [Добавить работу](#) [Поиск](#) [Статистика](#) [О проекте](#) [Помощь](#)

Ануфриев Павел Лазаревич (pavel_anuf)

[Выйти из системы](#)

✔ Степень успешно добавлена.

[Скрыть](#)

[Полное имя](#) > [Имена на других языках](#) > **[Степень и звание](#)** > [Место работы](#) > [Область интересов](#) > [Идентификаторы в других системах](#) > [Поиск Ваших работ](#)

[Добавить степень](#) [Добавить звание](#) [Добавить академическое звание](#)

Добавить академическое звание

Звание

Академия

Дата присвоения

[Добавить звание](#)

Ученые степени и звания

Добавьте информацию о Ваших ученых степенях и званиях.



ИСТИНА

Интеллектуальная Система Тематического Исследования НАучно-технической информации

[Главная](#) [Моя страница](#) [Добавить работу](#) [Поиск](#) [Статистика](#) [О проекте](#) [Помощь](#)

Ануфриев Павел Лазаревич (pavel_anuf)

[Выйти из системы](#)

[Полное имя](#) > [Имена на других языках](#) > [Степень и звание](#) > **[Место работы](#)** > [Область интересов](#) > [Идентификаторы в других системах](#) > [Поиск Ваших работ](#)

Добавить место работы

Организация

- ✓ Выберите организацию
- Воронежский государственный университет
 - Институт прикладной математики им. М. В. Келдыша РАН
 - МГУ имени М.В. Ломоносова
 - Московский Педагогический Государственный Университет
 - Российский Государственный Гуманитарный Университет
 - ФГБНУ Научный Центр Неврологии**

Я работаю в другой организации:

[Продолжить](#)

Место работы

Добавьте информацию о месте вашей работы.

Если Вы не нашли нужного структурного подразделения или заметили ошибки в списке подразделений - пожалуйста, обратитесь к ответственному своей организации (форма обратной связи внизу страницы).

Добавить место работы

Организация

- 1-е неврологическое отделение (общая ангионеврология).
- 2-е неврологическое отделение**
 - лаборатория кардионеврологии (часть 2-ого неврологического отделения)
- 3-е неврологическое отделение
- 5-е неврологическое отделение
- 6-е неврологическое отделение
- Дирекция
- Лаборатория гемореологии и нейроиммунологии
- Лаборатория клинических исследований
- Лаборатория клинической и экспериментальной нейрохимии
- Лаборатория клинической нейрофизиологии
- Лаборатория клинической фармакокинетики
- Лаборатория патологической анатомии*
- Лаборатория ультразвуковых исследований
- Лаборатория эпидемиологии и профилактики заболеваний нервной системы
- Научно-консультативное отделение**
- Нейрохирургическое отделение**
- Отдел исследований мозга**
 - Отделение анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии
 - Отделение лучевой диагностики
 - Отделение нейрореабилитации и физиотерапии

Выбранное место работы: **Лаборатория патологической анатомии**
Изменить [Я работаю в другой организации](#)

Место работы

Добавьте информацию о месте вашей работы.

Если Вы не нашли нужного структурного подразделения или заметили ошибки в списке подразделений - пожалуйста, обратитесь к ответственному своей организации (форма обратной связи внизу страницы).

Полное имя > Имена на других языках > Степень и звание > **Место работы** > Область интересов > Идентификаторы в других системах > Поиск Ваших работ

Добавить место работы

Организация

Выбранное место работы: **Лаборатория патологической анатомии**
[Изменить](#) [Я работаю в другой организации](#)

⚠ Обязательное поле.

Дата начала работы

(обязательно)

Дата окончания работы (оставьте пустым, если не знаете дату окончания работы в подразделении)

По совместительству

Должность

Июнь 2016

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

Место работы

Добавьте информацию о месте вашей работы.

Если Вы не нашли нужного структурного подразделения или заметили ошибки в списке подразделений - пожалуйста, обратитесь к ответственному своей организации (форма обратной связи внизу страницы).

 **Обязательное поле.**

Дата начала работы

(обязательно введите значение, пример: 21.01.2000)

Дата окончания работы
(оставьте пустой, если продолжаете работать в этом подразделении)

По совместительству

Должность

- ✓ -----
- Академик–секретарь
- Аспирант
- Ассистент
- Ведущий научный сотрудник
- Ведущий специалист (инженер, геолог, геофизик, программист, технолог и т.п.)
- Вице–президент
- Генеральный директор
- Генеральный конструктор
- Главный научный сотрудник
- Главный редактор
- Главный специалист (инженер, конструктор, геолог, зоолог, библиограф и т.п.)
- Декан
- Директор
- Докторант
- Доцент
- Заведующий кафедрой
- Заведующий станцией
- Зам. академика–секретаря
- Зам. генерального директора

подразделении - пожалуйста, обратитесь к ответственному своей организации (форма обратной связи внизу страницы).

© 2011-2016 НИИ механики МГУ.
Лаборатория 404.
Все права защищены.
[обратная связь](#)
[Создать обращение в службу поддержки пользователей](#)



Добавить место работы

Организация

Выбранное место работы: **Лаборатория патологической анатомии**
[Изменить](#) [Я работаю в другой организации](#)

 **Обязательное поле.**

Дата начала работы

(обязательно введите значение, пример: 21.01.2000)

Дата окончания работы

(оставьте пустой, если продолжаете работать в этом подразделении)

По совместительству

Должность

Добавить место работы

Продолжить

Место работы

Добавьте информацию о месте вашей работы.

Если Вы не нашли нужного структурного подразделения или заметили ошибки в списке подразделений - пожалуйста, обратитесь к ответственному своей организации (форма обратной связи внизу страницы).



[Полное имя](#) > [Имена на других языках](#) > [Степень и звание](#) > [Место работы](#) > **[Область интересов](#)** > [Идентификаторы в других системах](#) > [Поиск Ваших работ](#)

Пожалуйста, укажите ключевые слова, которые описывают область Ваших научных интересов.

На русском языке:

На английском языке:

[Продолжить](#)

Ключевые слова

Можно ввести несколько ключевых слов, разделенных запятой или точкой с запятой.



ПОИСК

НАВИГАТОР

СЕССИЯ

ПАРАМЕТРЫ



АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ АВТОРА

АНУФРИЕВ ПАВЕЛ ЛАЗАРЕВИЧ *

Научный центр неврологии, Лаборатория патологической анатомии (Щелково)
SPIN-код: 2524-5950, AuthorID: 620356

МЕСТО РАБОТЫ

Название организации ?	Период	Публ.
■ Научный центр неврологии (Москва)	2008-2015	15

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Название показателя	Значение
? Число публикаций автора в РИНЦ	22
? Число цитирований публикаций автора в РИНЦ	73
? Суммарное число цитирований автора	82
<hr/>	
? Число публикаций, процитировавших работы автора	65
? Число ссылок на самую цитируемую публикацию	17
? Число публикаций автора, процитированных хотя бы один раз	9 (40,9%)
? Среднее число цитирований в расчете на одну публикацию	2,58



ИНСТРУМЕНТЫ

- ▶ Вывести список публикаций автора
- ▶ Вывести список публикаций, ссылающихся на работы автора
- ▶ Вывести список ссылок на работы автора
- ▶ Обновить показатели автора
- ▶ Инструкция для авторов по работе в системе SCIENCE INDEX
- ▶ Авторский указатель

- ! Дата обновления показателей автора: 14.05.2016
- ! При расчете показателей учитываются только публикации, в которых данный ученый является автором или соавтором (не учитываются работы, где он является только редактором, составителем, переводчиком и т.д.)

1.



Ануфриев Павел Лазаревич *
Научный центр неврологии (Москва)

22



82

5





ИСТИНА

Интеллектуальная Система Тематического Исследования НАучно-технической информации

[Главная](#) [Моя страница](#) [Добавить работу](#) [Поиск](#) [Статистика](#) [О проекте](#) [Помощь](#)

Ануфриев Павел Лазаревич (pavel_anuf)

[Выйти из системы](#)

[Полное имя](#) > [Имена на других языках](#) > [Степень и звание](#) > [Место работы](#) > [Область интересов](#) > [Идентификаторы в других системах](#) > **[Поиск Ваших работ](#)**

Похожие авторы в системе

В системе найдены записи, которые могут содержать данные о Ваших публикациях. Пожалуйста, просмотрите приведенный ниже список авторов и отметьте те строчки, которые содержат Ваши работы. Если какая-либо запись включает как Ваши, так и чужие работы, то Вы можете на данном этапе добавить все работы, а в дальнейшем "отказаться" от авторства лишних работ.

Ануфриев Павел Лазаревич



ФГБНУ Научный Центр Неврологии, Лаборатория патологической анатомии, старший научный сотрудник, с 1 сентября 1992

Соавторы: Гулевская Т.С., Ануфриев П.Л., Евдокименко А.Н., Моргунов В.А., Коновалов Р.Н., Калашникова Л.А., Гнедовская Е.В., Танашян М.М. и др.

12 статей, 2 тезисов докладов, 1 НИР

[Подробнее](#)

[Продолжить](#)



[Изменить
фотографию
отправить
сообщение](#)

Ануфриев Павел Лазаревич

пользователь

ФГБНУ Научный Центр Неврологии, Лаборатория патологической анатомии,
старший научный сотрудник, с 1 сентября 1992

кандидат медицинских наук с 2006 года

Соавторы: Гулевская Т.С., Евдокименко А.Н., Моргунов В.А., Калашникова Л.А.,
Коновалов Р.Н., Танашян М.М., Гнедовская Е.В., Максимова М.Ю., Мир-Касимов
М.А., Сахарова А.В., Щипакин В.Л., Четчин А.О., Карчевская В.А. [показать полностью...](#)

12 статей, 2 тезисов докладов, 1 НИР

Количество цитирований статей в журналах по данным [откуда взялись эти числа?](#)

РИНЦ:  22
82

IstinaResearcherID (IRID): 22341417

Работа с системой

- [Мои работы](#)
- [Редактировать профиль](#)
- [Мои отчеты](#)
- [Мои отобранные статьи](#)
- [Конкурсы](#)
- [Достижения](#)
- [Последние добавленные мной работы](#)
- [Экспорт публикаций в BibTeX](#)
- [Мои возможные дубликаты](#)
- [Мои потерянные статьи](#)
- [Инструкция по работе с системой](#)

Деятельность

стиль: **обычный** | ГОСТ | plain | abbrev | acm | alpha | amsalpha | amsplain | apalike | ieee | siam

Статьи в журналах

2015 ОСОБЕННОСТИ АТЕРОСКЛЕРОЗА ЦЕРЕБРАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ И ПАТОМОРФОЛОГИИ ИНФАРКТОВ ГОЛОВНОГО МОЗГА ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ 2-ГО ТИПА

Ануфриев П.Л., Танашян М.М., Гулевская Т.С., Аблякимов Р.Э., Гнедовская Е.В.
в журнале *Анналы клинической и экспериментальной неврологии*, том 9, с. 4-9

Выберите тип работы для добавления в систему



Публикация



Доклад на конференции



НИР



Патент



Свидетельство о регистрации прав на программное обеспечение



Отчет



Привлечение инвестиций



Членство в редколлегии журнала



Членство в редколлегии сборника



Членство в программном/ организационном комитете конференции



Членство в диссертационном совете



Диссертация (или руководство диссертацией)



Руководство дипломной работой



Авторство учебного курса



Преподавание учебного курса



Награда



Почетное членство в организации



Членство в научном обществе



Стажировка



Выступление в СМИ

 Всего найдено **22** публикации с общим количеством цитирований: **71**.
Показано на данной странице: с **1** по **22**.

[Скрыть](#)

№	Публикация	Цит.
<input type="checkbox"/> 1	ИШЕМИЧЕСКИЙ ИНСУЛЬТ В МОЛОДОМ ВОЗРАСТЕ, ОБУСЛОВЛЕННЫЙ СТЕНОЗИРУЮЩИМ РАССЛОЕНИЕМ (ДИССЕКЦИЕЙ) ИНТРАКРАНИАЛЬНОГО ОТДЕЛА ВНУТРЕННЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ И ЕЕ ВЕТВЕЙ (КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ)  <i>Калашникова Л.А., Гулевская Т.С., Ануфриев П.Л., Гнедовская Е.В., Коновалов Р.Н., Пирадов М.А.</i> Анналы клинической и экспериментальной неврологии. 2009. Т. 3. № 1. С. 18-24.	17

ИШЕМИЧЕСКИЙ ИНСУЛЬТ В МОЛОДОМ ВОЗРАСТЕ, ОБУСЛОВЛЕННЫЙ СТЕНОЗИРУЮЩИМ РАССЛОЕНИЕМ (ДИССЕКЦИЕЙ) ИНТРАКРАНИАЛЬНОГО ОТДЕЛА ВНУТРЕННЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ И ЕЕ ВЕТВЕЙ (КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ)
Калашникова Л.А., Гулевская Т.С., Ануфриев П.Л., Гнедовская Е.В., Коновалов Р.Н., Пирадов М.А.
Анналы клинической и экспериментальной неврологии. 2009. Т. 3. № 1. С. 18-24.]

[Продолжить добавление публикации](#)

[Очистить форму](#)

Проверьте, нет ли вашей работы в списке

Вы добавляете работу:

ИШЕМИЧЕСКИЙ ИНСУЛЬТ В МОЛОДОМ ВОЗРАСТЕ, ОБУСЛОВЛЕННЫЙ СТЕНОЗИРУЮЩИМ РАССЛОЕНИЕМ (ДИССЕКЦИЕЙ) ИНТРАКРАНИАЛЬНОГО ОТДЕЛА ВНУТРЕННЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ И ЕЕ ВЕТВЕЙ (КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ)

Калашникова Л.А., Гулевская Т.С., Ануфриев П.Л., Гнедовская Е.В., Коновалов Р.Н., Пирадов М.А.
Анналы клинической и экспериментальной неврологии. 2009. Т. 3. № 1. С. 18-24.

В системе найдены похожие работы:

Статьи и тезисы докладов

2009 ИШЕМИЧЕСКИЙ ИНСУЛЬТ В МОЛОДОМ ВОЗРАСТЕ, ОБУСЛОВЛЕННЫЙ СТЕНОЗИРУЮЩИМ РАССЛОЕНИЕМ (ДИССЕКЦИЕЙ) ИНТРАКРАНИАЛЬНОГО ОТДЕЛА ВНУТРЕННЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ И ЕЕ ВЕТВЕЙ (КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ)

Калашникова Л.А., Гулевская Т.С., Ануфриев П.Л., Гнедовская Е.В., Коновалов Р.Н., Пирадов М.А.
в журнале *Анналы клинической и экспериментальной неврологии*, том 3, № 1, с. 18-24

В списке нет моей работы

Моя работа уже есть в списке

Шаг 1. Введите информацию о публикации

Что можно вводить? При вводе нескольких библиографических ссылок разделяйте их пустыми строками.

Внимание! Перед началом ввода данных, пожалуйста, ознакомьтесь с [общими принципами работы с системой](#). Это займет у Вас 3 минуты, но сэкономит время в дальнейшем и поможет избежать распространенных ошибок.

При добавлении статьи в журнале из списка ВАК рекомендуется вводить название журнала в том виде, в котором он указан в [списке ВАК в системе](#).

Гулевская Т.С., Моргунов В.А., Ануфриев П.Л. МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКИХ БЛЯШЕК СИНУСА ВНУТРЕННЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ И ИХ УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА. Ультразвуковая и функциональная диагностика. 2004. № 4. С. 68.

Продолжить добавление публикации

Очистить форму

Шаг 2. Отредактируйте данные о работе

Гулевская Т.С., Моргунов В.А., Ануфриев П.Л. МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКИХ БЛЯШЕК СИНУСА ВНУТРЕННЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ И ИХ УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА. Ультразвуковая и функциональная диагностика. 2004. № 4. С. 68.

Основная информация

Тип работы статья в журнале статья в сборнике книга

Авторы

Название статьи

Дополнительную информацию о типе работы (электронная публикация, рецензия и т.д.) можно будет указать на 4 шаге добавления работы.

Информация о статье в журнале

Журнал

Том

Номер

Год издания

Первая страница

Последняя страница

Разное

Результаты автоматического разбора оставляют желать лучшего:

[Продолжить добавление публикации](#)

[Вернуться на шаг 1](#)

[Очистить форму](#)

Шаг 3. Проверьте введенные данные

Информация о публикации

МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКИХ БЛЯШЕК СИНУСА ВНУТРЕННЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ И ИХ УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА статья в журнале

Журнал: Ультразвуковая и функциональная диагностика ✓

Том: <не задано>

Номер журнала: 4

Год издания: 2004

Первая страница: 68

Последняя страница: 68

Авторы. Выберите сотрудников из найденных в системе или добавьте новых

Автор	Похожие сотрудники в системе
Гулевская Т.С.	Гулевская Т.С. // добавить нового сотрудника // затрудняюсь выбрать
Моргунов В.А.	Моргунов В.А. // Моргунов В. // Morgun // добавить нового сотрудника // затрудняюсь выбрать
Ануфриев П.Л.	Ануфриев П.Л. // Ануфриев П.Л. // добавить нового сотрудника // затрудняюсь выбрать

Сохранить публикацию в систему

Вернуться на предыдущий шаг



✔ Статья [МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКИХ БЛЯШЕК СИНУСА ВНУТРЕННЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ И ИХ УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА](#) успешно добавлена.

[скрыть](#)

ℹ Для удобного обращения к первичной информации о публикации мы настоятельно рекомендуем ввести [DOI](#) (ниже на странице).

[скрыть все](#)

[скрыть](#)

Добавьте дополнительную информацию о публикации

2004 [МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКИХ БЛЯШЕК СИНУСА ВНУТРЕННЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ И ИХ УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА](#)
Гулевская Т.С., Моргунов В.А., Ануфриев П.Л.
в журнале *Ультразвуковая и функциональная диагностика*, № 4, с. 68-68

Аннотация и DOI

Типы статьи

Проекты

Прикрепить файл

Аннотация

Добавьте дополнительную информацию о публикации

2004 МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКИХ БЛЯШЕК СИНУСА ВНУТРЕННЕЙ СОННОЙ АРТЕРИИ И ИХ УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Гулевская Т.С., Моргунов В.А., Ануфриев П.Л.

в журнале *Ультразвуковая и функциональная диагностика*, № 4, с. 68-68

Аннотация и DOI

Типы статьи

Проекты

Прикрепить файл

Добавить данную статью к
НИР

Сохранить данные

научная группа
Электронная публикация
Рецензия
Научно-популярная статья
Статья в энциклопедии
Научная брошюра
Глава в книге
Автореферат диссертации



Удалить все

Выбрать все

Сохранить данные

 Теперь Вы можете добавить публикацию по её идентификатору DOI.

[скрыть](#)

Шаг 1. Введите информацию о публикации

[Что можно вводить?](#) При вводе нескольких библиографических ссылок разделяйте их пустыми строками.

Внимание! Перед началом ввода данных, пожалуйста, ознакомьтесь с [общими принципами работы с системой](#). Это займет у Вас 3 минуты, но сэкономит время в дальнейшем и поможет избежать распространенных ошибок.

При добавлении статьи в журнале из списка ВАК рекомендуется вводить название журнала в том виде, в котором он указан в [списке ВАК в системе](#).

DOI: 10.3103/S0891416811020042

Продолжить добавление публикации

Очистить форму

Шаг 2. Отредактируйте данные о работе

DOI: 10.3103/S0891416811020042

Основная информация

Тип работы статья в журнале статья в сборнике книга

Авторы

Название статьи

Дополнительную информацию о типе работы (электронная публикация, рецензия и т.д.) можно будет указать на 4 шаге добавления работы.

Информация о статье в журнале

Журнал

Том

Номер

Год издания

Первая страница

Последняя страница

Разное

Результаты автоматического разбора оставляют желать лучшего:

[Продолжить добавление публикации](#)

[Вернуться на шаг 1](#)

[Очистить форму](#)

Выберите тип работы для добавления в систему



Публикация



Доклад на конференции



НИР



Патент



Свидетельство о регистрации прав на программное обеспечение



Отчет



Привлечение инвестиций



Членство в редколлегии журнала



Членство в редколлегии сборника



Членство в программном/организационном комитете конференции



Членство в диссертационном совете



Диссертация (или руководство диссертацией)



Руководство дипломной работой



Авторство учебного курса



Преподавание учебного курса



Награда



Почетное членство в организации



Членство в научном обществе



Стажировка



Выступление в СМИ



ИСТИНА

Интеллектуальная Система Тематического Исследования НАучно-технической информации

[Главная](#) [Моя страница](#) [Добавить работу](#) [Поиск](#) [Статистика](#) [О проекте](#) [Помощь](#)

Ануфриев Павел Лазаревич (pavel_anuf)

[Выйти из системы](#)

Пожалуйста, выберите наиболее близкий тип **выступления в СМИ**.

[Статья в газете/журнале](#)

[Статья в Интернет издании](#)

[Интервью \(газета, журнал\)](#)

[Интервью \(радио, ТВ\)](#)

[Участие в дискуссии \(радио, ТВ\)](#)

[Комментарий, экспертное мнение \(газета, журнал\)](#)

[Комментарий \(радио, ТВ\)](#)

[Публичная лекция \(радио, ТВ\)](#)

[Ведущий постоянной программы \(радио, ТВ\)](#)

Шаг 1 из 2. Введите информацию о дипломной работе

Информация о дипломной работе

Тип

Организация, где проходила защита

|--

Научные руководители

Автор

Название дипломной работы

Год защиты

Аннотация

[Продолжить добавление диплома](#)

Информация о диссертации

Научные руководители / консультанты

Автор

Название диссертации

Дата защиты

(Если точная дата неизвестна, укажите примерную)

Время защиты

(необязательно; используется для публикации объявления о защите на странице диссертационного совета; пример: 16:30)

Тип диссертации

Область знаний

Специальность

Вторая специальность

Шифр совета

Оппоненты

(необязательно)

Ведущая организация

(необязательно)

Организация, в которой выполнялась работа

(необязательно)

Статус

Аннотация



ИСТИНА

Интеллектуальная Система Тематического Исследования Научно-технической информации

[Главная](#)

[Для ответственных](#)

[Моя страница](#)

[Добавить работу](#)

[Поиск](#)

[Статистика](#)

[О проекте](#)

[Помощь](#)

Евдокименко Анна Николаевна (fortune83)

[Выйти из системы](#)

ФГБНУ Научный Центр Неврологии

Лаборатория патологической анатомии

[подразделение](#)

[список сотрудников](#)

[работы, добавленные за последние 2 недели](#)

[статистика](#)

[отчеты](#)

[параметры](#)

[опубликованные формулы расчёта персонального рейтинга](#)

Лаборатория патологической анатомии, сводные данные

подразделение

Участие в конференциях | экспорт в excel

Участие в программных комитетах | экспорт в excel

Публикации | экспорт в excel

Участие в редколлегиях | экспорт в excel

Участие в советах | экспорт в excel

Список журналов, в которых часто публикуются сотрудники

№	Журнал	Количество статей	Количество авторов
1	Анналы клинической и экспериментальной неврологии	7	3
2	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований	6	3
3	Журнал неврологии и психиатрии им. С.С.Корсакова	4	1
4	Архив патологии	3	3
5	Фундаментальные исследования	3	3
6	Ультразвуковая и функциональная диагностика	2	3
7	Нервные болезни	2	2
8	Русский медицинский журнал	2	1

Сотрудники, имеющие публикации в журналах из Топ-25%

Нет.

Число зарегистрированных сотрудников

№	Подразделение	Количество зарегистрированных сотрудников
1	Лаборатория патологической анатомии	3
	Всего	3

Категория	Ограничения[?]	Свойства	Вес
Научная работа			
Статьи Статьи → Журналы → Международные		Импакт-фактор → ISI Разделить на число соавторов	300
ВАК Статьи → Журналы → В России → ВАК		Импакт-фактор → РИНЦ Разделить на число соавторов	200
Статьи		Количество Разделить на число соавторов	40
1 сентября крайний срок ввода в систему информации обо всей научной деятельности сотрудника за 2016 год			
Докторская Защищённые диссертации → Докторская		Количество	500
Кандидатская Защищённые диссертации → Кандидатская		Количество	300
Учебная работа			

