

**Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова
ДЕПАРТАМЕНТ СТРАТЕГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ**



**СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА
В РЕЙТИНГЕ WEBOMETRICS**

**Якутск
3 февраля 2016 г.**

О РЕЙТИНГЕ

С 2004 года лаборатория Cybermetrics Lab, входящая в национальный Центр информации и документации (Centro de Información y Documentación, CINDOC) при Высшем совете по научным исследованиям Испании организует рейтинг Webometrics. Лаборатория специализируется по измерениям научной активности («наукометрии») университетов, а также исследовательских организаций и учреждений. Рейтинг «Вебометрикс» публикуется два раза в год – в феврале и августе – и является основным и самым масштабным по охвату университетов сетевым рейтингом вузов. В данном рейтинге ежегодно ранжируется более 22 тысяч сайтов высших учебных заведений во всем мире.

РЕЙТИНГ. ЯНВАРЬ 2016

В конце января 2016 года исследовательская группа Cybermetrics Lab представила итоги рейтинга университетов мира. В январском выпуске обработаны данные 11 996 университетов. Как и ранее ТОП-10 рейтинга занимают вузы США. Неизменным лидером остается Гарвардский университет, положительная динамика наблюдается у Стэнфорда, разделившего 2 место с МТИ, Калифорнийского университета в Беркли, Вашингтонского университета, университета Висконсина в Мэдисоне. Университет Пенсильвании улучшил свои позиции и вошел в ТОП-10, заняв 8 место.

В число лучших 20 университетов вошли Оксфорд (12 место), Кембридж (13), Торонто (15), Швейцарский федеральный институт технологий в Цюрихе (19).

ТОП – 10 мирового рейтинга университетов WEBOMETRICS январь 2016

Мировой ранг	Университет	Presence	Impact	Openness	Excellence
1	Гарвардский университет	3	1	12	1
2	Стэнфордский университет	1	2	8	2
2	Массачусетский технологический университет	2	1	6	9
3	Калифорнийский университет в Беркли	14	3	17	13
4	Корнельский университет	8	4	2	21
5	Мичиганский университет	11	5	19	4

6	Вашингтонский университет	33	7	18	7
7	Университет Висконсина в Мэдисоне	6	8	15	22
8	Университет Пенсильвании	7	9	88	11
9	Колумбийский университет в Нью-Йорке	50	6	35	14
10	Калифорнийский университет в Лос-Анджелесе	47	11	42	6

Участие российских вузов

В январском выпуске рейтинга «Вебометрикс» проанализировал на 66 российских вузов меньше чем в августе 2015 – 1 418. Лидерство среди российских вузов сохраняет Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова (134 место среди университетов мира). Санкт-Петербургский государственный и Новосибирский государственный университеты сохранили свои места в российской тройке и поднялись в мировом рейтинге на 92 и 31 позиций соответственно, улучшив свои показатели по всем критериям кроме Excellence. МИФИ (4 в РФ, -40 позиций в мире) и ТГУ (9 в РФ, +71 позиций в мире) сохранили свои позиции среди вузов РФ в сравнении с августом 2015. Санкт-Петербургский государственный политехнический университет сместился с 5 места (989 в мире) на 8 (1003 в мире) с изменениями по всем критериям кроме Excellence. Российский ТОП-10 покинул Сибирский федеральный университет, уступив Казанскому федеральному (10 место).

ТОП – 10 университетов России в мировом рейтинге WEBOMETRICS январь 2016

Российский ранг	Мировой ранг	Университет	Presence	Impact	Openness	Excellence
1	134	Московский государственный университет М В Ломоносова	123	89	112	323
2	452	Санкт-Петербургский государственный университет	526	290	279	829
3	609	Новосибирский государственный университет	560	435	816	982
4	854	Национальный исследовательский ядерный университет МИФИ	1373	1029	1676	958

5	965	Московский физико-технический институт государственный университет	497	953	1447	1428
6	973	Уральский федеральный университет	753	1062	613	1485
7	996	Университет ИТМО	775	682	599	1936
8	1003	Санкт-Петербургский государственный политехнический университет	1223	702	701	1863
9	1050	Томский государственный университет	613	925	123	1863
10	1176	Сибирский федеральный университет	619	1740	98	1717

Участие федеральных университетов

Как и в предыдущем выпуске рейтинга в ТОП-5 среди федеральных университетов вошли Уральский (+71 позиции), Казанский (Приволжский) (+311 позиций), Сибирский (-101), Южный (-22) и Северо-Восточный (+967). Уральский федеральный укрепил свои позиции в ТОП-10 российских вузов (6 позиция). Казанский федеральный стал десятым в российском ТОП-10. ДВФУ улучшил позиции на 487 позиций, САФУ – на 111, БФУ – на 85. Северо-Кавказский ухудшил свои позиции на 25. Впервые в рейтинге принял участие Крымский федеральный университет и занял 9 место среди федеральных, 189 среди российских и 6191 место среди мировых.

Федеральные университеты в мировом рейтинге WEBOMETRICS

Январь 2016

ФУ	РФ	Мировой ранг	Университет	Presence	Impact	Openness	Excellence
1	6	973	Уральский	753	1062	613	1485
2	10	1176	Казанский (Приволжский)	619	1740	98	1717
3	12	1274	Сибирский	630	816	592	2498
4	13	1290	Южный	814	1083	790	2203
5	26	2265	Северо-Восточный	1946	1493	2369	3724
6	55	3215	Дальневосточный	1291	1611	2215	5439
7	58	3234	Северный (Арктический)	1312	1958	872	5439
8	114	4517	Балтийский	1540	4360	2997	5439
9	189	6191	Крымский	4295	7762	1600	5439
10	211	6550	Северо-Кавказский	5772	7338	3208	5439

Динамика ТОП – 10 университетов России

	Позиция в 2013 (август)		Позиция в 2014 (февраль)		Позиция в 2014 (август)		Позиция 2015 (февраль)		Позиция 2015 (февраль)		Позиция 2016 (февраль)	
	по РФ	по миру	по РФ	по миру	по РФ	по миру	по РФ	по миру	по РФ	по миру	по РФ	по миру
МГУ им.М.В. Ломоносова	1	102	1	79	1	122	1	129	1	138	1	134
СПбГУ	2	595	2	446	3	492	2	539	2	544	2	452
НГУ	4	806	6	835	2	486	3	616	3	640	3	609
СарГУ	7	1136	7	839	8	985	10	1085	11	1244	11	1225
НИУ ВШЭ	9	1244	5	726	5	781	4	808	14	1442	16	1405
НИЯУ МИФИ	3	603	4	710	4	641	6	998	4	814	4	854
МФТИ ГУ	8	1220	8	847	7	836	5	861	8	1069	5	965
СПбГПУ	5	820	9	964	12	1092	12	1104	5	989	8	1003
ЮФУ	10	1351	12	999	6	810	8	1027	12	1268	13	1290
СФУ	20	2000	14	1181	13	1099	13	1273	10	1173	10	1176
УрФУ	-	-	-	-	11	1069	7	1014	7	1044	6	973
Университет ИТМО	-	-	-	-	9	985	9	1049	6	1019	7	996
Томский ГУ	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1121	9	1050

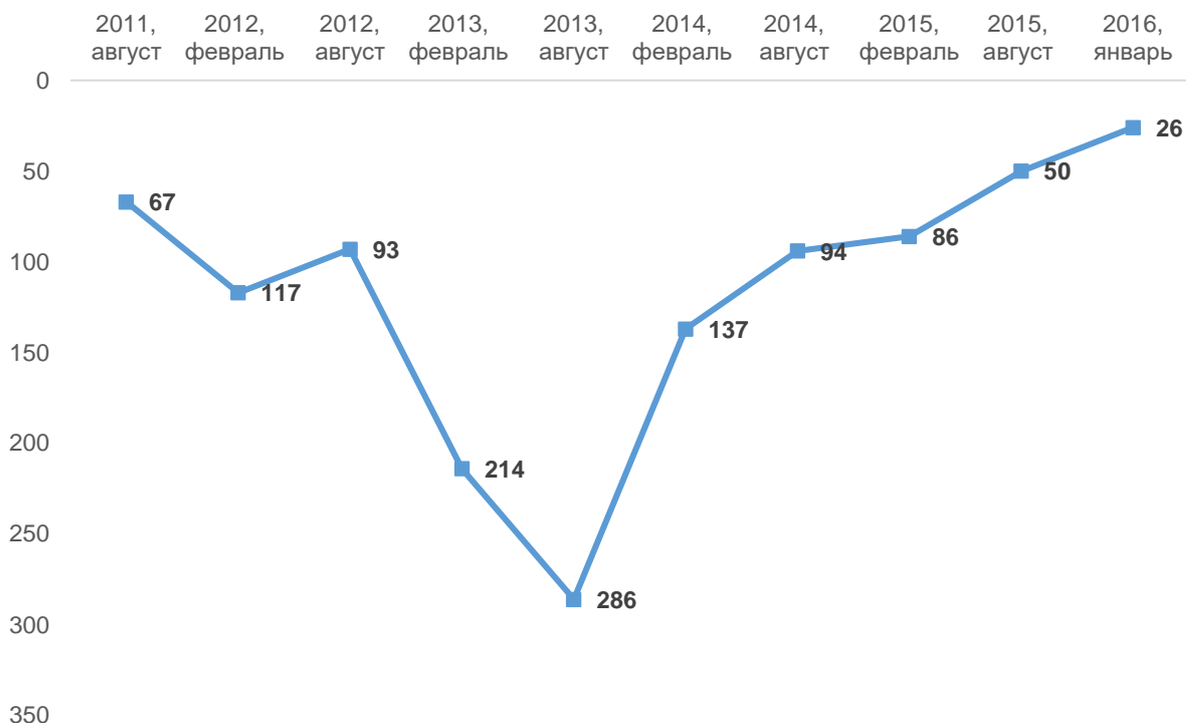
Динамика участия федеральных университетов

Университет	Позиция в 2014 (август)		Позиция в 2015 (февраль)		Позиция в 2015 (август)		Позиция в 2016 (январь)	
	по миру	по России	по миру	по России	по миру	по России	по миру	по России
Южный	810	6	1027	8	1268	12	1290	13
Сибирский	1099	13	1287	13	1173	10	1274	12
Уральский	1069	11	1014	7	1044	7	973	6
Казанский (Приволжский)	1484	17	1468	17	1487	16	1176	10
Северо-Восточный	3500	94	3462	86	3232	50	2265	26
Северный (Арктический)	2283	32	2427	39	3345	53	3234	58
Дальневосточный	3045	67	2736	51	3702	68	3215	55
Балтийский	-	-	3247	77	4602	103	4517	114

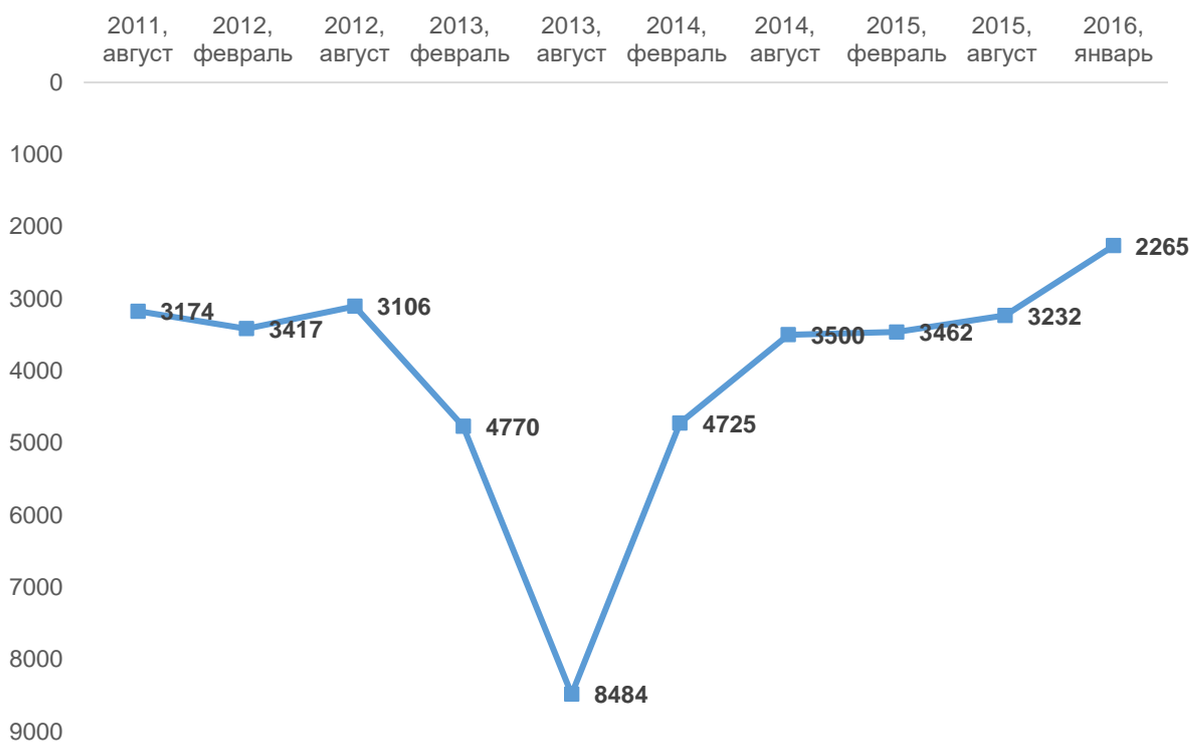
Северо-Кавказский	7220	309	6278	256	6525	187	6550	211
Крымский	-	-	-	-	-	-	6191	189

Участие СВФУ в рейтинге

Динамика СВФУ среди российских вузов



Динамика участия СВФУ среди вузов мира



По итогам январского выпуска рейтинга «Вебометрикс» Северо-Восточный федеральный университет вошел в ТОП-30 среди российских вузов и в ТОП-5 среди федеральных университетов. Университет улучшил свои показатели, поднявшись на 967 позиций с 3 232 места на 2 265 среди 11 996 вузов мира. Среди 7 173 университетов стран БРИКС Северо-Восточный федеральный университет занял 331 место, в два раза улучшив предыдущий результат на 342 позиции. Среди 6055 вузов Европы наш университет находится на 840 месте (+162 позиции). Среди федеральных университетов разница между СВФУ (5 место среди ФУ) и ЮФУ (4 место среди ФУ) составляет 975 позиций, ДВФУ (6 место среди ФУ) составляет 950 позиций.

Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова
в мировом рейтинге WEBOMETRICS, 2011-2016

	Российский ранг	Мировой ранг	Presence	Impact	Openness	Excellence
2011, август	67	3174				
2012, февраль	117	3417				
2012, август	93	3106				
2013, февраль	214	4770				
2013, август	286	8484				
2014, февраль	137	4725				
2014, август	94	3500	4429	5294	3145	3711
2015, февраль	86	3462	3429	5675	3401	3695
2015, август	50	3232	1557	5129	2742	3750
2016, январь	26	2265	1946	1493	2369	3724

Показатели СВФУ по критериям

PRESENCE - число страниц, размещенных в основных доменах университета (включая все поддомены и директории), индексируемых поисковой системой Google. По сравнению с августом 2015 года показатель понизился на 389 позиций. Необходимо продолжить работу контент-менеджеров подразделений университета, которые работают над наполнением страниц учебных, научных и управленческих подразделений, завершить создание личных страниц сотрудников и начать создание страниц студентов на s-vfu.ru.

ИМРАСТ - анализ внешних входящих ссылок, которые домен университета получает от третьих сторон, отражающих престижность учебного заведения. Именно этот критерий помог улучшить позиции СВФУ на 3636 позиций. В 2014-2015 гг. показатели СВФУ по данному критерию варьировались в пределах 5 тысяч. Данный индикатор отражает содержание названия вуза или ссылку на сайт вуза в опубликованных в интернете текстах. Здесь высчитывается число уникальных ссылок извне на страницы сайта с использованием систем: Google, Yahoo Search и др. Число внешних ссылок на сайт показывает насколько университет интересен людям со стороны, является оценкой заметности сайта и авторитетности цитируемых с него материалов. Чем больше ссылок на сайт, тем лучше будут показатели по данному критерию.

Департамент стратегического развития отмечает, что причиной положительной динамики является отличная работа редакции новостей, который публиковал новости и на них ссылались новостные агентства; пресслужбы, который подписал договора с информационными агентствами как «Интерфакс» и их новостные ленты привлекали СМИ и далее направляли на наш сайт и управления информатизации, который организовал прямые репортажи во время фестиваля студенческого спорта федеральных университетов, набравших хорошее число просмотров. Расширению присутствия СВФУ в глобальной сети способствуют версии сайта на иностранных языках (УМС и УИПКТ). Наибольшее посещение наблюдается у разделов «Колонка ректора» и «Новости». Установление контакта напрямую между Департаментом стратегического развития и составителями рейтинга «Вебометрикс» (главный редактор Исидро Агильо) позволило лучше ознакомиться с методикой рейтинга. Необходимо продолжить и усилить обмен баннерами со ссылкой на сайт университета с информационными агентствами, другими учебными заведениями, предприятиями, порталами, размещать название и адрес сайта университета во всех распространяемых цифровых и текстовых материалах, улучшить работу социальных статей, сделать сайт привлекательным для чтения представителями разных категорий, сфер, поколений и стран.

OPENNESS - число размещенных на сайтах документов в форматах pdf, doc, docx, ppt. СВФУ поднялся на 373 позиции по сравнению с августом 2015 года и на 776 позиций по сравнению с августом 2014 года. Для измерения данного критерия используется специализированная программа, позволяющая в автоматическом режиме произвести подсчет числа файлов сайта и их

расширение. Необходимо продолжить увеличивать наполнение сайта файлами указанных форматов.

В целом, наблюдается положительная динамика улучшения позиций СВФУ в рейтинге «Вебометрикс», но по единственному критерию EXCELLENCE нет значительного улучшения. Данный критерий рассматривает число научных публикаций университета, входящих в группу 10% наиболее цитируемых работ в соответствующей научной области. Ссылки собираются из базы данных Google Scholar (Академия) – поисковая система, специализирующаяся на индексации научных публикаций (статей, книг и т.д.). Необходимо:

- усилить создание персонального аккаунта в Google Академия каждым сотрудником СВФУ-автором научных публикаций, указать СВФУ им. М.К. Аммосова в поле о месте работы и связать свой аккаунт со своими публикациями, предложенными системой Google;
- в новой версии сайта СВФУ необходимо запланировать создание репозитория научных материалов при поддержке Научной библиотеки СВФУ (прилагается примеры УИТМО, КФУ, НГУ);
- представить научные труды каждого сотрудника и студента СВФУ в планируемом репозитории.

Исполнение стратегического плана мероприятий по повышению позиций СВФУ в международном рейтинге университетов «Вебометрикс», подготовленного сотрудниками департамента стратегического развития П.П. Ивановым и Л.А. Давыдовым под руководством директора В.М. Саввинова и утвержденного приказом ректора №317-ОД от 26.03.2013 года, продолжает улучшать позиции университета.

Пример репозитория университета ИТМО

repository openbooks

Введите запрос

по статьям по учебным изданиям по материалам [Расширенный поиск](#)

Например: прибор, оптика или менеджмент

Учебные издания 1670

По дате публикации
По авторам
По направлениям

Статьи в PDF 6189

По дате публикации
По авторам
По журналам

Материалы конференций 7196

По мероприятиям
По авторам

Поиск среди **9010** статей и **7940** файлов PDF [Показать все](#)

9 010 статьи 1 670 учебные издания 428 выпуски журналов 6 189 PDF-статьи

Ключевые слова [Все ключевые слова](#)

- температура 59
- инновации 48
- автоматное программирование 36
- надежность 32
- моделирование 33
- оптимизация 39
- теплопроводность 38
- алгоритмы 32
- управление 31
- эффективность 39
- образование 38
- математическая модель 32

Перечень журналов

1. Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики
2. Известия высших учебных заведений «Приборостроение»
3. Научный журнал НИУ ИТМО. Серия «Экономика и экологический менеджмент»
4. Холодильная техника и кондиционирование
5. Научный журнал НИУ ИТМО. Серия «Процессы и аппараты пищевых производств»
6. «Оптический журнал»
7. Наносистемы: физика, химия, математика
8. «Вестник МАХ»

Последние добавленные материалы

Учебные издания
[Программирование под платформу Android](#)
Автор: Курев А.В. Опубликовано: Ноябрь 2015

Учебные издания
[Немецкий язык. Kälteengineering. Холодильная техника](#)
Автор: Рябухин Ю.В. Опубликовано: Декабрь 2014

Журнал
[Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики](#)
ISSN : Номер: 1 (101)

Журнал
[ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ «ПРИBOROCTPOEHIЕ»](#)
ISSN : 0021-3454 Номер: 1 (59)

openbooks
Открытая база научных работ
Университета ИТМО
itdat@mail.ifmo.ru

Авторы

Ушаков Анатолий Владимирович	69 публ.
Вороненко Б.А.	62 публ.
Гуров Игорь Петрович	62 публ.
Васильев Владимир Николаевич	60 публ.
Шальто Анатолий Абрамович	58 публ.

Облако тегов

Оптика ИТ Программирование Москва
Экономика Информатика
Нанотехнологии Статистика
Информатика Культурология
История Математика Графика Живая
Метрология Физика Фотоника
Иностранные языки

Пример репозитория КФУ

Вход Студенту Абитуриенту Сотруднику Выпускнику СМИ Ресурсы Библиотека

Казанский федеральный университет

Главная \ Научно-образовательные ресурсы КФУ

НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ КФУ

Каталог научно-образовательных ресурсов КФУ:
16261 открытых для просмотра карточек сотрудников,
83242 источников (наименований)

НАЙТИ
[расширенный поиск](#)

Монографии

- [Зарубежные монографии](#)
- [Российские монографии](#)

Учебники и учебные пособия

- [Лучшая рукопись года](#)
- [Лучшее печатное издание года](#)
- [Учебники без грифа](#)
- [Учебники с грифом Минобрнауки](#)
- [Учебники с грифом УМО](#)
- [Учебно-методическое пособие без грифа](#)
- [Учебные пособия без грифа](#)
- [Учебные пособия с грифом Минобрнауки](#)
- [Учебные пособия с грифом УМО](#)

Экспонаты выставок

- [Экспонаты международных выставок](#)
- [Экспонаты российских выставок](#)

Статьи

- [Статьи в зарубежных журналах и сборниках](#)
- [Статьи в российских журналах и сборниках](#)

Патенты, лицензии и т.д.

- [Зарубежные патенты](#)
- [Заказ на объекты промышленной интеллектуальной собственности \(ОИПС\)](#)
- [Лицензионные соглашения на использование продукта](#)
- [Программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем](#)
- [Российские патенты](#)

Тезисы

- [Тезисы и материалы конференций в зарубежных журналах и сборниках](#)
- [Тезисы и материалы конференций в российских журналах и сборниках](#)

Электронные образовательные ресурсы

- [Дистанционные курсы](#)
- [Иные электронные образовательные ресурсы](#)
- [Лицензии виртуальных аудиторий](#)

Казанский федеральный университет
Адрес: 420026, Казань, ул. Космонавтов, 18.
Телефон: (843) 233-71-01
Факс: (843) 233-44-88

Российская Федерация
Казанский федеральный университет
5100
Титул: Национальный исследовательский университет

101470 285 83

Сведения об образовательной организации

© Казанский федеральный университет, 2015

Пример НГУ



Электронный архив НГУ

Войти
русский English

[Главная](#)

DSpace в НГУ

Добро пожаловать в Электронный архив НГУ

Сообщества DSpace

Выберите сообщество для просмотра его коллекций

- [Авторефераты](#)
- [Выпускные квалификационные работы и магистерские диссертации](#)
- [Методические материалы](#)
- [Научные труды](#)
- [Периодические издания](#)
- [Электронные курсы](#)

Новые ресурсы

[Корпусная лингвистика: программа учебного курса](#)
Алешина, Ольга Николаевна (2014-09-01)
Программа дисциплины «Корпусная лингвистика» составлена в соответствии с требованиями к обязательному минимуму содержания и уровню подготовки дипломированного бакалавра по направлению 035800 «Фундаментальная и прикладная ...»

[Логические проблемы прагматики: программа курса](#)
Тимофеева, Мария Кирилловна (2014-09-01)
Программа дисциплины «Логические проблемы прагматики» составлена в соответствии с требованиями к обязательному минимуму содержания и уровню подготовки дипломированного магистра по направлению «Филология» в целях обеспечения ...»

[Физиология крови для студентов КРИ](#)
Лавриненко, В.А.; Бабина, А.В. (2015-11-26)
Пособие содержит описание основных физиологических процессов, протекающих в системе крови с краткими иллюстративными пояснениями. Также приводятся современные сведения о регуляции кроветворения и гемостазе, обеспечивающем ...»

[Физиология анализаторных систем для студентов КРИ](#)
Лавриненко, В.А.; Бабина, А.В. (2015-11-20)
Учебно-методическое пособие содержит современные представления о строении и механизмах функционирования анализаторных систем животных и человека, знание которых необходимо для успешного освоения дисциплины «Физиология», ...»

[Введение в теоретические основы органической химии \(сборник задач\)](#)
Резников, Владимир Анатольевич (2015-11-19)
В предлагаемом учебно-методическом пособии (задачнике) содержатся задачи по курсу Введение в теоретические основы органической химии, читаемом магистрантам совместной магистратуры Хайлунцзянского университета и НГУ, ...»

[Показать еще](#)

Поиск в DSpace

[Расширенный поиск](#)

Просмотр

Весь DSpace

- [Сообщества и коллекции](#)
- [Дата публикации](#)
- [Авторы](#)
- [Названия](#)
- [Тематика](#)

Моя учетная запись

- [Войти](#)
- [Регистрация](#)

Обзор

Автору

- [Новосибирский государственный университет \(105\)](#)
- [Novosibirsk State University \(103\)](#)
- [Федотов, Анатолий Михайлович \(35\)](#)
- [Институт вычислительных технологий СО РАН \(44\)](#)
- [Комиссаров, С. А. \(44\)](#)
- [Худяков, Ю. С. \(35\)](#)
- [Сергеев, Михаил Георгиевич \(33\)](#)
- [Войтишек, Елена Эдмундовна \(31\)](#)
- [Рогов, Владимир Алексеевич \(31\)](#)
- [Скобелев, С. Г. \(28\)](#)
- [... Показать все](#)

Темы

- [Учебно-методический комплекс \(248\)](#)
- [Сибирь \(65\)](#)
- [дети \(58\)](#)
- [электронные библиотеки \(56\)](#)
- [онтология \(45\)](#)
- [классификация \(36\)](#)
- [лабораторные работы \(32\)](#)
- [Центральная Азия \(32\)](#)
- [информационные ресурсы \(31\)](#)
- [беременность \(30\)](#)
- [... Показать все](#)

Даты выпуска

- [2010 - 2015 \(5294\)](#)
- [2000 - 2009 \(2374\)](#)
- [1990 - 1999 \(2\)](#)
- [1980 - 1989 \(7\)](#)
- [1970 - 1979 \(4\)](#)
- [1915 - 1919 \(1\)](#)

Потоки RSS

- [RSS 1.0](#)
- [RSS 2.0](#)
- [Atom](#)

[НГУ](#) [Контакты](#) | [Отправить отзыв](#)

РЕЙТИНГ. АВГУСТ 2015

11 августа с.г. опубликованы результаты рейтинга «Вебометрикс». Проранжировано около 12 тысяч вузов мира. В ТОП-10 сохранили свои позиции Гарвард, Массачусетский технологический, Стэнфорд, Мичиганский и Вашингтонский. Улучшили свои позиции Корнельский университет и добавились Калифорнийский университет в Лос-Анджелесе и Университет Висконсина в Мэдисоне.

ТОП-10 покинули университеты Миннесоты и Пенсильвании. Кроме вузов США в ТОП-20 вошли Оксфорд (13 позиция), Кембридж (14 позиция), университет Торонто (16 позиция) и Швейцарский федеральный институт технологий в Цюрихе (20 позиция).

ТОП – 10 мирового рейтинга университетов WEBOMETRICS

август 2015

Мировой ранг	Университет	Presence	Impact	Openness	Excellence
1	Гарвардский университет	3	1	23	1
2	Массачусетский технологический университет	2	2	16	9
3	Стэнфордский университет	1	3	14	2
4	Корнельский университет	11	6	1	21
5	Калифорнийский университет в Беркли	19	4	24	13
6	Мичиганский университет	21	7	29	4
7	Колумбийский университет в Нью-Йорке	32	5	47	14
8	Вашингтонский университет	22	9	25	7
9	Калифорнийский университет в Лос-Анджелесе	35	10	68	6
10	Университет Висконсина в Мэдисоне	7	12	15	22

Участие российских вузов

Для августовского выпуска рейтинг «Вебометрикс» оценил 1 484 вузов Российской Федерации. Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова сохраняет свое лидерство среди российских вузов, заняв 138 место, но продолжает терять свои позиции на мировой арене: 129 позиция в феврале 2015, 122 в августе 2014, 79 в феврале 2014. Санкт-Петербургский

государственный и Новосибирский государственный университеты сохранили свои места в российской тройке, но опустились в общем мировом рейтинге на 5 и 24 позиций соответственно. Покинули российский ТОП-10 Высшая школа экономики, Южный федеральный и Саратовский государственный университеты, добавились Санкт-Петербургский государственный политехнический (5 место), Томский государственный (9 место) и Сибирский федеральный (10 место) университеты.

ТОП – 10 университетов России в мировом рейтинге WEBOMETRICS
август 2015

Университет	Российский ранг	Мировой ранг	Presence	Impact	Openness	Excellence
Московский государственный университет М В Ломоносова	1	138	92	123	176	321
Санкт-Петербургский государственный университет	2	544	470	650	327	826
Новосибирский государственный университет	3	640	379	723	949	980
Национальный исследовательский ядерный университет МИФИ	4	814	1074	1082	2020	956
Санкт-Петербургский государственный политехнический университет	5	989	947	830	863	1868
Университет ИТМО	6	1019	694	924	706	1941
Уральский федеральный университет	7	1044	555	1605	804	1488
Московский физико-технический институт государственный университет	8	1069	927	1391	1753	1429
Томский государственный университет	9	1121	369	1550	265	1987
Сибирский федеральный университет	10	1173	497	813	683	2508

Участие федеральных университетов

В ТОП-5 среди федеральных университетов вошли Уральский, Сибирский, Южный, Казанский (Приволжский) и Северо-Восточный. Уральский федеральный укрепил свои позиции в ТОП-10 российских вузов (7 позиция). Сибирский федеральный университет повторил успех 2013 года и стал десятым в российском ТОП-10. Южный, Северный (Арктический) Дальневосточный федеральные университеты опустились на 241, 918 и 966

позиций по сравнению с результатами февраля с.г. Северо-Кавказский опустился на 247 позиций в мировом рейтинге и поднялся на 69 позиций в российском.

Федеральные университеты в мировом рейтинге WEBOMETRICS

Август 2015

Уральский	7	1044	555	1605	804	1488
Сибирский	10	1173	497	813	683	2508
Южный	12	1268	728	1285	925	2210
Казанский (Приволжский)	16	1487	975	3521	154	1720
Северо-Восточный	50	3232	1557	5129	2742	3750
Северный (Арктический)	53	3345	496	2449	1053	5490
Дальневосточный	68	3702	617	2787	2521	5490
Балтийский	103	4602	212	5252	3105	5490
Северо-Кавказский	187	6525	5709	6714	3799	5490

РЕЙТИНГ. ФЕВРАЛЬ 2015

Проанализировано около 12000 вузов по всему миру. Неизменным в ТОП-10 вузов остается Гарвардский университет (1 позиция), Стэнфорд уже около года уступает Массачусетскому технологическому университету вторую позицию, а Корнельский уступил свое место Калифорнийскому университету в Беркли. В ТОП-20 рейтинга, кроме университетов США, вошли канадский университет Торонто (17 позиция), и британские Кембридж и Оксфорд (15 и 16 позиция соответственно).

ТОП – 10 мирового рейтинга университетов WEBOMETRICS

февраль 2015

Мировой ранг	Университет	Presence	Impact	Openness	Excellence
1	Гарвардский университет	6	2	1	1
2	Массачусетский технологический университет	4	1	30	14
3	Стэнфордский университет	2	3	56	3
4	Калифорнийский университет в Беркли	28	4	178	15

5	Корнельский университет	18	5	72	20
6	Мичиганский университет	19	7	73	5
7	Университет Миннесоты	61	6	17	23
8	Вашингтонский университет	42	10	115	6
9	Университет Пенсильвании	17	14	81	9
10	Колумбийский университет в Нью-Йорке	40	8	146	12

Участие российских вузов

Рейтинг «Вебометрикс» в февральском выпуске рассмотрел 1531 российский вуз. Неизменным лидером среди российских вузов является МГУ, хотя на мировом уровне вуз потерял еще 7 позиций (43 позиции в августовском рейтинге 2014 г.) и сейчас находится вне сотни лучших вузов мира (129 позиция). Вернулся на второе почетное место Санкт-Петербургский государственный университет (539 позиция), Новосибирский государственный университет, потерявший 130 позиций, вернулся на третье место. Укрепить позиции в ТОП-10 удалось следующим вузам: ВШЭ, МФТИ, МИФИ, ИТМО и Саратовскому государственному университету. Уральский федеральный университет вошел в десятку лучших, заняв 7 позицию (1014 позиция), Южный федеральный, потеряв 217 позиций, уступил свое место Уральскому.

ТОП – 10 университетов России в мировом рейтинге WEBOMETRICS февраль 2015

Университет	Российский ранг	Мировой ранг	Presence	Impact	Openness	Excellence
Московский государственный университет М В Ломоносова	1	129	139	116	133	341
Санкт-Петербургский государственный университет	2	539	707	840	328	876
Новосибирский государственный университет	3	616	541	662	817	1208
Национальный исследовательский университет Высшая школа экономики	4	808	304	592	9	3695

Московский физико-технический институт государственный университет	5	861	48	1248	1565	1684
Национальный исследовательский ядерный университет МИФИ	6	998	1481	1400	2057	1015
Уральский федеральный университет	7	1014	1135	1812	385	1631
Южный федеральный университет	8	1027	1304	1273	270	2358
Университет ИТМО	9	1049	1464	1298	247	2377
Саратовский государственный университет	10	1085	1275	1822	390	1850

Участие федеральных университетов

Положительную динамику демонстрируют Уральский, Казанский, Дальневосточный, Северо-Кавказский и Северо-Восточный федеральный университеты. Уральский федеральный университет впервые вошел в ТОП-10 российских вузов (7 позиция), в мировом рейтинге занял 1014 позицию. 217 позиций в мировом ранге потерял Южный федеральный университет, 188 позиций – Сибирский федеральный университет, 144 позиции – Северный (Арктический) федеральный университет. В целом можно считать, что федеральные университеты закрепляют свои позиции.

Федеральные университеты в мировом рейтинге WEBOMETRICS

Февраль 2015

Университет	Российский ранг	Мировой ранг	Presence	Impact	Openness	Excellence
Южный	6	810	1280	560	322	2365
Уральский	7	1014	1135	1812	385	1631
Сибирский	13	1273	1707	1903	303	2494
Казанский (Приволжский)	17	1468	797	4063	285	2061
Северный (Арктический)	39	2427	510	2588	1138	5414
Дальневосточный	51	2736	869	3076	1355	5414
Балтийский	77	3247	137	5554	1694	5442
Северо-Восточный	86	3462	3429	5675	3401	3695
Северо-Кавказский	256	6278	6684	7472	4556	5414

О методологии рейтинга

В рейтинге «Вебометрикс» все показатели делятся на две группы индикаторов, имеющих равный суммарный весовой коэффициент: Visibility (Видимость) (50%) и Activity (Активность) (50%). В индикатор Visibility входит один, а в индикатор Activity – три показателя. В эти две группы индикаторов входят следующие показатели:

Visibility (50%):

ИМПАКТ (Влияние). В основе этого показателя - анализ внешних входящих ссылок, которые домен университета получает от третьих сторон, отражающих престижность учебного заведения. Необходимые данные собираются при помощи двух важнейших поставщиков такой информации: [Majestic SEO](#) и [ahrefs](#) (базы данных межсайтовых ссылок в интернет-пространстве, позволяющих производить внешнюю оптимизацию сайтов). При подсчете этого показателя учитываются не только количество обратных ссылок, но и число доменов, из которых эти ссылки исходят.

Activity (50%):

PRESENCE (присутствие) – число страниц, размещенных в основных доменах университета (включая все поддомены и директории), индексируемых поисковой системой Google.

OPENNESS (открытость) – число размещенных на сайтах документов в форматах pdf, doc, docx, ppt, индексируемых поисковой системой Google Scholar. Цель показателя – оценить количество публикаций, вышедших за новый период 2008 – 2012 гг.

EXCELLENCE (превосходство) – число научных публикаций университета, входящих в группу 10% наиболее цитируемых работ в соответствующей научной области. Источник информации – [Scimago group](#) - разработчик ежегодного рейтинга исследовательских и образовательных организаций, составляемого по данным наукометрической системы Scopus.