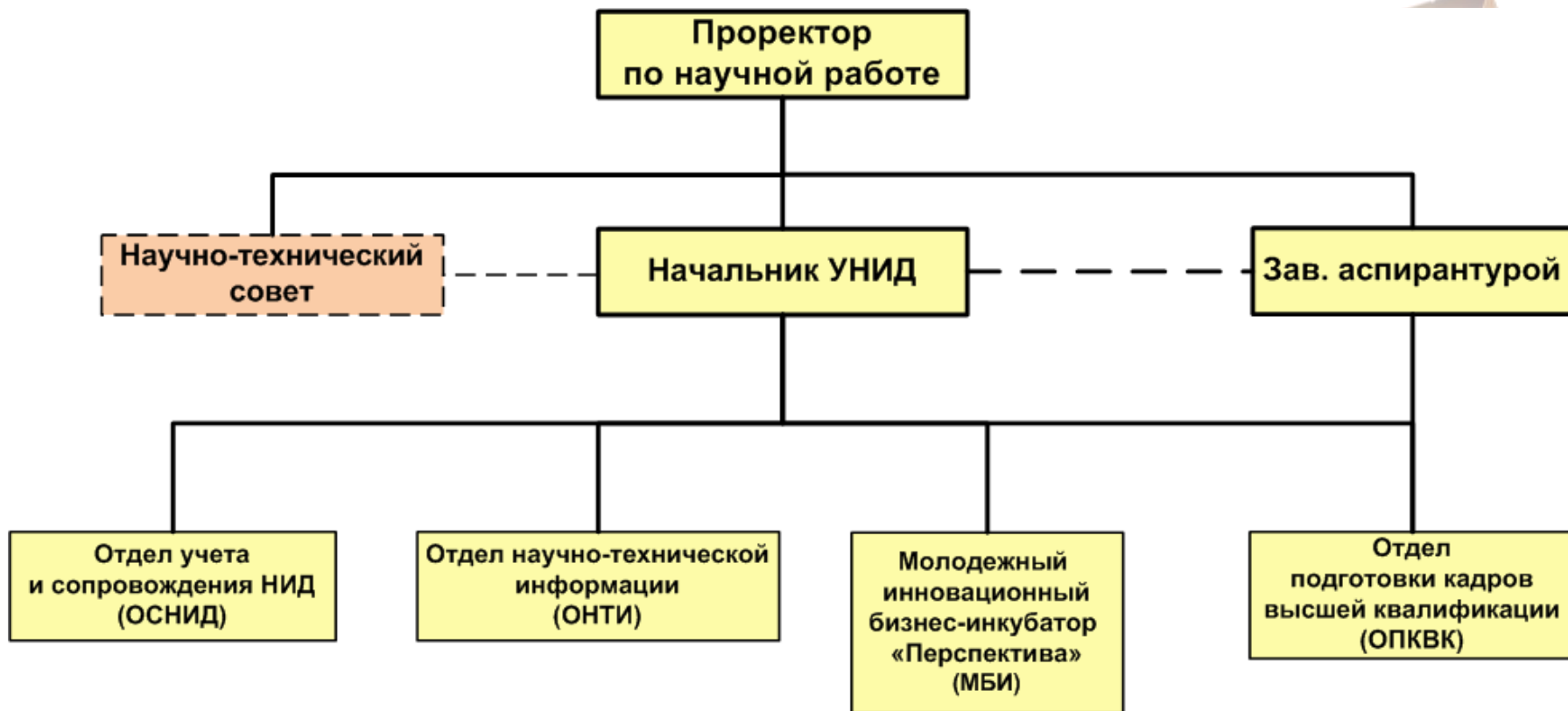




**НОВЫЕ ФУНКЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ
ОРГАНИЗАЦИОННОГО
И ИНФОРМАЦИОННОГО
СОПРОВОЖДЕНИЯ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЛУЖБАМИ
УНИД**



СТРУКТУРА И СЛУЖБЫ УНИД





НОВЫЕ ФУНКЦИИ УНИД:



- ✓ защита интеллектуальной собственности университета;
- ✓ сопровождение научных проектов и программ, в том числе оказание консультационных услуг и организационной поддержки;
- ✓ подготовка и сопровождение международных проектов в сфере НИД;
- ✓ **комплексная информационная поддержка НИД ВлГУ;**
- ✓ метрологическое сопровождение НИОКР;
- ✓ создание ученым ВлГУ благоприятных стартовых условий для коммерциализации инноваций и трансфера технологий, а также оказание содействия в продвижении инновационной продукции (услуг) на рынок.



УПРАВЛЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЛГУ

НОВЫЙ ИНТЕРНЕТ-САЙТ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЛГУ



<http://www-sci>

**(в тестовом режиме внутри локальной
сети университета)**



НОВЫЙ ИНТЕРНЕТ-САЙТ НИД ВЛГУ (главная страница)



Управление научно-исследовательской деятельностью - Windows Internet Explorer

http://www-sci/

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Избранное Бесплатная почта Hot... Коллекция веб-фра...

Управление научно-исследовательской де...

Владимирский Государственный Университет
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВЛГУ

Rus | Eng



Поиск	Главная	Новости	Управление НИД	Служебная информация	Контакты	Вход
-------	---------	---------	----------------	----------------------	----------	------

Научный потенциал ВлГУ



Научно-исследовательская деятельность является одной из важнейших областей функционирования классического университета.

Во ВлГУ сконцентрированы значительные научные силы в самых различных направлениях науки и техники (более 100 докторов и 500 кандидатов наук, 5 докторских диссертационных советов, более 400 аспирантов и докторантов). Научные исследования осуществляются более чем по 20 научным направлениям.

В соответствии со стратегией развития университета научно-исследовательская деятельность должна способствовать прогрессивному развитию общества, позволяя на новом качественном уровне удовлетворять существующие и предполагаемые потребности путем генерации научных открытий, изобретений, создания новых технологий и наукоёмких инновационных продуктов.

Видение: ВлГУ – научно-исследовательский центр мирового уровня, имеющий репутацию лидера по новизне и общественной значимости получаемых научных результатов, активно распространяющий новые знания и решения на все значимые сферы деятельности человека.

Университет в качестве одного из основных приоритетов в научно-исследовательской деятельности планирует и проводит уже сегодня крупно-масштабные комплексные НИОКР, направленные как на решение конкретных, важных для страны задач, так и на поддержку образовательного процесса, в том числе развитие инноваций на основе имеющихся и создаваемых в новых информационных технологий, методических и научных разработок. Главное внимание при организации и проведении научных исследований в обращено на обеспечение их высокой научной и практической значимости, инновационной направленности, наиболее полное использование полученных результатов в учебном процессе, широкого привлечения студентов к реальной исследовательской деятельности.



Актуально

08.02.2010 г. День Российской науки. Поздравляем всех научно-педагогических работников университета и Владимирской области с профессиональным праздником!

04.02.2010 г. Подведены итоги научно-исследовательской деятельности ВлГУ за 2009 г.

29.01.2010 г. Объявлены новые конкурсы по ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России»!



НОВЫЙ ИНТЕРНЕТ-САЙТ НИД ВЛГУ (подготовка кадров высшей квалификации)



Подготовка кадров высшей квалификации - Windows Internet Explorer

http://www-sci/main/podgotovka.aspx

Владимирский Государственный Университет
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВЛГУ

Rus | Eng

Поиск

Главная Новости Управление НИД Службная информация Контакты Вход

Подготовка кадров высшей квалификации

Подготовка научно-педагогических и научных кадров во Владимирском государственном университете осуществляется по следующим направлениям:

1. аспирантура;
2. докторантура;
3. подготовка кандидатских и докторских диссертаций в форме соискательства;
4. прием кандидатских экзаменов у аспирантов и соискателей других вузов и организаций.

Подготовка проводится как на основе бюджетного финансирования в соответствии с контрольными цифрами, утвержденными Федеральным агентством по образованию, так и по договорам с юридическими и физическими лицами на основе самокупаемости по 42 специальности в аспирантуре и 9 специальностям в докторантуре университета по 9 отраслям наук.

Научное руководство аспирантами и консультирование докторантов осуществляют 117 научных руководителей, в т.ч. 85 докторов наук, профессоров. В аспирантуре университета обучаются 358 аспирантов, 7 докторантов; ежегодно к кафедрам университета прикрепляются свыше 100 соискателей ученой степени кандидата наук для работы над кандидатской диссертацией и сдачи кандидатских экзаменов.

[Советы по защите докторских и кандидатских диссертаций при ВлГУ](#)

Список специальностей для аспирантуры

- 01.01.01 – Математический анализ
- 01.01.02 – Дифференциальные уравнения
- 01.01.06 – Математическая логика, алгебра и теория чисел
- 01.04.13 – Электрофизика, электрофизические установки
- 01.04.21 – Лазерная физика
- 02.00.02 – Аналитическая химия
- 02.00.04 – Физическая химия
- 03.00.16 – Экология
- 03.00.27 - Почвоведение
- 05.02.02 – Машиноведение, системы приводов и детали машин
- 05.02.05 – Роботы, мехатроника и робототехнические системы

Актуально

08.02.2010 г. День Российской науки. Поздравляем всех научно-педагогических работников университета и Владимирской области с профессиональным праздником!

04.02.2010 г. Подведены итоги научно-исследовательской деятельности ВлГУ за 2009 г.

29.01.2010 г. Объявлены новые конкурсы по ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России!»

6

Местная интрасеть 120%



НОВЫЙ ИНТЕРНЕТ-САЙТ НИД ВЛГУ (научные издания)



Научные издания ВЛГУ - Windows Internet Explorer

http://www-sci/main/izdanie.aspx

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Избранное Бесплатная почта Hot... Коллекция веб-фра...

Научные издания ВЛГУ

Владимирский Государственный Университет
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВЛГУ

Rus | Eng

Главная Новости Управление НИД Службная информация Контакты Вход

Поиск

Основные направления научных исследований

Ведущие ученые и научные коллективы ВЛГУ

Подготовка кадров высшей квалификации

НИРС и УИРС

Научные центры и лаборатории ВЛГУ

Международные научные проекты и мероприятия

Система менеджмента качества НИД ВЛГУ

Научные издания ВЛГУ

Нормативная документация

Интернет-ресурсы ВЛГУ по научно-исследовательской и инновационной деятельности

Полезные ссылки

Научные издания ВЛГУ

Актуально

08.02.2010 г. День Российской науки. Поздравляем всех научно-педагогических работников университета и Владимирской области с профессиональным праздником!

04.02.2010 г. Подведены итоги научно-исследовательской деятельности ВЛГУ за 2009 г.

29.01.2010 г. Объявлены новые конкурсы по ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России»!



НОВЫЙ ИНТЕРНЕТ-САЙТ НИД ВЛГУ (Управление НИД)



Цель и основные задачи УНИД - Windows Internet Explorer

http://www-sci/unid/

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Избранное Бесплатная почта Hot... Коллекция веб-фра...

Цель и основные задачи УНИД

Владимирский Государственный Университет
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВЛГУ

Rus | Eng

Главная Новости **Управление НИД** Служебная информация Контакты Вход

Поиск

Цель и задачи УНИД

Структура УНИД

Начальник УНИД

Отдел учета и сопровождения НИД (ОСНИД)

Отдел научно-технической информации (ОНТИ)

Отдел подготовки кадров высшей квалификации (ОПКВК)

Молодежный инновационный бизнес-инкубатор «Перспектива» (МБИ)

Научные центры и лаборатории ВлГУ

Полезные ссылки

Цель и основные задачи УНИД

Стратегическая цель УНИД – работа в тесном сотрудничестве с учеными и научными коллективами ВлГУ, обеспечить и удержать в долгосрочной перспективе лидирующие позиции университета в сфере научно-исследовательской деятельности и подготовки кадров высшей квалификации среди государственных университетов России.

Основные задачи УНИД:

- Нарращивание объемов участия ВлГУ в реализации масштабных и общественно значимых федеральных и региональных научно-исследовательских проектах.
- Создание и реализация проектов интеграции ВлГУ с институтами Российской академии наук (РАН) и отраслевыми научно-исследовательскими институтами (НИИ).
- Создание в университете научных (научно-образовательных) центров, центров коллективного пользования по приоритетным направлениям развития науки и техники и сопровождение их работы.
- Развитие и поддержка международных партнерских отношений и совместных научных проектов, в том числе по подготовке кадров высшей квалификации и их обмену.
- Привлечение молодежи к осуществлению НИД во ВлГУ.
- Совершенствование процесса подготовки кадров высшей квалификации путем создания максимально благоприятных условий для своевременных и успешных защит кандидатских и докторских диссертаций.
- Защита объектов интеллектуальной собственности в университете.
- Создание информационной базы данных НИД ВлГУ и осуществление информационной поддержки всех аспектов её осуществления.
- Организация и повышение эффективности процесса коммерциализации инноваций и трансфера технологий на базе ВлГУ.

Актуально

08.02.2010 г. День Российской науки. Поздравляем всех научно-педагогических работников университета и Владимирской области с профессиональным праздником!

04.02.2010 г. Подведены итоги научно-исследовательской деятельности ВлГУ за 2009 г.

29.01.2010 г. Объявлены новые конкурсы по ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России!»

8

Местная интрасеть 120%



НОВЫЙ ИНТЕРНЕТ-САЙТ НИД ВЛГУ (служебная информация)



Образцы оформления документов по НИД - Windows Internet Explorer

http://www-sci/slj/doc.aspx

Избранное Бесплатная почта Hot... Коллекция веб-фра...

Образцы оформления документов по НИД

Владимирский Государственный Университет
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВЛГУ

Rus | Eng

Поиск

Главная Новости Управление НИД **Служебная информация** Контакты Вход

Образцы оформления документов по НИД

Оформление документов по ГБ НИР

1. АКТ о закрытии этапа научно-исследовательской работы ГБ
2. ДОГОВОР на выполнение НИР по гранту
3. Д О Г О В О Р П О Д Р Я Д А на выполнение работ по реализации договора НИР
4. КАЛЬКУЛЯЦИЯ сметной стоимости работ по теме
5. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН
6. ПРИКАЗ о выполнении НИР временным научным коллективом
7. ПРИКАЗ об установлении надбавки к заработной плате ГБ
8. ПРИКАЗ об установлении надбавки к заработной плате РФФИ
9. ПРИКАЗ о выполнении НИР временным научным коллективом РФФИ
10. ПРОТОКОЛ заседания членов временного научного коллектива
11. ПРОТОКОЛ о введении в ВНК
12. СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА на надбавку к заработной плате по ГБ
13. СЛУЖЕБНАЯ ЗАПИСКА на надбавку к заработной плате по РФФИ
14. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на проведение научно-исследовательской работы
15. Перечень оборудования при выполнении НИР

[скачать архив](#)

Оформление договоров

1. ДОГОВОР на создание (передачу) научно-технической продукции
2. Договор на выполнение научно-технических работ (ДУ)
3. ДОГОВОР на поставку (продукции, изделий, оборудования) (ПП)
4. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ К договору на проведение научно-исследовательской работы
5. СОГЛАШЕНИЕ о внесении изменений в договор
6. СОГЛАШЕНИЕ о расторжении
7. КАЛЬКУЛЯЦИЯ себестоимости
8. ДОГОВОР ПОДРЯДА на выполнение работ по реализации НИР

[скачать архив](#)

Организация ВНК

1. Распоряжение о введении новых форм организации работы ВНК.
2. Приказ и протокол о создании ВНК
3. Документы на оплату: акт на зарплату и договор подряда
4. Приказ и протокол о введении в ВНК
5. Приказ и протокол о создании ВНК по ХД НИР
6. Приказ и протокол о создании ВНК по договору поставки (ПП)

Учредительные документы

1. Гост на отчеты по НИР
2. Коды ГРНТИ
3. Перечень критических технологий Российской Федерации
4. Положение о проведении финансируемых научно-исследовательских работ в ВлГУ
5. Положение о научной и научно-технической деятельности в системе

Актуально

08.02.2010 г. День Российской науки. Поздравляем всех научно-педагогических работников университета и Владимирской области с профессиональным праздником!

04.02.2010 г. Подведены итоги научно-исследовательской деятельности ВЛГУ за 2009 г.

29.01.2010 г. Объявлены новые конкурсы по ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России!»

Подключение к www-pub.hq.corp.vlsu.ru

Выполняется подключение к www-pub.hq.corp.vlsu.ru.

Пользователь:

Пароль:

Сохранить пароль

http://www-pub/

Местная интрасеть 120%

9



УПРАВЛЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЛГУ

ДОСТУП К МЕЖДУНАРОДНОЙ БАЗЕ WEB OF SCIENCE



Открыт для всех рабочих станций ВлГУ на 1 месяц
с 04 февраля по 03 марта 2010 г.
в ознакомительном режиме по договоренности
с компанией THOMSON REUTERS.

Адрес в ИНТЕРНЕТЕ
www.isiknowledge.com



WEB OF SCIENCE: главная страница ресурса



ISI Web of KnowledgeSM

Web of Science

Additional Resources

Search Cited Reference Search Advanced Search Search History Marked List (0)

Web of Science[®] – now with Conference Proceedings

Search for:

Vladimir State Univ in Address

Example: Yale Univ SAME hosp (view abbreviations list) (view abbreviations list)

AND in Author

Example: O'Brian C* OR OBrian C*

Need help finding papers by an author? Use [Author Finder](#).

Need help finding papers by an author? Use [Author Finder](#).

AND in Publication Name

Example: Cancer* OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology

[Add Another Field >>](#)

Search

Clear

Current Limits: [\[Hide Limits and Settings\]](#) (To save these permanently, [sign in](#) or [register](#).)

Timespan:

All Years (updated 2010-02-04)

From 1975 to 2010 (default is all years)

Citation Databases:

Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)--1975-present

Social Sciences Citation Index (SSCI)--1975-present

Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)--1975-present

NEW! Conference Proceedings Citation Index- Science (CPCI-S)--1990-present

NEW! Conference Proceedings Citation Index- Social Science & Humanities (CPCI-SSH)--1990-present



WEB OF SCIENCE: результаты поиска по ВЛГУ



ISI Web of KnowledgeSM

Web of Science

Additional Resources

[Search](#) [Cited Reference Search](#) [Advanced Search](#) [Search History](#) [Marked List \(0\)](#)

Web of Science® – now with Conference Proceedings

Results

Address=(Vladimir State Univ)

Timespan=All Years. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH.

Scientific WebPlusSM [View Web Results >>](#)

Results: 273

Page 1 of 6 [Go](#)

Sort by: Latest Date

Hide Refine

Refine Results

Search within results for

[Search](#)

- [Authors](#)
- [Source Titles](#)
- [Publication Years](#)
- [Conference Titles](#)
- [Institutions](#)
- [Funding Agencies](#)
- [Languages](#)
- [Countries/Territories](#)

For advanced refine options, use

[Analyze Results](#)

[Print](#) [E-mail](#) [Add to Marked List](#) [more options](#)

1. Title: [New enumeration of Walsh matrices](#)
Author(s): Bepalov MS
Source: **PROBLEMS OF INFORMATION TRANSMISSION** Volume: 45 Issue: 4 Pages: 333-342 Published: DEC 2009
Times Cited: 0
[Full Text](#)
2. Title: [On the Configuration of Closed Two-Phase Regions in Equilibrium Phase Diagrams](#)
Author(s): Evgeny S, Mikhail P
Conference Information: 5th International Conference on Science and Technology of Ironmaking, OCT 20-22, 2009 Shanghai, PEOPLES R CHINA
Source: **JOURNAL OF IRON AND STEEL RESEARCH INTERNATIONAL** Volume: 16 Pages: 1212-1215 Part: Part 2 Suppl. 2 Supplement: Part 2 Suppl. 2
Published: OCT 2009
Times Cited: 0
3. Title: [On Equilibrium Phase Diagram of the Iron - Carbon System](#)
Author(s): Evgeny S
Conference Information: 5th International Conference on Science and Technology of Ironmaking, OCT 20-22, 2009 Shanghai, PEOPLES R CHINA
Source: **JOURNAL OF IRON AND STEEL RESEARCH INTERNATIONAL** Volume: 16 Pages: 1216-1220 Part: Part 2 Suppl. 2 Supplement: Part 2 Suppl. 2
Published: OCT 2009
Times Cited: 0
4. Title: [Long-Range Order in a Polycrystalline Pd-30 at % Au Solid Solution](#)
Author(s): Silonov VM, Skorobogatova TV, Kris'ko OV, et al.
Source: **MOSCOW UNIVERSITY PHYSICS BULLETIN** Volume: 64 Issue: 4 Pages: 430-432 Published: AUG 2009
Times Cited: 0
[Full Text](#)
5. Title: [Fabrics and papers modified with analytical reagents for the test determination of selenium\(IV\) and tellurium\(IV\)](#)
Author(s): Amelin VG, Koroleva OV
Source: **JOURNAL OF ANALYTICAL CHEMISTRY** Volume: 64 Issue: 12 Pages: 1275-1278 Published: DEC 2009
Times Cited: 0
[Full Text](#)

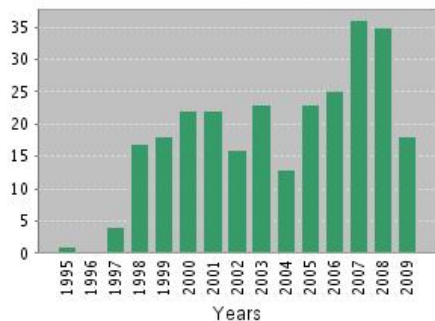


WEB OF SCIENCE:

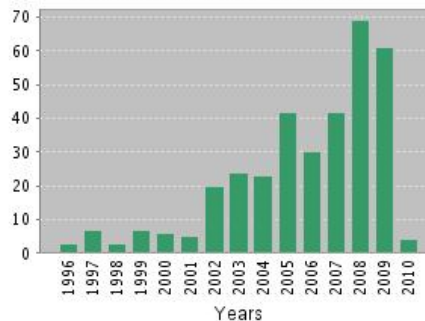
анализ цитируемости по ВлГУ в целом



Published Items in Each Year



Citations in Each Year



Results found: 273

Sum of the Times Cited [?]: 346

[View Citing Articles](#)

[View without self-citations](#)

Average Citations per Item [?]: 1.27

h-index [?]: 9

Results: 273

Page 1 of 28 Go

Sort by: Times Cited

Use the checkboxes to remove individual items from this Citation Report or restrict to items processed between 1975 and 2010 Go

1. Title: [FORMATION OF POLARIZATION-COMPRESSED LIGHT STATES IN SPACE-PERIODIC NONLINEAR-OPTICAL MEDIA](#)
Author(s): ALODZHANTS AP, ARAKELYAN SM, CHIRKIN AS
Source: **ZHURNAL EKSPERIMENTALNOI I TEORETICHESKOI FIZIKI** Volume: 108 Issue: 1 Pages: 63-74 Published: JUL 1995
2. Title: [Surface plasmon polariton beam focusing with parabolic nanoparticle chains](#)
Author(s): Radko IP, Bozhevolnyi SI, Evlyukhin AB, et al.
Source: **OPTICS EXPRESS** Volume: 15 Issue: 11 Pages: 6576-6582 Published: MAY 28 2007
3. Title: [Quantum phase measurements and non-classical polarization states of light](#)
Author(s): Alodjants AP, Arakelian SM
Source: **JOURNAL OF MODERN OPTICS** Volume: 46 Issue: 3 Pages: 475-507 Published: MAR 10 1999
4. Title: [Polarization quantum states of light in nonlinear distributed feedback systems; quantum nondemolition measurements of the Stokes parameters of light and atomic angular momentum](#)
Author(s): Alodjants AP, Arakelian SM, Chirkin AS
Source: **APPLIED PHYSICS B-LASERS AND OPTICS** Volume: 66 Issue: 1 Pages: 53-65 Published: JAN 1998
5. Title: [Splitting of a surface plasmon polariton beam by chains of nanoparticles](#)
Author(s): Evlyukhin AB, Bozhevolnyi SI, Stepanov AL, et al.
Source: **APPLIED PHYSICS B-LASERS AND OPTICS** Volume: 84 Issue: 1-2 Pages: 29-34 Published: JUL 2006

2006	2007	2008	2009	2010	Total	Average Citations per Year
30	42	69	61	4	346	21.62
2	0	0	0	0	29	1.81
0	3	9	11	1	24	6.00
3	3	2	0	0	24	2.00
3	1	1	1	0	18	1.38
0	6	8	2	0	16	3.20



WEB OF SCIENCE:

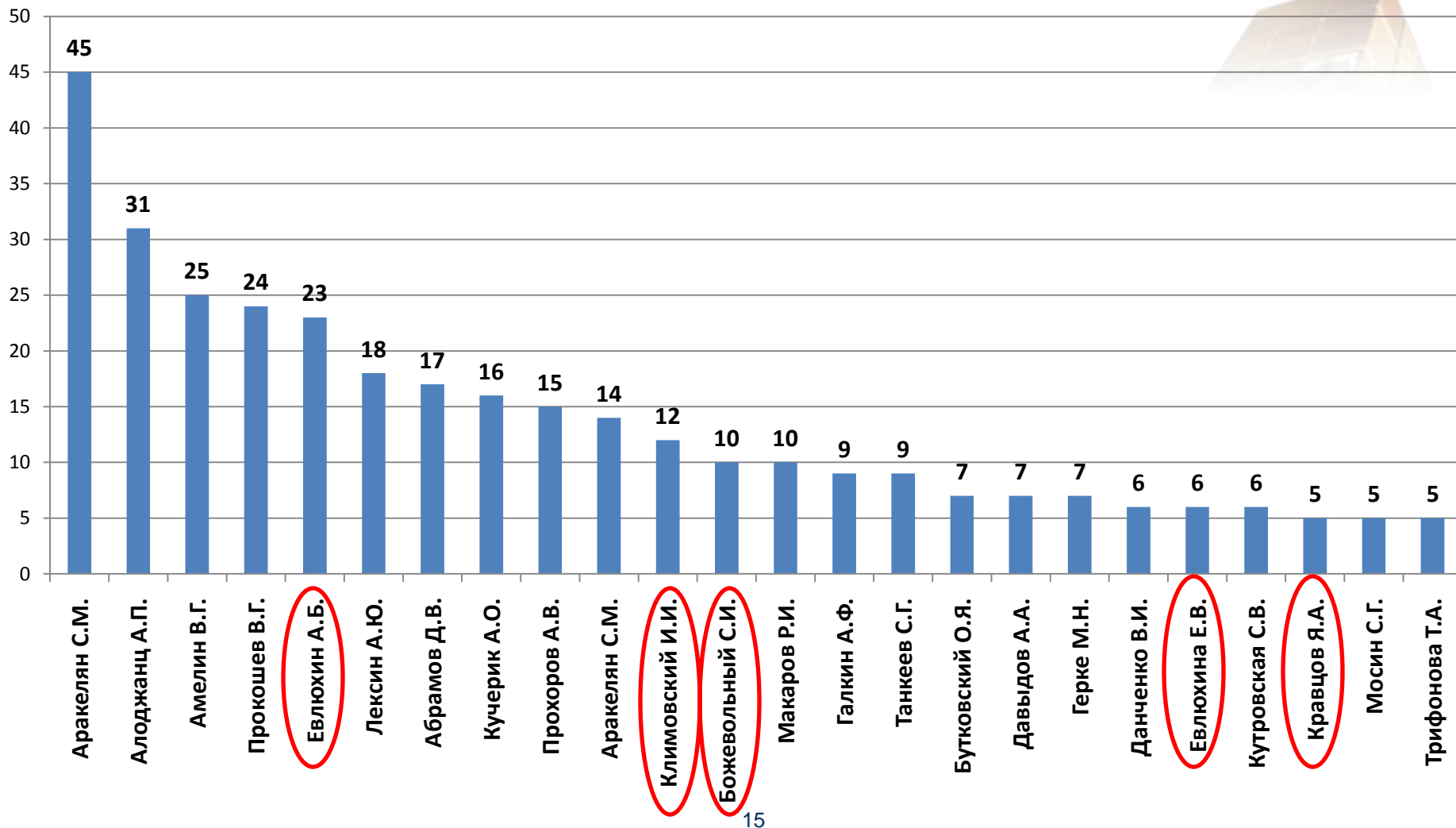
публикационная активность авторов



<input type="checkbox"/> View Records <input checked="" type="checkbox"/> Exclude Records	Field: Author	Record Count	% of 273	Bar Chart	Save Analysis Data to File
<input type="checkbox"/>	ARAKELIAN, SM	45	16.4835 %		
<input type="checkbox"/>	ALODJANTS, AP	31	11.3553 %		
<input type="checkbox"/>	AMELIN, VG	25	9.1575 %		
<input type="checkbox"/>	PROKOSHEV, VG	24	8.7912 %		
<input type="checkbox"/>	EVLYUKHIN, AB	23	8.4249 %		
<input type="checkbox"/>	LEKSIN, AY	18	6.5934 %		
<input type="checkbox"/>	ABRAMOV, DV	17	6.2271 %		
<input type="checkbox"/>	KUCHERIK, AO	16	5.8608 %		
<input type="checkbox"/>	PROKHOROV, AV	15	5.4945 %		
<input type="checkbox"/>	ARAKELYAN, SM	14	5.1282 %		
<input type="checkbox"/>	KLIMOVSKII, II	12	4.3956 %		
<input type="checkbox"/>	BOZHEVOLNYI, SI	10	3.6630 %		
<input type="checkbox"/>	MAKAROV, RI	10	3.6630 %		
<input type="checkbox"/>	GALKIN, AF	9	3.2967 %		
<input type="checkbox"/>	TANKEEV, SG	9	3.2967 %		
<input type="checkbox"/>	BUTKOVSKII, OY	7	2.5641 %		
<input type="checkbox"/>	DAVYDOV, AA	7	2.5641 %		
<input type="checkbox"/>	GERKE, MN	7	2.5641 %		
<input type="checkbox"/>	DANCHENKO, VI	6	2.1978 %		
<input type="checkbox"/>	EVLYUKHINA, EV	6	2.1978 %		
<input type="checkbox"/>	KUTROVSKAYA, SV	6	2.1978 %		
<input type="checkbox"/>	MOROZOV, VV	6	2.1978 %		
<input type="checkbox"/>	KRAVTSOV, YA	5	1.8315 %		
<input type="checkbox"/>	MOSIN, SG	5	1.8315 %		
<input type="checkbox"/>	TRIFONOVA, TA	5	1.8315 %		



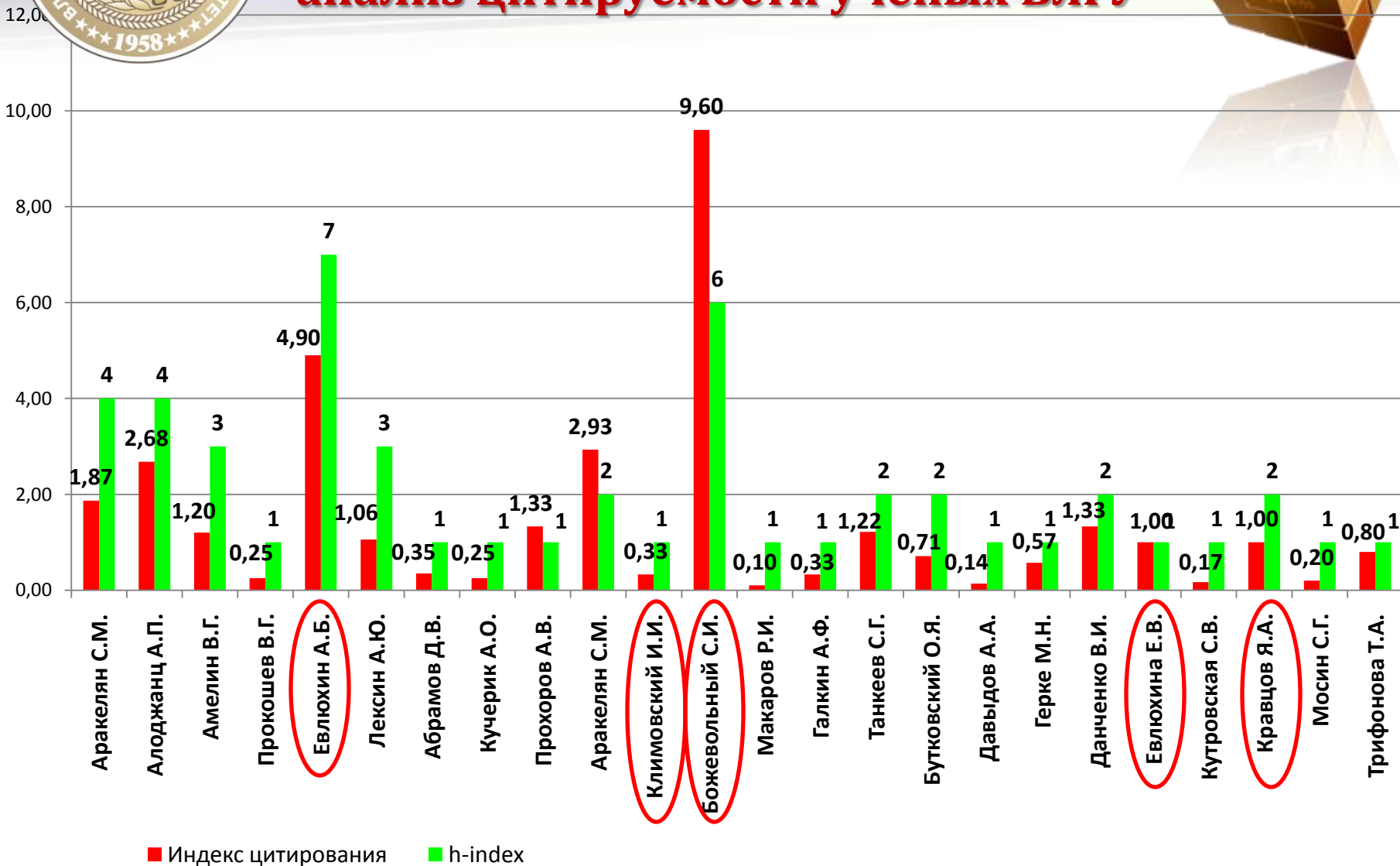
WEB OF SCIENCE: публикационная активность авторов





WEB OF SCIENCE:

анализ цитируемости ученых ВлГУ





WEB OF SCIENCE:

анализ цитируемости по персоналиям



Citation Report

Address=(Vladimir State Univ)
Refined by: Authors=(ALODJANTS, AP)
Timespan=All Years. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCI-S, CPCI-SSH.

This report reflects citations to source items indexed within Web of Science. Perform a Cited Reference Search to include citations to items not indexed within Web of Science.

Results found: 31

Sum of the Times Cited [?]: 83

[View Citing Articles](#)
[View without self-citations](#)

Average Citations per Item [?]: 2.68

h-index [?]: 4

Results: 31

Page 1 of 4 [Go](#)

Sort by: Times Cited

	2006	2007	2008	2009	2010	Total	Average Citations per Year
Use the checkboxes to remove individual items from this Citation Report or restrict to items processed between 1975 and 2010 Go	13	6	7	5	0	83	5.93
<input type="checkbox"/> 1. Title: Quantum phase measurements and non-classical polarization states of light Author(s): Alodjants AP, Arakelian SM Source: JOURNAL OF MODERN OPTICS Volume: 46 Issue: 3 Pages: 475-507 Published: MAR 10 1999	3	3	2	0	0	24	2.00
<input type="checkbox"/> 2. Title: Polarization quantum states of light in nonlinear distributed feedback systems; quantum nondemolition measurements of the Stokes parameters of light and atomic angular momentum Author(s): Alodjants AP, Arakelian SM, Chirkin AS Source: APPLIED PHYSICS B-LASERS AND OPTICS Volume: 66 Issue: 1 Pages: 53-65 Published: JAN 1998	3	1	1	1	0	18	1.38
<input type="checkbox"/> 3. Title: Entangled spin states of a Bose condensate in an electromagnetic field Author(s): Prokhorov AV, Alodjants AP, Arakelian SM Source: OPTICS AND SPECTROSCOPY Volume: 94 Issue: 1 Pages: 50-60 Published: JAN 2003	2	0	0	0	0	8	1.00
<input type="checkbox"/> 4. Title: Nonclassical polarization states of light, switching effect in the Stokes parameters, and the problem of quantum computing for nonlinear distributed feedback systems Author(s): Alodjants AP, Leksin AY, Arakelian SM Conference Information: 2nd International Conference on Modern Problems of Laser Physics, JUL 28-AUG 02, 1997 NOVOSIBIRSK, RUSSIA Source: LASER PHYSICS Volume: 8 Issue: 3 Pages: 718-730 Published: MAY-JUN 1998	0	0	0	0	0	8	0.62
<input type="checkbox"/> 5. Title: Generation of nonclassical states of light in the Bose-Einstein condensate under electromagnetically induced transparency Author(s): Prokhorov AV, Alodjants AP, Arakelian SM Source: JETP LETTERS Volume: 80 Issue: 12 Pages: 739-742 Published: 2004	3	0	0	0	0	4	0.67
<input type="checkbox"/> 6. Title: Limiting measurements in quantum and atomic optics: Localized mesoscopic polarization quantum states Author(s): Alodjants AP, Leksin AY, Prokhorov AV, et al. Source: LASER PHYSICS Volume: 10 Issue: 2 Pages: 603-613 Published: MAR-APR 2000	0	0	0	0	0	4	0.36



ПЕРСПЕКТИВЫ ОРГАНИЗАЦИОННОГО И ИНФОРМАЦИОННОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ ВЛГУ СЛУЖБАМИ УНИД



- ✓ создание и организация работы Совета молодых ученых ВлГУ;
- ✓ привлечение новых зарубежных партнеров в научной сфере;
- ✓ наполнение и «раскрутка» интернет-сайта научно-исследовательской деятельности, как основного научного интернет-ресурса Владимирской области;
- ✓ создание и поддержание зеркала интернет-сайта НИД на английском языке;
- ✓ расширение спектра создаваемых электронных баз данных о результативности НИД ВлГУ;
- ✓ организация и конкурсное сопровождение научных публикаций ученых ВлГУ за счет госбюджета;
- ✓ оптимизация сети научно-образовательных центров ВлГУ;
- ✓ организация процесса реализации во ВлГУ ФЗ от 02.08.2009 №217 на базе инновационного бизнес-инкубатора «Перспектива».



УПРАВЛЕНИЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЛГУ

ПЕРСПЕКТИВЫ ОТКРЫТИЯ БИЗНЕС-ИНКУБАТОРА «ПЕРСПЕКТИВА»





С Днем Российской науки