

ВОЛГМУ



**СЕМИНАР ДЛЯ ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА НАУКУ НА КАФЕДРАХ
ВолгГМУ**

Стаценко М.Е. – проректор по НИР

**ПЛАНИРОВАНИЕ И ОТЧЁТНОСТЬ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ
РАБОТЫ НА КАФЕДРАХ ВУЗА**

КАКИЕ ОСНОВНЫЕ ВОПРОСЫ НИР НЕОБХОДИМО ПЛАНИРОВАТЬ?

1. ПЛАНИРОВАНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ;
2. НАПИСАНИЕ СТАТЕЙ В ЖУРНАЛЫ, РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ВАК РФ;
3. НАПИСАНИЕ И ИЗДАНИЕ МОНОГРАФИЙ, МЕТОДИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ НИР;
4. УТВЕРЖДЕНИЕ ТЕМ И ЗАЩИТЫ ДИССЕРТАЦИЙ;
5. ПОДАЧА ЗАЯВОК И ПОЛУЧЕНИЕ ПАТЕНТОВ;
6. ПОДАЧА ЗАЯВОК И ПОЛУЧЕНИЕ ГРАНТОВ;
7. ОФОРМЛЕНИЕ ХОЗДОГОВОРНЫХ ТЕМ;
8. ОФОРМЛЕНИЕ АКТОВ ВНЕДРЕНИЙ;
9. ОФОРМЛЕНИЕ КАФЕДРАЛЬНЫХ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ТЕМ;
10. УЧАСТИЕ СОТРУДНИКОВ В РАБОТЕ СЪЕЗДОВ, КОНФЕРЕНЦИЙ И ДР.
11. ПОДГОТОВКА НАУЧНЫХ КАДРОВ (АСПИРАНТЫ, ДОКТОРАНТЫ, СОИСКАТЕЛИ).

Образцы документов

- Образец отчета по НИР
- Выписка из протокола заседания проблемной комиссии
- Заявление диссертантов для утверждения тем на Учёный Совет
- Информационная и регистрационная карта
- Справка о предполагаемом научном уровне темы

<http://volgmed.ru/ru/files/list/591/?dept=37&rdir=275>

Образцы документов

← → ↶ ↷ ↵ ↶

<http://volgmed.ru/ru/files/list/591/?dept=37&rdir=275>

The Volgograd State Medical University

Главная ▾ Информация ▾ Университет ▾ СМК ▾ Наука ▾ Вне учебы ▾

[Главная страница](#) » [Подразделения](#) » [Научные подразделения ВолГМУ](#) » [Научный отдел](#) » Менеджер файлов

Менеджер файлов




Научный отдел
Образцы документов

<http://volgmed.ru/ru/files/list/591/?dept=37&rdir=275>
5

Список каталогов

Вложенных каталогов нет.

Список загруженных файлов

	Информационная_Карта Размер: 61 кбайт Дата публикации: 22.01.11 13:47
	Образец отчета по НИР Размер: 91 кбайт Дата публикации: 22.01.11 13:47
	Справка_Научный_Уровень_Темы Размер: 33 кбайт Дата публикации: 22.01.11 13:47

Как должен выглядеть отчет по научно - исследовательской работе?

Отчет по НИР должен быть представлен до 30 сентября 2011 г. в двух видах:

электронный вариант по адресу

oudemidova@volgmed.ru

и

на бумажном носителе (главный корпус, ком. № 3-12^а) В. Н. Пароваевой.

Если на кафедре выполняются две или несколько тем, то отчет представляется на каждую тему отдельно.

Результатами исследования по НИР являются:

- способ профилактики;
- способ диагностики;
- способ лечения;
- новые технологии;

Как должен выглядеть отчет по научно - исследовательской работе?

Прилагаемые к отчету списки монографий, диссертаций, патентов, методических рекомендаций – являются формой изложения результатов.

К отчету прилагаются:

Один экземпляр опубликованной продукции (монографий, авторефератов, методических пособий (по результатам НИР),

Или

Копии титульных листов и листов с выходными данными (монографий, авторефератов, методических пособий (по результатам НИР), а так же патентов и положительных решений на патенты, полученных вне ВолГМУ

Акты о внедрении научных результатов

Примерный образец акта о внедрении можно скачать на официальном сайте ВолГМУ в разделе наука → отдел инноваций → материалы для скачивания → образцы документов (<http://volgmed.ru/ru/files/list/232/?dept=99&rdir=231>).

На законченные в 2011 году плановые НИР заполнить ИК (информационные карты) в 3-х экз., а к ним расширенную аннотацию, по пунктам, указанным в ИК.

Как должен выглядеть отчет по научно - исследовательской работе?

Какие разделы должен содержать отчет и как их заполнять.

- **Списки научных работ, опубликованных в 2011 году по пунктам:**

Пример описания статьи:

Публикации в журналах, рекомендуемых ВАК

- *Стаценко М.Е., Туркина С.В., Беленкова С.В., Полетаева Л.В., Дудченко Г.П. Влияние милдроната в составе комбинированной терапии хронической сердечной недостаточности у больных сахарным диабетом 2 типа на углеводный, липидный обмен и показатели оксидативного стресса. // Российский кардиологический журнал № 2, 2010, с.45-51.*

Публикации в иностранных изданиях.

A.A. Spasov, I.N. Iezhitsa, M.V. Kharitonova, I.N. Tyurenkov, A.A. Zheltova, N.A. Gurova. Magnesium L-aspartate corrects functional heart reserves impaired to magnesium deficiency // Trace elements in medicine. 2010, Vol. 11, № 2, p. 64.

Как должен выглядеть отчет по научно - исследовательской работе?

- **Списки докторских и кандидатских диссертаций, защищенных сотрудниками и внешними соискателями кафедры, или представленных к защите**

Пример:

Докторские диссертации (сотрудники кафедры):

- *Васильев П.М. Информационная технология прогноза фармакологической активности химических соединений. Специальность 14.00.25. - Фармакология, клиническая фармакология Старший научный сотрудник лаборатории лекарственной безопасности НИИ фармакологии ВолГМУ. Научный консультант – чл.корр. РАМН А.А. Спасов*

Кандидатские диссертации (сотрудники кафедры):

- *Беленкова С.В. . – ассистент кафедры внутренних болезней педиатрического и стоматологического факультетов. Кардиоренальные взаимоотношения и качество жизни при лечении больных хронической сердечной недостаточностью с сопутствующим сахарным диабетом 2 типа". Специальность 14.00.06 – кардиология. Научный руководитель – проф. М.Е. Стаценко.*

Как должен выглядеть отчет по научно - исследовательской работе?

- **Монографии, изданные в отчетном году**

Пример описания монографии

- *Маланин Д.А., Писарев В.Б., Новочадов В.В. Восстановление повреждений хряща в коленном суставе. Экспериментальные и клинические аспекты. – Волгоград: «Волгоградское научное издательство», 2010. – 454 с., 63 ил. (52,9 ус печ л., 300 экз.).*

Перечень изобретений, на которые получены патенты и положительные решения

Пример описания патента, положительного решения:

Петроевский А.В., Гндоян И.А. Способ исследования кровообращения переднего сегмента глаза. Патент РФ № 2403857 от 20.11.2010

Как должен выглядеть отчет по научно - исследовательской работе?

- **Список методических рекомендаций, выполненных по результатам НИР**

Пример описания методических рекомендаций

- *Малярия: этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение и профилактика / Иоанниди Е.А., Божко В.Г. Александров О.В., Кувшинова Т.Д. - Волгоград.- 2010 г. - 67с. (Утверждено на ЦМС 24.02.2010).*

Как должен выглядеть отчет по научно - исследовательской работе?

• Внедрение научных достижений в практическое здравоохранение, учебный или научный процессы.

Пример списка внедрений

- *Способ инструментальной диагностики в клиническую практику. Название способа: "Устройство вискозиметрии", патент RU № 2390758 от 25.05.10 г. Исполнители: А.Ф. Апухтин, М.Е. Стаценко. Дата внедрения – 19.10.2010 г. Место внедрения: кардиологическое отделение МУЗ ГКБ №3.*
- *Методика хирургического лечения: «Комбинированная одно- и двухэтапная артроскопическая пластика передней крестообразной связки и корригирующая остеотомия костей голени при гонартрозе и нестабильности коленного сустава» Место внедрения - МУЗ КБ №12 г. Волгограда (Маланин Д.А., Сучилин И.А., Грунин С. В.).*
- *Изделие медицинского назначения «Элеватор с полукруглой рабочей лопаткой для коррекции поперечной деформации переднего отдела стопы». Место внедрения - МУЗ ГКБ №3 г. Волгограда (Петров Д.Ю., Тетерин О.Г., Гунин К.В.).*

Образец Акта внедрения см. официальный сайт ВолГМУ в разделе наука → отдел инноваций → материалы для скачивания → образцы документов (<http://volgmed.ru/ru/files/list/232/?dept=99&rdir=231>).

Как должен выглядеть отчет по научно - исследовательской работе?

- **Сведения о проводимых многоцентровых Российских и международных клинических и экспериментальных исследованиях, грантах, хоздоговорных работах**

Пример описания

- **Стаценко М.Е.- хоздоговорная тема с ООО «ШТАДА Маркетинг»**
Договор № 0508/09, дата начала договора 05.08.09, дата окончания 2010 г., сумма 360 000,00. Исследовался опыт применения препарата Кардионат (капсулы) у 60-ти пациентов после перенесенного острого инфаркта миокарда, осложненного хронической сердечной недостаточностью с метаболическим синдромом.
- **Продолжение работы по гранту DANA UiTM на 15 тыс долларов.**
Immunohistochemical characteristics of human appendix and its correlation with immunomodulation after appendectomy in relation to the age. Главный исследователь – М.Ю.Капитонова. Идет обработка данных и написание отчета.

Как должен выглядеть отчет по научно - исследовательской работе?

•Сведения об участии в международных и республиканских съездах, конгрессах, конференциях

Пример описания

- Гндоян И.А. – участие в работе международной научно-практической конференции «Лазеры в офтальмологии: вчера, сегодня, завтра» (*выступление с докладом*);
- Петраевский А.В. - участие в работе IX съезда офтальмологов России в *качестве делегата*, Москва, июнь, 2010;
- Шапошникова Н.Ф. - *Участие* в Международной школе и научно-практической конференции по детской нефрологии, г. Оренбург - 05.2010 г.
- Давыдова А.Н. - *Участие* в XVII Конгрессе детских гастроэнтерологов России и стран СНГ «Актуальные проблемы абдоминальной патологии у детей», Москва 10-12 марта 2010 г.

Как должен выглядеть отчет по научно - исследовательской работе?

- **Указать сведения о премиях, работах, экспонировавшихся на выставках и отмеченных наградами**

Пример

- 2 я премия – за цикл работ по теме «Клиническая и функциональная анатомия опорно-двигательного аппарата человека и современные методы реабилитации при его нарушениях» 175 тыс.руб. (ЗР ФК РФ , проф. Мандриков В.Б., проф. Гавриков К.В., проф. Краюшкин А.И., д.м.н. Перепёлкин А.И., к.м.н. Царапкин Л.В.).

- Получен диплом за I место по направлению № 15 «Фармация» (среди работ молодых ученых) 67-й открытой научно-практической конференции молодых ученых и студентов с международным участием «Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины» (Волгоград, 22 – 24 апреля 2009 г) – Плетнёва И.В., Караева Е.И. «Исследование технологических свойств мази Эльтон на гидрофильной основе» - каф. фарм технол.

ОФОРМЛЕНИЕ ДОКУМЕНТОВ для планирования темы диссертации на заседании Учёного Совета вуза

1. Заявление от соискателя;
2. Справка о предполагаемом научном уровне темы;
3. Выписка из заседания проблемной комиссии;
4. Выписка из заседания регионального Этического Комитета;
5. Заключение ведущего научного учреждения о предполагаемом научном уровне темы (только для докторских диссертаций)

ЗАЯВЛЕНИЕ ОТ СОИСКАТЕЛЯ

Председателю Учёного Совета ВолгГМУ
академику РАМН В.И. Петрову
очного/заочного аспиранта (докторанта, соискателя)
кафедры
ФИО

заявление

Прошу включить в повестку дня Учёного Совета вопрос об утверждении темы кандидатской (докторской) диссертации «НАЗВАНИЕ».
Научный руководитель (консультант).

Дата

Подпись

Виза научного руководителя (консультанта)

СПРАВКА

О предполагаемом научном уровне темы

«НАЗВАНИЕ».

Исполнитель: должность, ФИО.

Научный руководитель (консультант): должность, ФИО.

Кафедра: название структурного подразделения ВолгГМУ.

Сроки выполнения:

Характер планируемого исследования:

Цель исследования:

Задачи исследования:

Рабочая гипотеза:

Предлагаемые пути решения задач:

Новизна исследования:

Ожидаемые результаты:

Исполнитель:

подпись /ФИО/

Научный руководитель (консультант)

подпись /ФИО/

Руководитель научно-учебного
информационного центра

подпись /В.Н. Пароваева/

ВЫШИСКА

из протокола заседания проблемной комиссии

«НАЗВАНИЕ» ВолгГМУ

№... от «...» _____ 20... года

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: ФИО.

СЕКРЕТАРЬ: ФИО.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Планирование темы кандидатской (докторской) диссертации аспиранта (докторанта, соискателя) кафедры ... ВолгГМУ И.И. Иванова «НАЗВАНИЕ».

Научный руководитель (консультант) – д.м.н., проф. ФИО, должность.

Специальность

СЛУШАЛИ:

Аспиранта (докторанта, соискателя) кафедры ... ВолгГМУ И.И. Иванова который(ая) доложил(а) основные положения планируемой диссертационной работы (текст научной справки прилагается).

АННОТАЦИЯ:

Текст аннотации.

С рецензией на диссертационную работу выступил(а): зав. кафедрой ... д.м.н., проф. ФИО (рецензия положительная).

ПОСТАНОВИЛИ: ходатайствовать перед Учёным Советом ВолгГМУ об утверждении темы кандидатской (докторской) диссертации аспиранта (докторанта, соискателя) кафедры ... ВолгГМУ И.И. Иванова «НАЗВАНИЕ» по специальности

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

подпись /ФИО/

СЕКРЕТАРЬ

подпись /ФИО/

РЕЦЕНЗЕНТ:

по

Информационная карта

В реферате указать сведения о выполнении НИР по пунктам:

- основные этапы проведенного исследования;
- выводы по результатам проведенной НИР;
- оценка полноты поставленных задач;
- рекомендации по конкретному использованию результатов НИР;
- внедрение (наименование, краткая аннотация, уровень внедрения (местный, региональный, федеральный), ожидаемый эффект от внедрения);
- оценка экономической эффективности внедрения полученных результатов;
- сведения о готовой научной продукции (методические рекомендации, медицинские технологии, патенты и др.) полученной в рамках НИР.
- Указать какие диссертации защищены, изданные монографии, опубликованы статьи в рецензируемых, зарубежных и прочих журналах по основным результатам исследования (давать правильное библиографическое описание).

**ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
ПРОФЕССОРСКО-
ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО СОСТАВА
(ВНЕДРЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ НИР)**

Образцы документов

- **Форма представления информации об инновационной разработке (результаты интеллектуальной собственности для внедрения в государственно-правовой оборот и для коммерциализации)**
- **Методические и инструктивно-методические рекомендации (утверждённые в зависимости от места внедрения)**
- **Акт о внедрении**
- **Отчёт о проведении научно-практической конференции**

<http://volgmed.ru/ru/files/list/232/?dept=99&rdir=231>

Образцы документов

← → ⇨ ↺ 🏠 🌐 <http://volgmed.ru/ru/files/list/232/?dept=99&rdir=231>

Главная ▾ Информация ▾ Университет ▾ СМК ▾ Наука ▾ Вне учебы ▾


[Главная страница](#) »» [Подразделения](#) »» [Научные подразделения ВолГМУ](#) »» [Отдел инноваций](#) »» Меню

Менеджер файлов

Отдел инноваций
Образцы документов




<http://volgmed.ru/ru/files/list/232/?dept=99&rdir=231>
1

Список каталогов

 ...

Вложенных каталогов нет.

Список загруженных файлов

	Отчёт_Конференция Размер: 30 кбайт Дата публикации: 22.01.11 13:50
	Акт_Внедрения Размер: 33 кбайт Дата публикации: 22.01.11 13:50
	Инновационная разработка Размер: 32 кбайт Дата публикации: 22.01.11 13:50

Внедрение результатов НИР

(2010 ГОД)

- УРОВНИ ВНЕДРЕНИЯ:
 - Федеральный уровень
 - Нет внедрений
 - Региональный уровень, в т.ч. несколько регионов
 - 32 (интеллектуальная собственность - ПАТЕНТЫ)
 - 49 (по результатам НИР)
 - Местный
 - 17 (интеллектуальная собственность)
 - 3 (по результатам НИР)

ВНЕДРЕНИЕ ОБЪЕКТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

КАФЕДРА	КОЛИЧЕСТВО ВНЕДРЕНИЙ
Офтальмологии	10
Внутренних болезней пед. и стомат. факультетов	5
Химии	3
Хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии	2
Кардиологии ФУВ	2
Фармацевтической технологии и биотехнологии	2
Акушерства и гинекологии	1
Стоматологии детского возраста	1

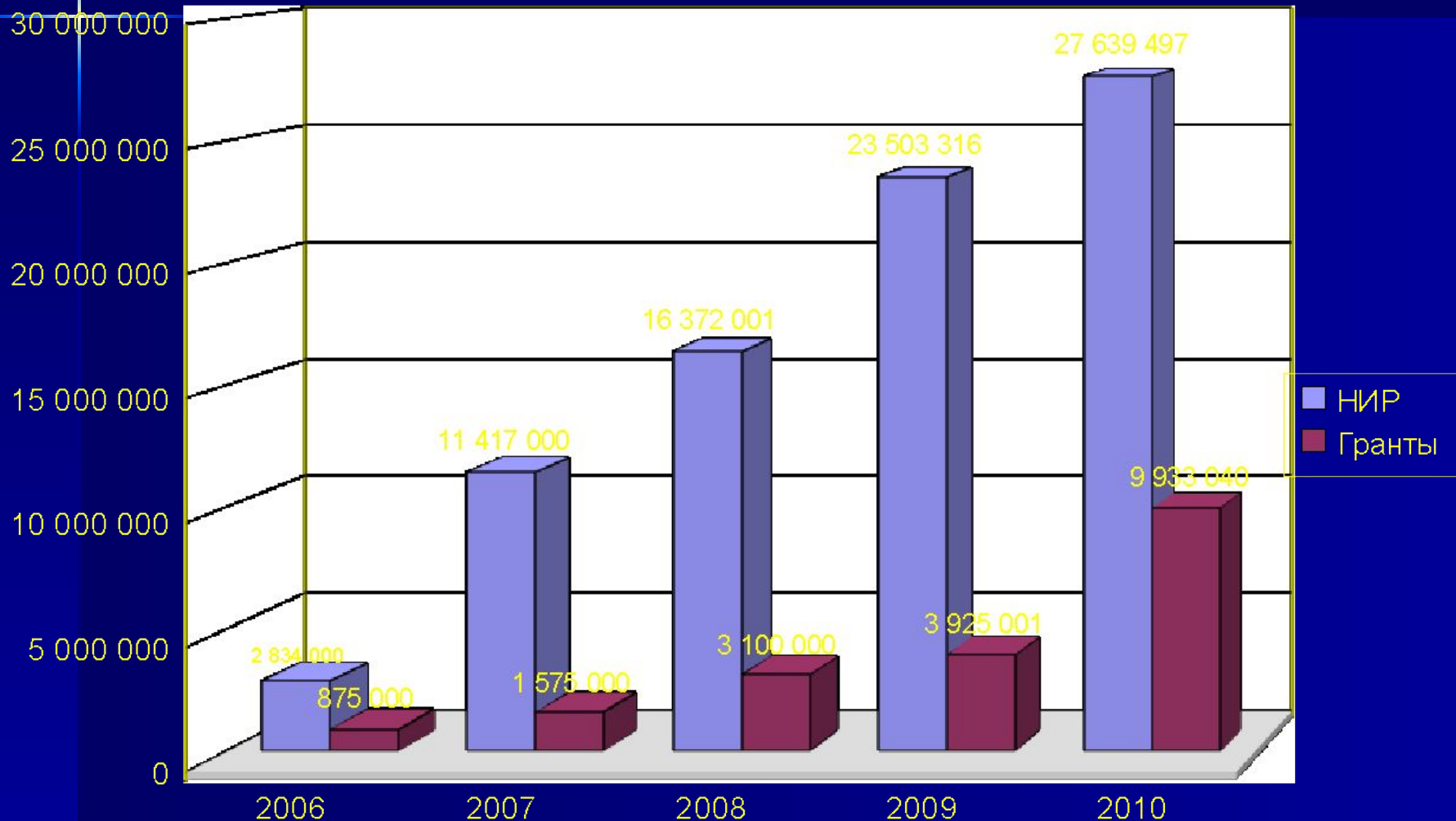
ВНЕДРЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ НИР

КАФЕДРА	КОЛИЧЕСТВО ВНЕДРЕНИЙ
Хирургических болезней и нейрохирургии ФУВ	11
Госпитальной терапии	11
Пат. Физиологии	8
Факультетской терапии	6
Детских болезней педиатрического факультета	4
Пат. Анатомии	3
Микробиологии	3
Анатомии человека	2
Дерматовенерологии	2
Биофармации ФУВ	1
Фармацевтической технологии и биотехнологии	1
ВСЕГО:	52

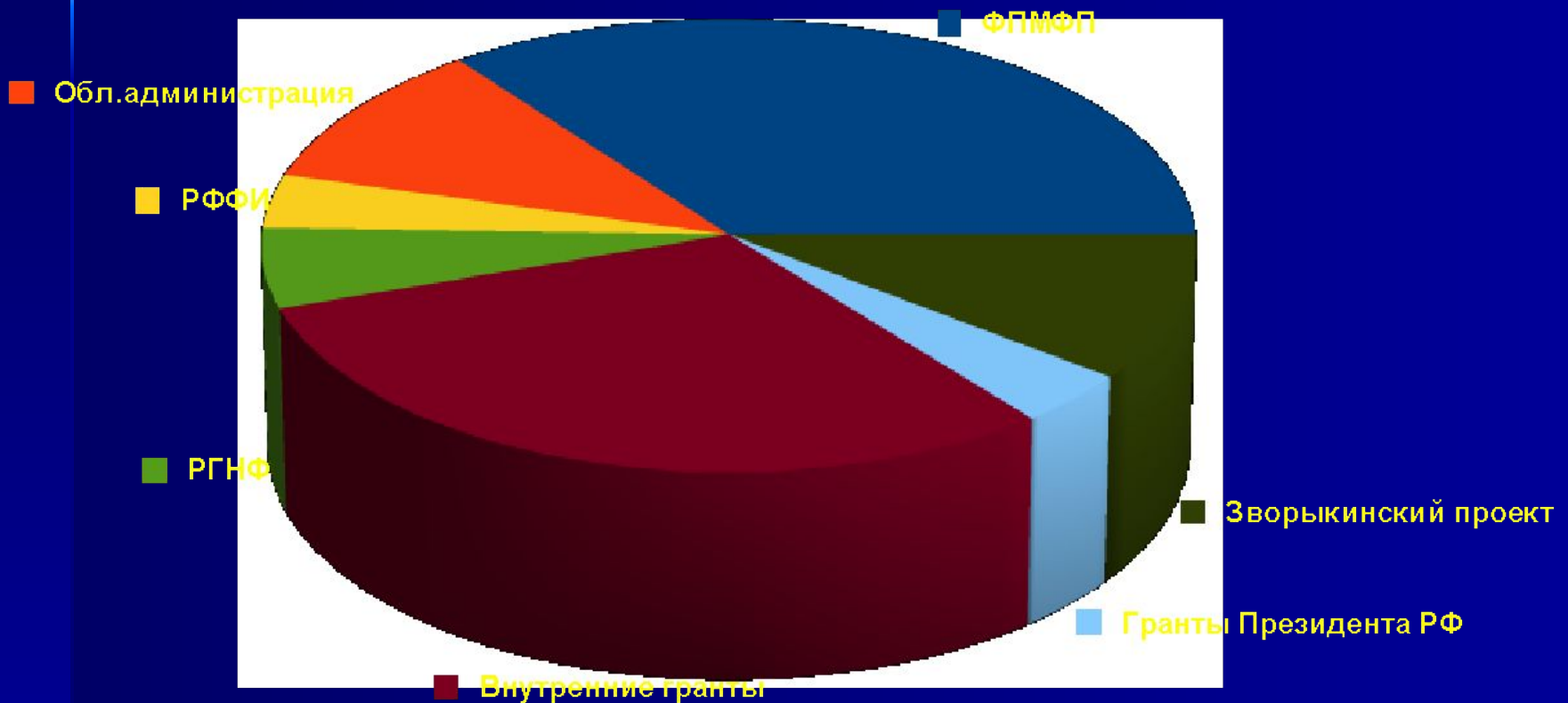
**ПОИСК ВНЕБЮДЖЕТНЫХ СРЕДСТВ
ФИНАНСИРОВАНИЯ
(ГРАНТЫ, ХОЗТЕМЫ)**

ФИНАНСИРОВАНИЕ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВОЛГМУ ЗА СЧЕТ ГРАНТОВ И ХОЗДОГОВОРОВ (тыс.руб.)

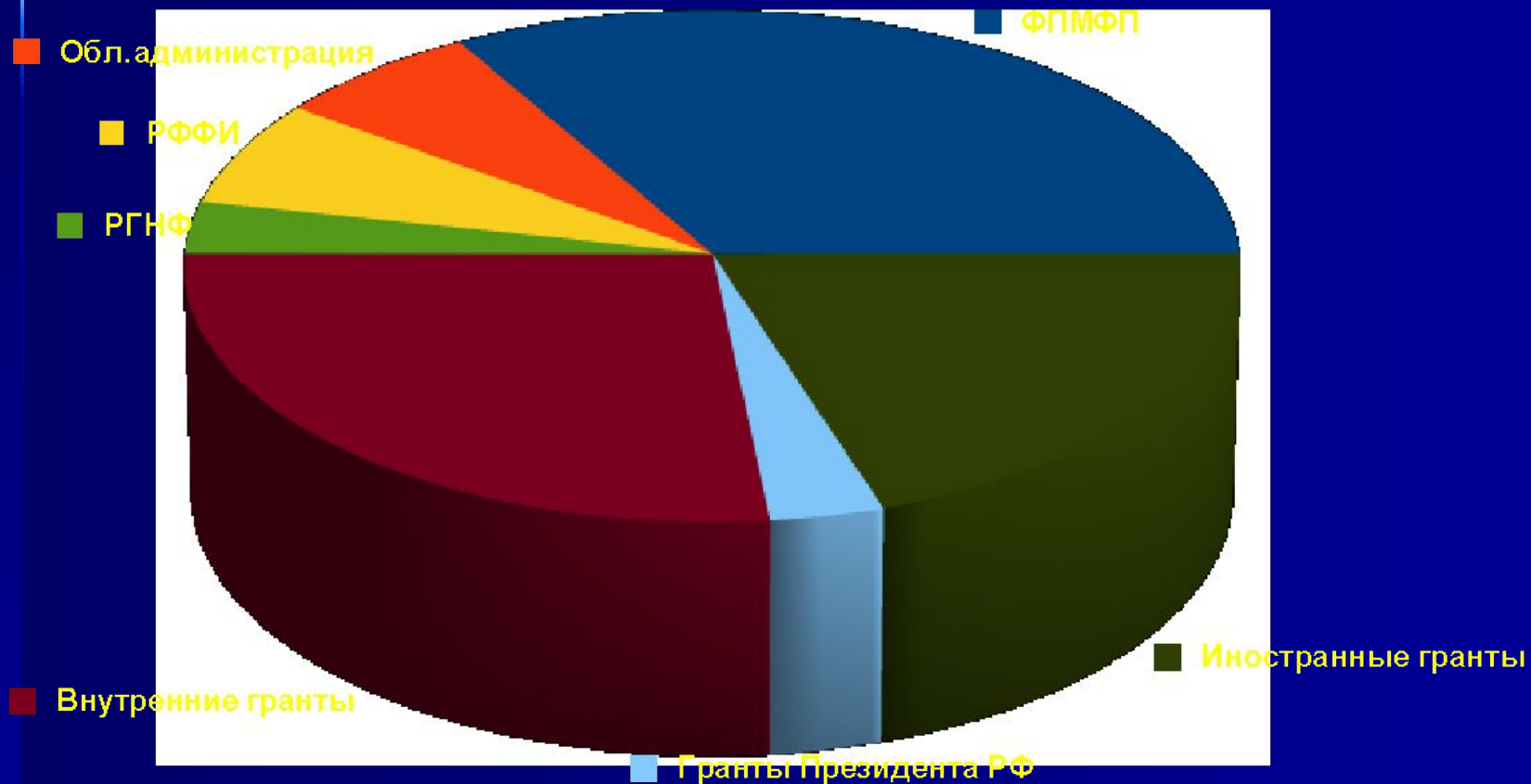
Анализ доходов по НИР за 2006-2010 гг.



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПОДАННЫХ ЗАЯВОК ПО КОНКУРСАМ



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПОДДЕРЖАННЫХ ЗАЯВОК ПО КОНКУРСАМ



Лидеры финансирования по грантам

Сумма (тыс.
руб.)

Подразделение

5330 Каф. гистологии

830 Каф. иммунологии

760 Каф. клинической фармакологии и
интенсивной терапии

600 Каф. фармакологии

540 Каф. фармацевтической технологии и
биотехнологии

350 Каф. фармацевтической и токсикологической
ХИМИИ

Наиболее активно участвовали в поиске внебюджетного финансирования:

2009	заявок	2010	заявок
оперативной хирургии и топографической анатомии	19	иммунологии и аллергологии	13
биохимии	9	клинической фармакологии и интенсивной терапии	11
факультетской терапии	7	фармакологии ФУВ	10
физической культуры и здоровья	5	гистологии	8
нормальной физиологии	5	нормальной физиологии	8
гигиены	5	оперативной хирургии и топографической анатомии	7
внутренних болезней педиатрического и стоматологического факультетов	5	фармакологии	6

РАБОТА ФАКУЛЬТЕТОВ ВОЛГМУ ПО ВНЕБЮДЖЕТНОМУ ФИНАНСИРОВАНИЮ НИР

Наибольшую роль в формировании внебюджетного финансирования вуза играли факультеты:

- Усовершенствования врачей
- Лечебный
- Медико-биологический

Наименее активными в 2010 году были:

- Стоматологический
- Факультет социальной работы и клинической психологии

КАФЕДРЫ, НЕ УЧАСТВОВАВШИЕ В РАЗВИТИИ ВНЕБЮДЖЕТНОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ В 2010г.:

МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра молекулярной биологии и генетики

Кафедра физики

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра фармакогнозии и ботаники

СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра пропедевтики стоматологических заболеваний

Кафедра хирургической стоматологии и челюстно-
лицевой хирургии

КАФЕДРЫ, НЕ УЧАСТВОВАВШИЕ В РАЗВИТИИ ВНЕБЮДЖЕТНОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ В 2010г.:

ЛЕЧЕБНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра биологии

Кафедра общей врачебной практики и проф.заболеваний

Кафедра онкологии с курсом онкологии ФУВ

Кафедра оториноларингологии

Кафедра офтальмологии

Кафедра физической реабилитации и спортивной медицины

ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра детских болезней педиатрического факультета

ФАКУЛЬТЕТ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ВРАЧЕЙ

Кафедра анестезиологии и реаниматологии

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО
ЦИТИРОВАНИЯ -
РИНЦ ДЛЯ АНАЛИЗА
ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ
СОТРУДНИКОВ ВУЗА

Актуальность проблемы

- С 2006 года в России начал формироваться Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) на базе Российской научной электронной библиотеки (РУНЭБ) – интернет версия - eLIBRARY.RU;
- С 2012 года, по словам руководителя ВАК РФ Кирпичникова М.П., для выхода на защиту диссертации будут учитываться не публикации в журналах, а индекс цитируемости учёного;

Актуальность проблемы

- Министерством образования и науки России со следующего года планируется при определении рейтинга вуза учитывать индекс цитируемости (индекс Хирша) высшего учебного заведения в РИНЦ и международных базах данных публикационной активности учёных. Индекс цитируемости учебного заведения определяется по довольно сложной формуле в которую входит сумма индексов цитируемости каждого учёного данного вуза.
- Впервые в 2010 году администрация РИНЦа определила индексы Хирша для всех вузов и НИИ страны. **ВолГМУ – индекс Хирша 5**, что сопоставимо с техническим и педагогическим университетами города.

Википедия – ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИЦ



Википедия
Свободная энциклопедия

навигация

- [Заглавная страница](#)
- [Рубрикация](#)
- [Указатель А—Я](#)
- [Избранные статьи](#)
- [Случайная статья](#)
- [Текущие события](#)

поиск

[статья](#)

[обсуждение](#)

[править](#)

[история](#)

Индекс цитирования научных статей

Материал из Википедии — свободной энциклопедии
(Различия между версиями)

Версия 08:24, 14 марта 2010 ([править](#))

[SieBot](#) ([обсуждение](#) | [вклад](#))

и (*робот добавил: sv:Citeringsdatabas*)

← [Предыдущая правка](#)

Строка 1:

{{другие значения|Индекс цитирования}}

'''Индекс цитирования научных статей''' ('''ИЦ''') — **показатель, указывающий на значимость** - **данной статьи и вычисляющийся на основе последующих** публикаций, **ссылающихся на данную работу.**

Так что мы сравниваем?

Мы сравниваем не самих авторов, а их конкретные показатели, как то:

- Производительность
- Авторитетность
- Эффективность
- И т.д.



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU

RUS | ENG

ДЛЯ ЧИТАТЕЛЕЙ | ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ | ДЛЯ ИЗДАТЕЛЕЙ | ДЛЯ АВТОРОВ

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 12 млн научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 1400 российских научно-технических журналов, в том числе более 500 журналов в открытом доступе.

1 ПЕРСОНАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ

Ваш личный кабинет в библиотеке - работа с персональными подборками журналов, статей, история Ваших поисковых запросов, настройка панели навигатора, настройка извещений по электронной почте, внесение изменений в персональную карточку и т.д.

2 КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ

Поиск журналов в каталоге научной периодики, содержащем более 28 тысяч наименований журналов, в том числе более 5700 российских. Просмотр списка доступных выпусков этих журналов и их оглавлений

3 АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Поиск научных публикаций с помощью авторского указателя, содержащего более 4,5 миллионов авторов, в том числе более 470 тысяч российских

4 ПОЛНОТЕКСТОВЫЙ ПОИСК

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ

- Российский индекс научного цитирования
- Научные журналы открытого доступа
- Информационные ресурсы в области нанотехнологий
- Подписка на российские научные журналы
- Международная конференция Science Online

НОВОСТИ БИБЛИОТЕКИ

- 15.01 **Расширен список организаций наносети, получивших доступ к системе заказа статей Elsevier в области нанотехнологий**
- 13.11 **Опубликована программа конференции Econotix Online**
- 12.11 **Уважаемые участники конференции Econotix Online! Сбор участников конференции 15 ноября, аэропорт Домодедово, в 10:15 у стойки регистрации на рейс**
- 30.10 **Срок регистрации для участия и оплаты в конференции Econotix Online продлен до 11 ноября**

Поиск в библиотеке

Поиск

Расширенный поиск

Навигатор

- Поисковые запросы ▶
- Тематический рубрикатор ▶
- Каталог журналов ▶
- Подборки статей ▶
- Подборки журналов ▶
- Авторский указатель ▶
- Ключевые слова ▶
- Новые поступления ▶

Как рассчитать свой индекс цитируемости в РИНЦ?

Шаг №1. On-line регистрация:

После заполнения регистрационной формы в левом нижнем углу появляются данные о текущей сессии:

Имя пользователя: Незарегистрированный пользователь

IP-адрес компьютера: 188.187.61.248

Название организации: не определена

Начало работы: 19.12.2010 16:35

Время работы: 02:25

Заккрыть сессию

Шаг №2. Поиск статей

На примере поиска по авторскому указателю:

ФИО	Стаценко М.Е.	Страна	РФ (205213)
Город	Волгоград	Регион	
Организация		Тематика	Медицина и здравоохранение (15782)
Число статей	Не менее ...	Число цитирований	Не менее ...
Сортировка	По фамилии	Порядок	По возрастанию
		Очистить	Поиск

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКОВОГО ЗАПРОСА

ВСЕГО НАЙДЕНО ПУБЛИКАЦИЙ: 76 из 13.523.007

№	Публикация	Цит.
1.	<p><u>Коррекция тревожно-депрессивных расстройств тианептином у больных с сердечной недостаточностью в раннем постинфарктном периоде</u> Стаценко М.Е., Рыбак В.А., Говоруха О.А. <u>Кардиология</u> Кардиология. 2005 Кардиология. 2005. Т. 45 Кардиология. 2005. Т. 45. № 12. С. 48-52.</p>	<u>5</u>
2.	<p><u>Артериальная гипертония у беременных: особенности ведения и лечения</u> Стаценко М.Е., Туркина С.В. <u>Вестник Волгоградского государственного медицинского университета</u> Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. 2006 Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. 2006. № 1. С. 81-85.</p>	<u>1</u>
3.	<p><u>Влияние фиксированной комбинации периндоприла и инда- памида на суточный профиль артериального давления, мор- фофункциональные параметры сердца, вариабельность ритма сердца, функциональное состояние почек и качество жизни у больных артериальной гипертензией в сочетании с метаболическим синдромом</u></p>	<u>2</u>

Шаг №3. Расчет индекса цитируемости:

Индекс цитируемости в РИНЦ равен сумме цитирований по каждой статье.

Используя ресурс eLIBRARY, Вы можете:

- Рассчитать количество статей, опубликованных в ведущих Российских журналах, для каждого автора.
- Рассчитать индекс цитируемости в РИНЦ для каждого автора.
- Узнать **импакт-фактор для каждого Российского журнала**, размещенного на платформе eLIBRARY.
- Рассчитать **индекс Хирша** (предложен в 2005 году).
Индекс Хирша h равен h , если у человека есть h статей с цитируемостью каждой статьи выше h .



Научной частью подготовлены сведения о публикационной активности всех сотрудников вуза (данные на 01.11. 2010 года) в базе данных:

РИНЦ (1032 публикации) и Scopus (308 публикаций).

Каждый желающий может ознакомиться с данной информацией в научной части вуза

Автор

СТАЦЕНКО МИХАИЛ ЕВГЕНЬЕВИЧ

ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ Волгоград

Общее число публикаций	76
Число публикаций в российских журналах	74
Из них в журналах из текущего перечня ВАК	73
Число публикаций за последние 5 лет (2005-2009)	63
Суммарное число цитирований публикаций автора	41
Среднее число цитирований в расчете на одну статью	0,55
Число статей автора, процитированных хотя бы один раз	18
Число самоцитирований (из статей этого же автора)	20
Число цитирований соавторами (из статей этого же автора или его соавторов)	20
Индекс Хирша	2

Как выглядят в базе данных Индексов Цитирования учёные мирового уровня

Автор		Web of Science	Scopus	РИНЦ
Алферов Жорес Иванович, Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН	статей цитир. Хирша	392 8950 48	382 7878 45	398 1578 13
Беленков Юрий Никитович, Российский кардиологический научно-производственный комплекс	статей цитир. Хирша	241 263 8	129 137 5	310 1245 14
Дубин Борис Владимирович, Аналитический центр Юрия Левады	статей цитир. Хирша	-	16 8 2	126 428 5

ТРУДНОСТИ ПРИ ПОИСКЕ АВТОРОВ В СИСТЕМЕ РИНЦ

- Чужие авторы, попавшие в список
- Разночтения в поиске по автору и организации
- Отсутствие автора в списке института

ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ СВОЕГО ИНДЕКСА ЦИТИРОВАНИЯ

- Прежде всего, это – **самоцитирование**.
- Второй путь это **закольцованные цитирования**, когда один и тот же коллектив варится в своем соку и ссылается на свои же работы. Но существенно зависить собственные показатели цитируемости с помощью этого приема вряд ли возможно.
- Такие методы могут быть оправданы, если очередная работа является развитием предшествующих результатов или научный коллектив занимается одной тематикой.

ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ СВОЕГО ИНДЕКСА ЦИТИРОВАНИЯ

- **К другим путям повышения индекса цитируемости и индекса Хирша следует отнести:**
 - Стремиться представлять в журнал оригинальные статьи высокого научного и методического уровня, на которые охотно могли бы ссылаться другие авторы.
 - Представление статьи в журнал с высоким импакт-фактором.
 - Публикация в соавторстве с коллегой, имеющим высокие наукометрические показатели.
 - При направлении публикации в англоязычные издания, следует давать ссылки на собственные статьи, опубликованные в переводной версии журнала.

ИМПАКТ-ФАКТОР ЖУРНАЛА В РИНЦ

КАТАЛОГ ЖУРНАЛОВ - 2010

Всего найдено журналов: **1** из **30731**.

Показано на данной странице: с **1** по **1**.

**Вестник Волгоградского государственного
медицинского университета**

**Волгоградский государственный медицинский
университет**

Выпусков Статей Цит. ИФ РИНЦ ВАК

3131 **7931** **79** **80** **0,047** **+**

КАК ПОВЫСИТЬ ИМПАКТ-ФАКТОР «СВОЕГО» ЖУРНАЛА

- Если автор хочет способствовать повышению рейтинга "своего" журнала, он должен не забывать давать ссылки на "свой" журнал, особенно на статьи самого последнего времени и также активно информировать коллег соответствующей области знаний о статьях данного авторского коллектива, опубликованных в "своем" журнале.

(«Вестник ВолГМУ» – ИМПАКТ-ФАКТОР - 0,047)



ВОЛГОГРАДСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

**ИНДЕКС ЦИТИРОВАНИЯ
ДЛЯ ОЦЕНКИ
РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ
НАУЧНОЙ РАБОТЫ**

Методические рекомендации

Волгоград-2011

Можно скачать ЗДЕСЬ:

http://volgmed.ru/uploads/files/2011-1/2605-indices_citirovaniya.pdf