



О состоянии и перспективах научно-исследовательской работы студентов ВлГУ

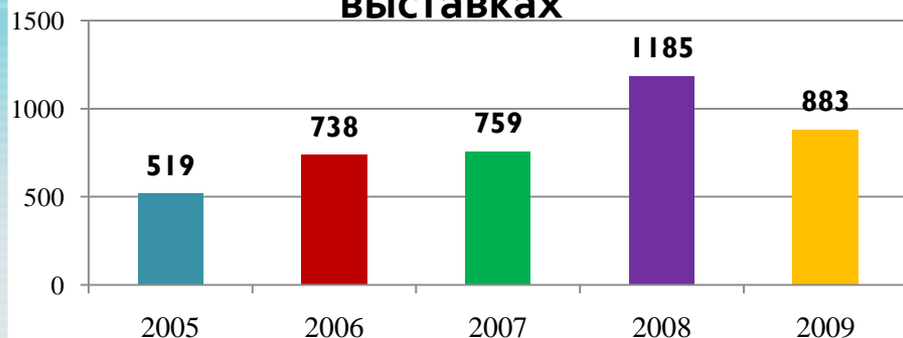


Анализ научно-исследовательской работы студентов за 2005-2009 г.г.

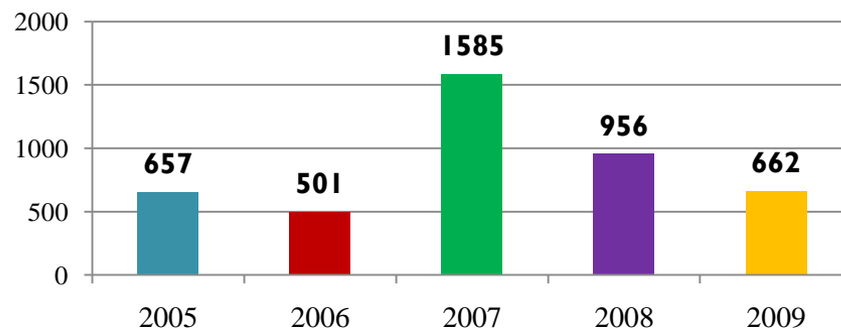
	2005	2006	2007	2008	2009
1. Экспонаты, представленные на выставках	519	738	759	1185	883
2. Научные публикации	657	501	1585	956	662
3. Студенческие работы, поданные на конкурсы на лучшую НИР	206	338	239	184	220
4. Награды, полученные на конкурсах разного ранга и на выставках	572	556	135	135	296
5. Студенческие работы, поданные на Открытый конкурс на лучшую научную работу по естественным, техническим и гуманитарным наукам	28	51	28	49	37
6. Награды, полученные за Открытый конкурс на лучшую научную работу по естественным, техническим и гуманитарным наукам	10	3	8	6	17
7. Предметные олимпиады, организованные факультетами	25	31	41	35	40
8. Количество студентов, участвовавших в НИР с оплатой труда	71	95	114	131	175

Анализ научно-исследовательской работы студентов за 2005-2009 г.г.

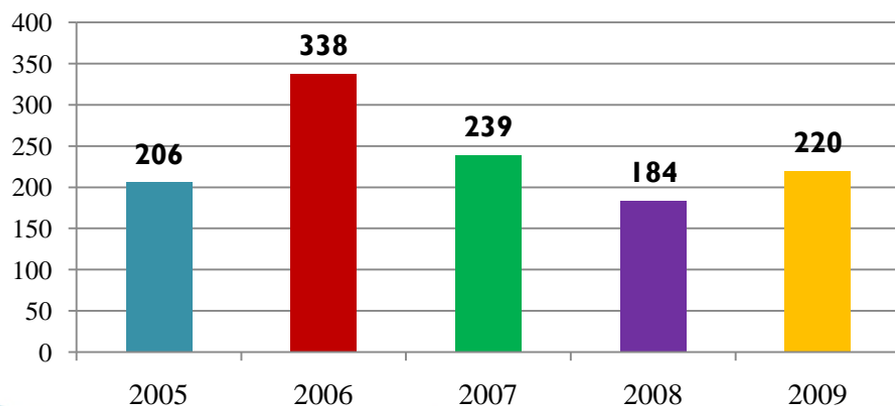
Экспонаты, представленные на выставках



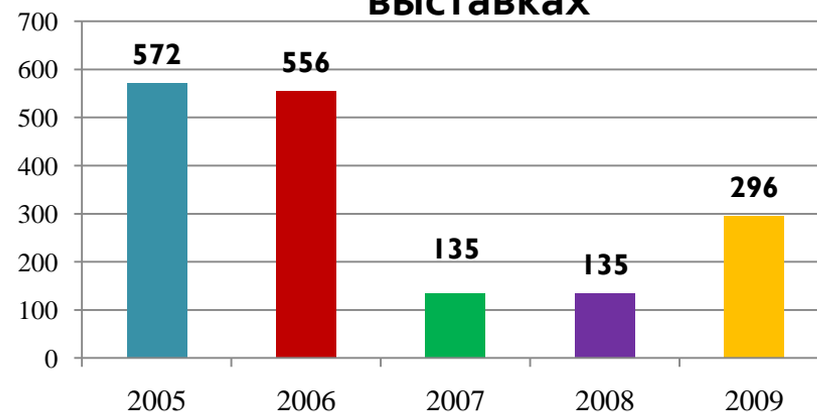
Научные публикации



Студенческие работы, поданные на конкурсы на лучшую НИР

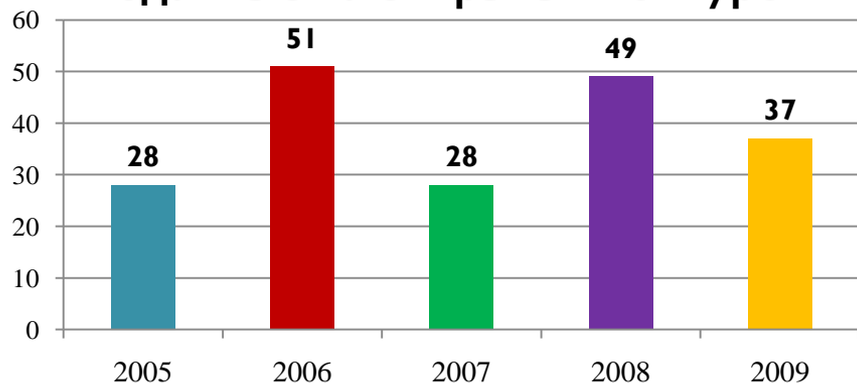


Награды, полученные на конкурсах разного ранга и на выставках

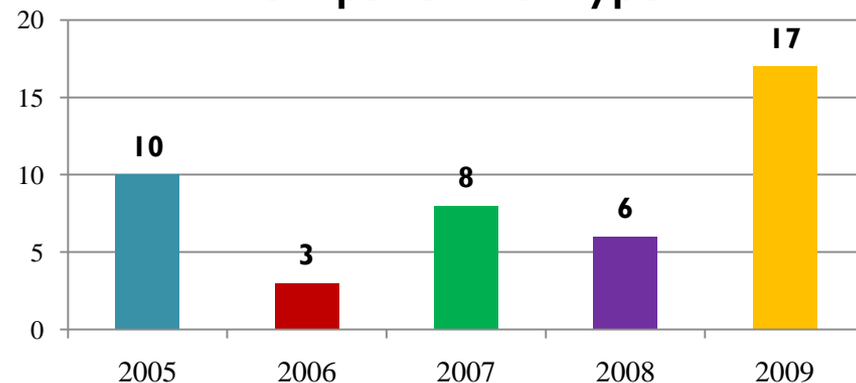


Анализ научно-исследовательской работы студентов за 2005-2009 г.г.

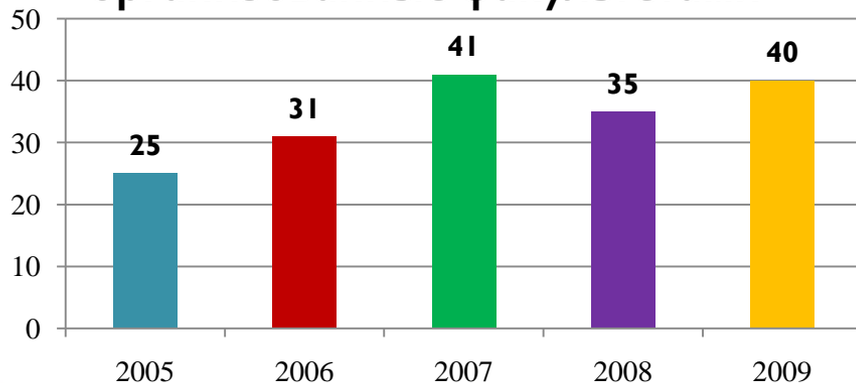
Студенческие работы, поданные на Открытый конкурс



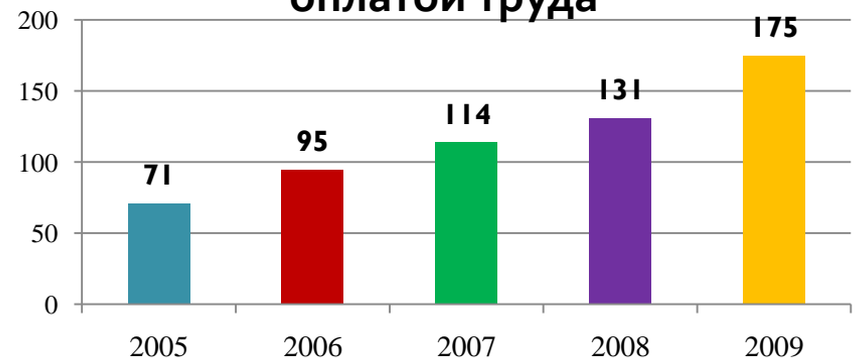
Награды, полученные за Открытый конкурс



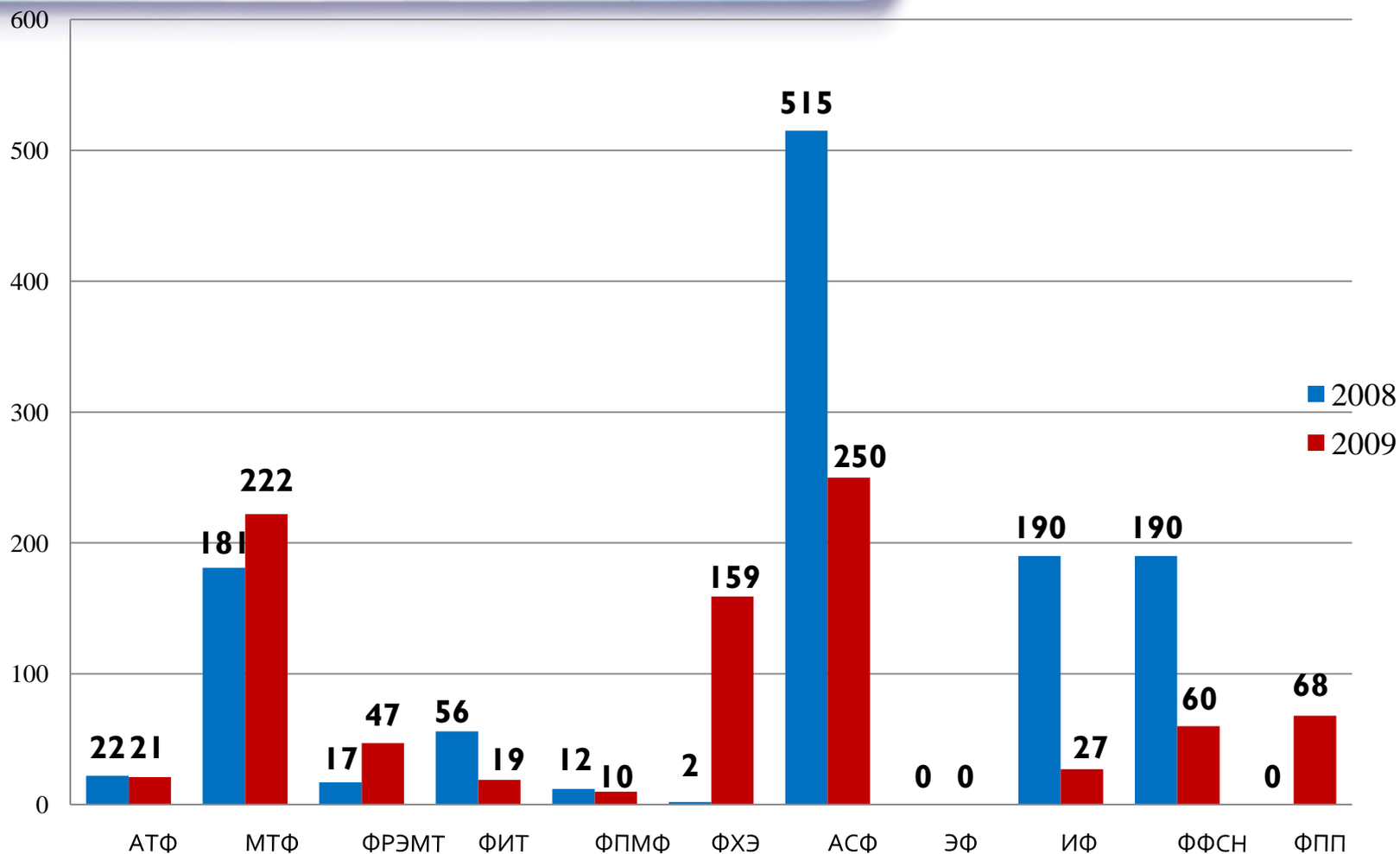
Предметные олимпиады, организованные факультетами



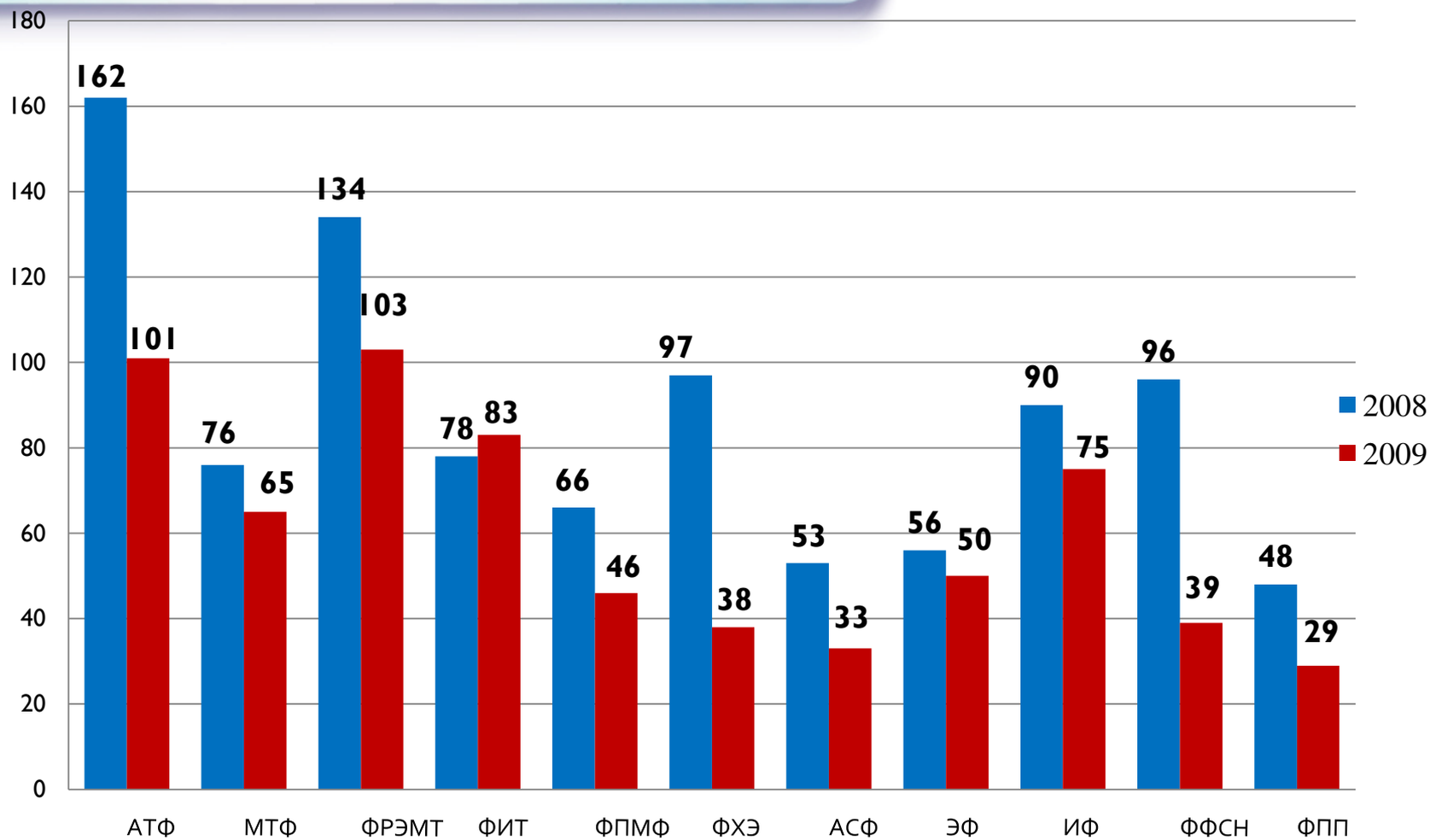
Количество студентов, участвовавших в НИР с оплатой труда



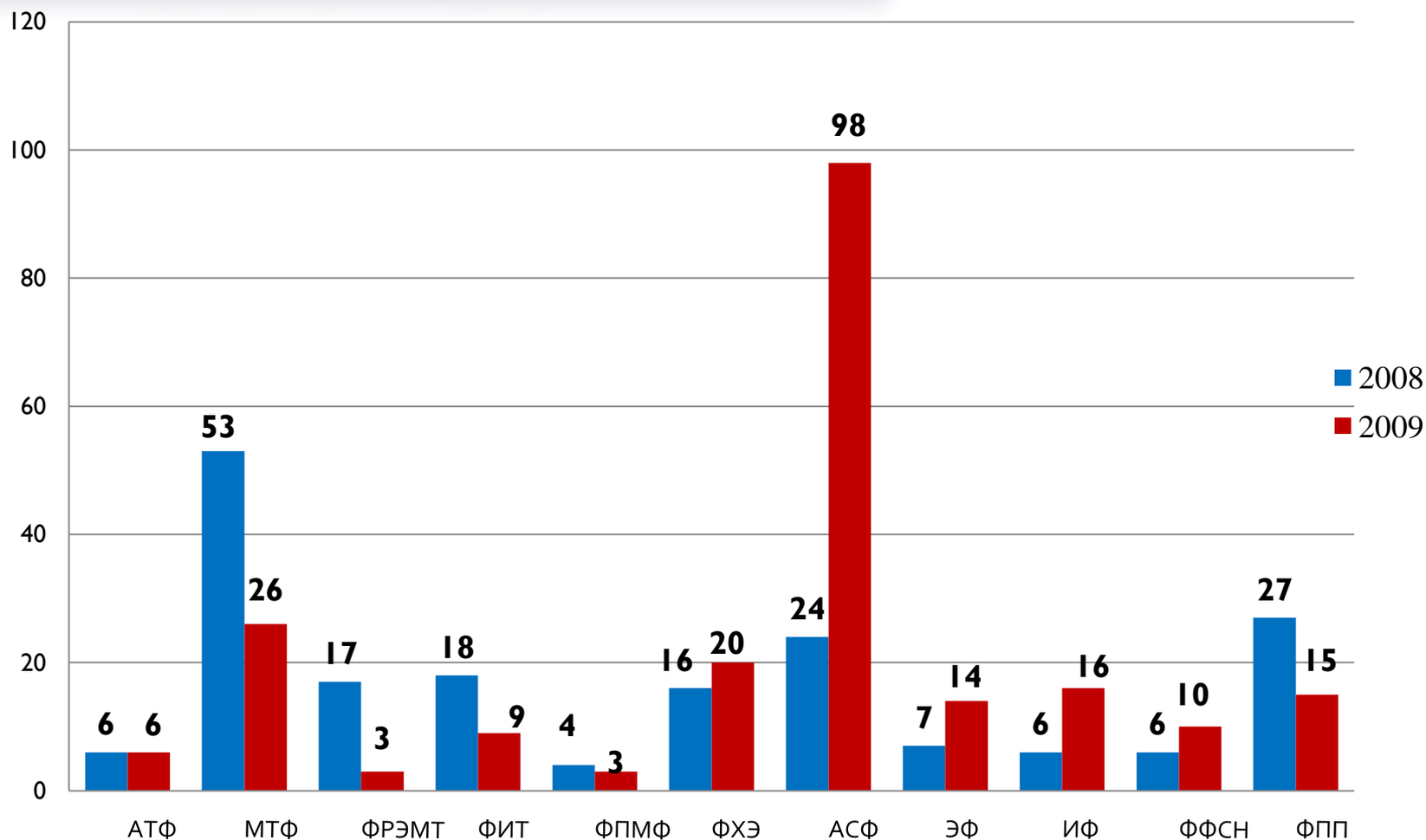
Экспонаты, представленные на выставках по факультетам за 2008-2009 г.г.



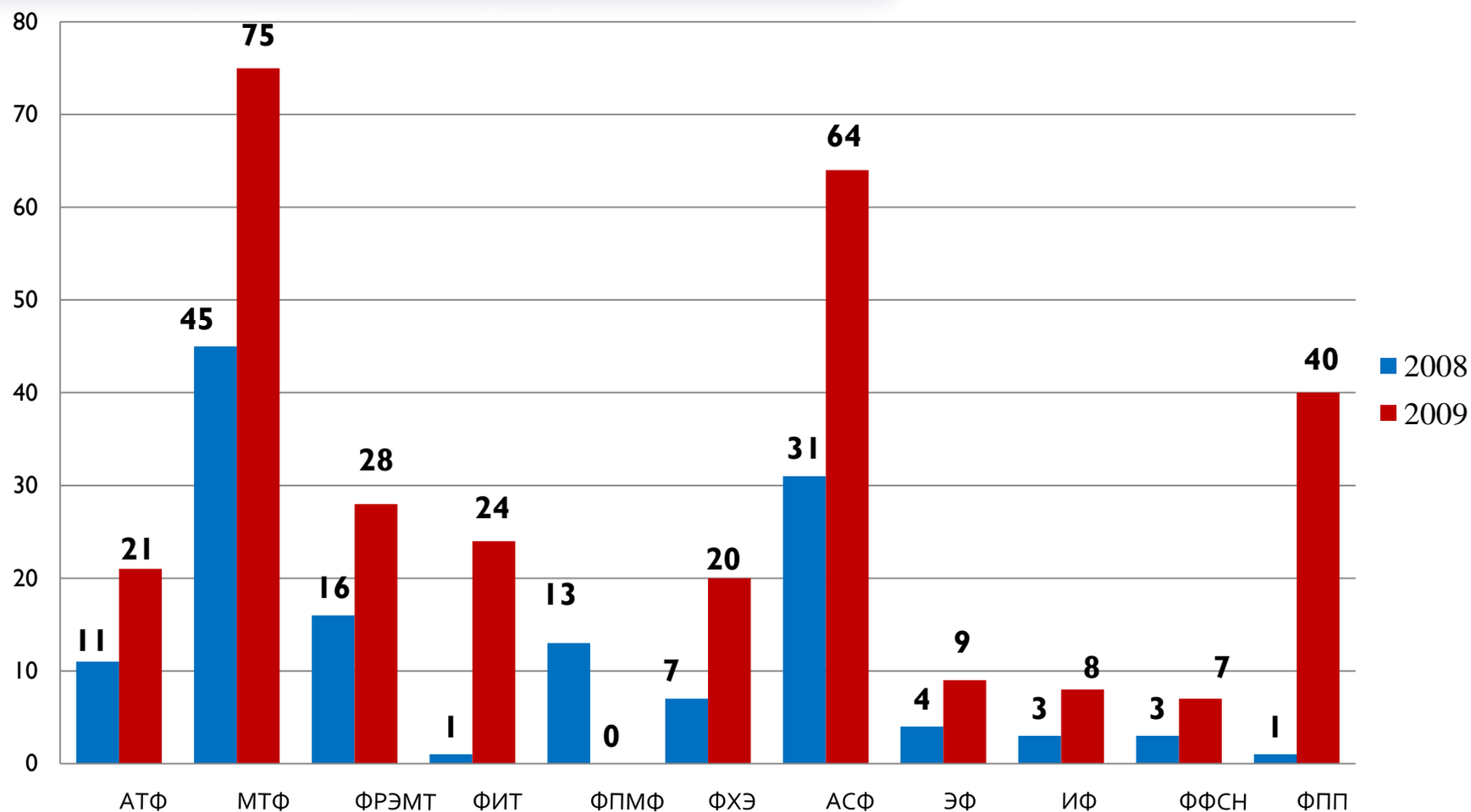
Научные публикации по факультетам за 2008-2009 г.г.



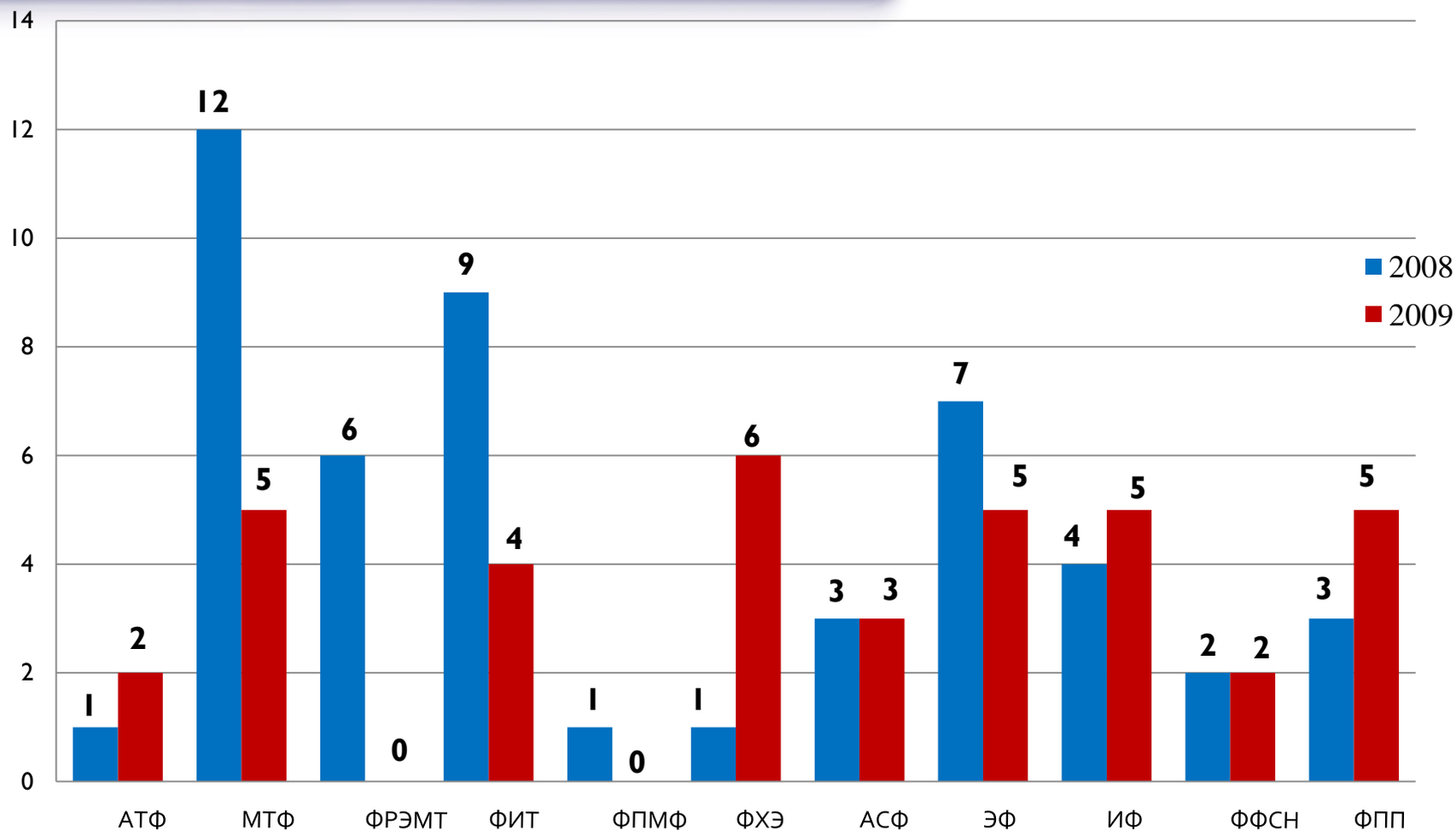
Студенческие работы, поданные на конкурсы на лучшую НИР по факультетам за 2008–2009 г.г.



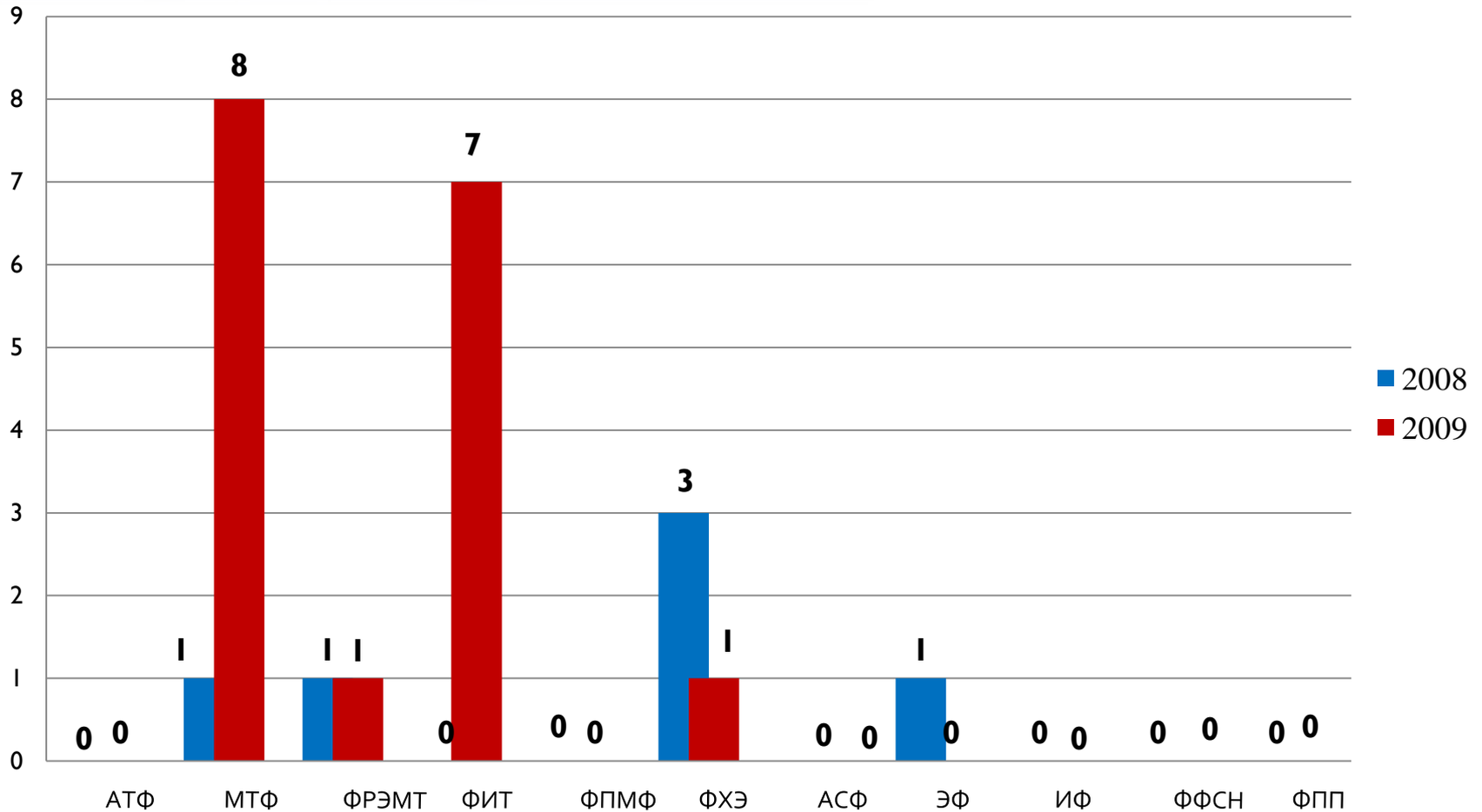
**Награды, полученные на конкурсах на лучшую
НИР и на выставках по факультетам
за 2008–2009 г.г.**



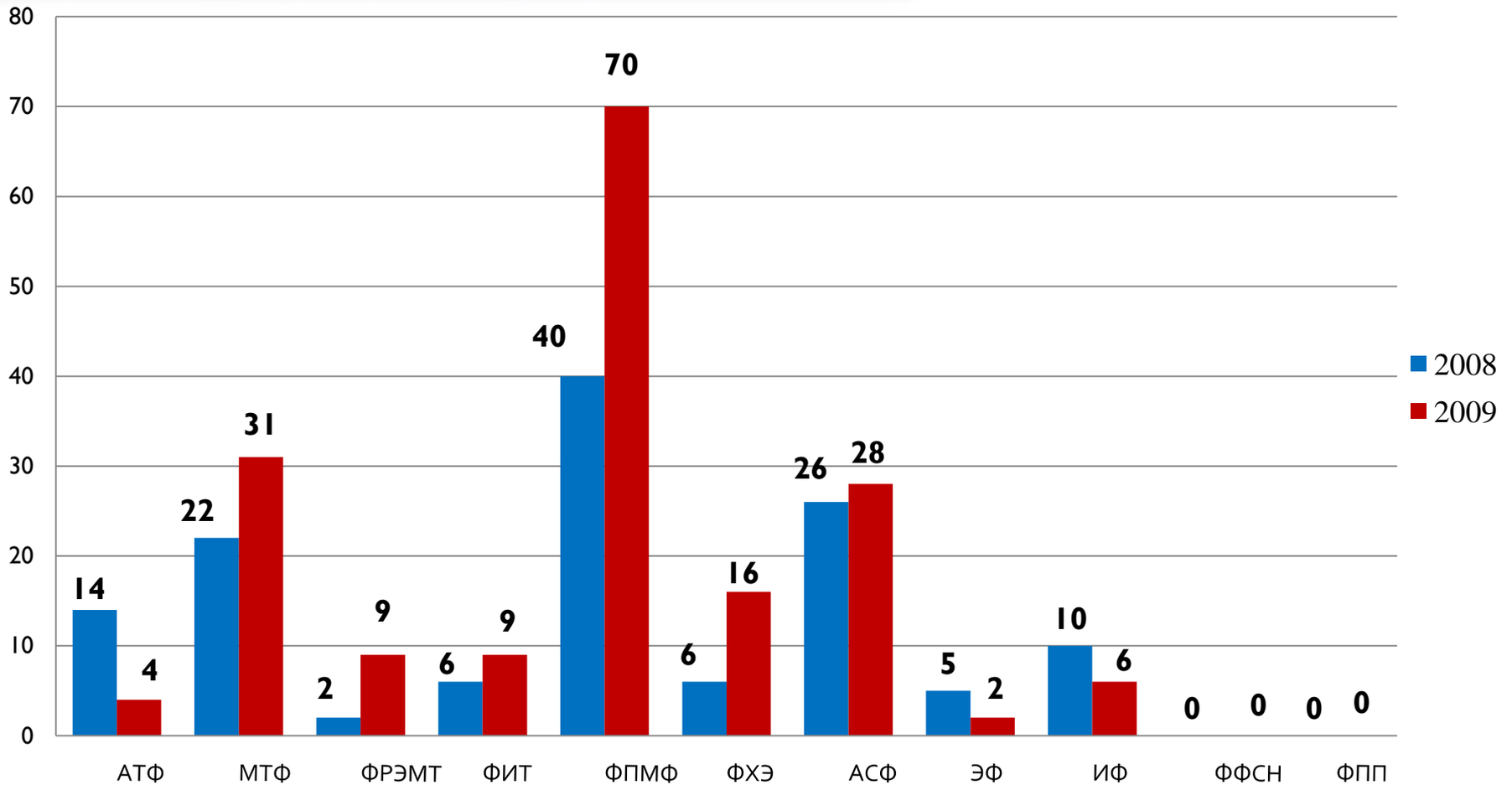
Студенческие работы, поданные на Открытый конкурс на лучшую научную работу по факультетам за 2008–2009 г.г.



Награды, полученные за Открытый конкурс на лучшую научную работу по факультетам за 2008–2009 г.г.



Количество студентов, участвовавших в НИР, с оплатой труда по факультетам за 2008–2009 г.г.



Проблемы организации НИРС

1. Низкий уровень мотивации и заинтересованности студентов.
2. Неравномерная результативность НИРС по факультетам.
3. Труды конференций, посвященные Дням науки студентов, не публикуются.
4. Снижение объемов и значимости НИРС
5. Слабая информационная поддержка НИРС
6. Отсутствие предметных студенческих научных объединений (СНО)

Мероприятия по улучшению научно-исследовательской работы студентов

1. Установление персональной стипендии имени А.Г. и Н.Г. Столетовых для студентов Владимирского государственного университета за особые заслуги в научно-исследовательской работе.
2. Реорганизация Совета по научно-исследовательской работе студентов ВлГУ. Доработка и переутверждение положения о НИРС ВлГУ.
3. Создание специальной информационной страницы «Лучшие студенты по НИР» на сайте научно-исследовательской деятельности ВлГУ .
4. Создание предметных СНО и их закрепление за профильными факультетами.
5. Введение новой электронной формы отчета о научно-исследовательской работе студентов (по факультетам).
6. Выпуск сборника лучших научных работ студентов по итогам «Дней науки» (электронная версия).
7. Награждение лучших студентов, занимающихся НИР, грамотами в торжественной обстановке (например, в День Российской Науки).

**Положение о персональной стипендии имени
А.Г. и Н.Г. Столетовых для студентов Владимирского
государственного университета за особые заслуги в научно-
исследовательской работе**

ПРОЕКТ

Разработан проект положения «О персональной стипендии имени А.Г. и Н.Г. Столетовых для студентов Владимирского государственного университета за особые заслуги в научно-исследовательской работе». Настоящее положение определяет цель и порядок присуждения стипендий имени А.Г. и Н.Г. Столетовых для студентов Владимирского государственного университета.

Соискателями стипендий могут быть студенты очной формы обучения, начиная со второго года обучения, имеющие:

Минимальные требования:

- ❖ по итогам двух последних семестров обучения только оценки «отлично» и «хорошо» при отсутствии удовлетворительных оценок за весь предыдущий период обучения;
- ❖ не менее трёх печатных научных статей, опубликованных за пределами ВлГУ;
- ❖ рекомендацию ведущего ученого по направлению исследований с профильной кафедры ВлГУ (1 стр.).

Дополнительные требования:

- ❖ одну и более статей из перечня ВАК;
- ❖ призовые места на внешних научных выставках и олимпиадах
- ❖ лучшие доклады на научных конференциях ВлГУ, отмеченные оргкомитетом и вошедшие в сборники трудов;
- ❖ работы в составе ВНК по выполнению финансируемых НИР кафедры;
- ❖ зарегистрированные объекты интеллектуальной собственности;
- ❖ научные публикации за рубежом.

Информационная страница сайта «Лучшие студенты по НИР»

Владимирский государственный университет
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

RU | EN

поиск по сайту Искать

Главная Новости Управление НИД Служебная информация

[Основные направления научных исследований](#)
[Научные школы](#)
[Научные направления](#)
[Ведущие ученые и научные коллективы](#)
[Научные центры и лаборатории](#)

[Результативность НИД](#)
[Научные достижения](#)
[Подготовка кадров высшей квалификации](#)
[Аспирантура](#)
[Поступление](#)
[Обучение](#)
[Докторантура](#)
[Поступление](#)
[Подготовка](#)
[Соискательство](#)
[Прикрепление](#)
[Подготовка](#)
[Диссертационные советы](#)
[Конкурсы](#)
[Объявления](#)

[Авторефераты диссертаций](#)

Осминкина Анна Дмитриевна



Завершив в 2009 году обучение в ВлГУ (очная форма) с красным дипломом, получив квалификацию информатик - экономист по специальности «Прикладная информатика в экономике», поступила в магистратуру по направлению «Информационные системы», специализация: «Технология управления знаниями», где также продолжает проявлять хорошую успеваемость и продолжает заниматься научной исследовательской работой.

Ее научная работа посвящена актуальной для Владимирской области теме – *разработке информационно-аналитических моделей для построения и управления туристическими кластерами (на примере Владимирской области, в частности, города Суздаля)*. Поскольку именно развитие индустрии туризма является на сегодняшний день актуальной темой и стратегически важной для Владимирской области. Согласно «Концепции стратегии социально-экономического развития Владимирской области до 2015 года», выделяется два основных сценария развития региона, один из них - инновационный путь, именно его развитием и изучением занимается Анна.

Научным руководителем Осминкиной А.Д. является преподаватель кафедры УИТЭС: профессор, д.э.н. – Чернов В.Г.

Осминкиной Анне Дмитриевне в апреле 2010 года была присуждена персональная стипендия администрации области «НАДЕЖДА ЗЕМЛИ ВЛАДИМИРСКОЙ» для одаренных и талантливых детей и молодежи в области образования и науки, культуры, спорта, журналистики, детского и молодежного общественного движения.

На протяжении обучения регулярно участвует в университетских студенческих конференциях. Также принимала участие в XXII международной конференции «Математические методы в технике и технологиях (ММТТ-22)», где представляла материалы дипломной научно-исследовательской работы.

На данный момент опубликованы результаты ее исследований:

1. Исследование возможностей создания информационно-аналитических моделей для построения и управления туристическими кластерами (на примере Владимирской области) // Сборник статей "Алгоритмы, методы и системы обработки данных" АМиСОД 2009.
2. Разработка информационно-аналитических моделей создания информационно-аналитических моделей для построения и управления туристическими кластерами (на примере Владимирской области) // Математические методы в технике и технологиях (ММТТ-22): Сборник трудов 22 Международной НТК.



Минимальные требования для представления кандидатур на размещение на сайте НИД ВлГУ в разделе «Лучшие студенты по НИР»

1. Победители международных и всероссийских конкурсов, олимпиад и выставок.
2. Лауреаты и дипломанты международных и всероссийских конкурсов, олимпиад и выставок.
3. Студенты, получившие персональные стипендии (Президента РФ, Правительства России и администрации Владимирской области и др.).
4. Студенты, имеющие не менее двух печатных научных работ (статей, тезисов докладов и пр.), опубликованных за пределами ВлГУ.

Представление кандидатуры осуществляется кафедрой за подписью заведующего кафедрой и декана факультета.

Электронная форма отчета о научно-исследовательской работе студентов (по факультетам)

← → ↶ ↷ 🏠 ? 📧 http://www.sci.vsu.ru/main/nirs/form_nirs.aspx QIP Search

[> Основные направления научных исследований](#)
[Научные школы](#)
[Научные направления](#)
[Ведущие ученые и научные коллективы](#)
[Научные центры и лаборатории](#)

[> Результативность НИД](#)
[> Научные достижения](#)
[> Подготовка кадров высшей квалификации](#)
[Аспирантура](#)
[Поступление](#)
[Обучение](#)
[Докторантура](#)
[Поступление](#)
[Подготовка](#)
[Соискательство](#)
[Принятие](#)
[Подготовка](#)
[Диссертационные советы](#)
[Конкурсы](#)
[Объявления](#)

[> Авторефераты диссертаций](#)
[> Научные проекты](#)
[Федеральные и ведомственные целевые программы](#)
[Проекты, поддерживаемые грантами РФФИ и РГНФ](#)
[Проекты, выполняемые по хозяйственным договорам](#)
[Международные проекты и мероприятия](#)
[Научно-техническое сотрудничество](#)

[> Управление интеллектуальной собственностью](#)
[Правовая охрана объектов интеллектуальной собственности](#)
[Использование результатов интеллектуальной деятельности](#)

[> НИРС и УИРС](#)
[Научно-технические мероприятия \(гранты, конкурсы, выставки и конференции\)](#)
[> Научные издания и публикации](#)
[Перечень ВАК](#)
[Научные монографии](#)

Форма отчёта о научно-исследовательской работе студентов (по факультетам)

Находится в разработке!

Факультет _____

Ответственный за НИРС _____

Количество студентов, участвующих в НИРС _____

Количество студентов, участвующих в г/б, к/д НИРС _____ из них с оплатой _____

Количество предметных олимпиад и конкурсов по специальности, проводимых на факультете | _____ Обзор ...
 В данное поле нужно вставить таблицу из Microsoft Excel с заполненными данными по трём столбцам: кафедра, название олимпиады (конкурсов). (Пример)

Количество заявок на изобретения, патентные модели, программы ЭВМ _____

Количество охраняемых документов на объекты интеллектуальной собственности, полученных студентами _____

Количество научных публикаций студентов | _____ Обзор ...
 В данное поле нужно вставить таблицу из Microsoft Excel с заполненными выходными данными публикаций: изданные за рубежом, без соавторов-работников вуза, из перечня ВАК. (Пример)

Количество студенческих работ, направленных на конкурсы на лучшую НИР, всего _____ из них на Открытый конкурс, проводимый по приказу Минобрнауки РФ, на лучшую научную работу студентов по естественным, техническим и гуманитарным наукам _____

Количество студенческих проектов, поданных на конкурсы грантов _____

Количество грантов, выигранных студентами _____

Количество конкурсов на лучшую НИР студентов, организованных факультетом | _____ Обзор ...
 В данное поле нужно вставить программы конкурсов (международные, всероссийские, местные), собранные в одном файле. (Пример)

Количество выставок студенческих работ, организованных факультетом | _____ Обзор ...
 В данное поле нужно вставить каталоги выставок (международные, всероссийские, местные), собранные в одном файле. (Пример)

Количество студенческих научных и научно-технических конференций, организованных факультетом | _____ Обзор ...
 В данное поле нужно вставить таблицу из Microsoft Excel с заполненными данными: название конференции, ранг (международные, всероссийские, местные). (Пример)

Количество экспонатов, представленных на выставках | _____ Обзор ...
 В данное поле нужно вставить каталоги выставок (международные, всероссийские, местные) с названиями экспонатов, собранные в одном файле. (Пример)

Количество сделанных научных докладов на конференциях, семинарах | _____ Обзор ...
 В данное поле нужно вставить таблицу из Microsoft Excel с заполненными данными: название конференции, ранг (международные, всероссийские, местные), название доклада. (Пример)

Количество медалей, дипломов, премий и т. п., полученных на конкурсах и на выставках | _____ Обзор ...
 В данное поле нужно вставить файл с описанными наградами (в цветном варианте). (Пример)

Количество научных кружков, созданных на факультете | _____ Обзор ...
 В данное поле нужно вставить таблицу из Microsoft Excel с заполненными данными по четырем столбцам: кафедра, руководитель кружка, количество студентов, тематика. (Пример)

Создание на факультетах предметных СНО

Распределение по факультетам предлагаемых к созданию предметных СНО:

- физика – ФПМФ;
- математика – ФПМФ;
- химия – ФХЭ;
- информатика – ФИТ;
- экология – ФХЭ;
- история – ИФ;
- психология – ФПП;
- инженерная и компьютерная графика – МТФ;
- безопасность жизнедеятельности – МТФ;
- юриспруденция – ФПП;
- философия - ФФСН;
- экономика – ЭФ.

Министерство образования и науки РФ
Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Владимирский государственный университет»

РАСПОРЯЖЕНИЕ
г. Владимир

О создании на факультетах предметных
студенческих научных объединений

В целях активизации научно-исследовательской работы студентов, а также организации их участия в предметных олимпиадах

предлагаю:

1. Создать в университете при факультетах студенческие научные объединения по предметному признаку:

физика – ФПМФ;
математика – ФПМФ;
химия – ФХЭ;
информатика – ФИТ;
экология – ФХЭ;
история – ИФ;
психология – ФПП;
инженерная и компьютерная графика – МТФ;
безопасность жизнедеятельности – МТФ;
юриспруденция – ФПП;
философия;
экономика – ЭФ.

2. Деканам факультетов назначить научных руководителей предметных СНО и сообщить

об этом руководителю НИРС (корп.1,к211). Довести до сведения студентов информацию о возможности их вступления в СНО.

3. Начальнику ОНТИ Кашицкой Т.Н. организовать процедуру регистрации и информационного сопровождения работы предметных СНО на сайте научно-исследовательской деятельности ВлГУ.

4. Контроль за исполнением данного распоряжения возложить на начальника Управления НИД Паньшина И.В.

5. Приемной комиссии сообщать руководителю НИРС ВлГУ информацию о поступлении в университет победителей предметных олимпиад.

6. ОИД довести распоряжение до сведения кафедр, факультетов, приемной комиссии.

Проректор по НР

В.Н. Ланцов |

Проект распоряжения вносит

Согласовано:
ЮО
ОИД

Форма регистрации участников для вступления в СНО

← → ↩ ⌂ ? http://www.sci.vlsu.ru/main/nirs/form_sno.aspx Элементы:

 Владимирский государственный университет RU | EN
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

[Главная](#) [Новости](#) [Управление НИД](#) [Служебная информация](#)

> [Основные направления научных исследований](#)

- [Научные школы](#)
- [Научные направления](#)
- [Ведущие ученые и научные коллективы](#)
- [Научные центры и лаборатории](#)

> [Результативность НИД](#)

> [Научные достижения](#)

> [Подготовка кадров высшей квалификации](#)

- [Аспирантура](#)
 - [Поступление](#)
 - [Обучение](#)
- [Докторантура](#)
 - [Поступление](#)
 - [Подготовка](#)
- [Соискательство](#)
 - [Прикрепление](#)
 - [Подготовка](#)
- [Диссертационные советы](#)
- [Конкурсы](#)
- [Объявления](#)

Форма регистрации участников для вступления в СНО

ФИО студента

Факультет
 ФИТ

Группа

Выбор предметного СНО
 Физика

Область научных интересов

Телефон*

E-mail

* не подлежит публичному распространению

Порядок предоставления и регистрации научно-методических электронных изданий

В Центр электронного обучения (ЦЭО) в случае размещения материалов научно-методических электронных изданий (НМЭИ), например сборника трудов конференций, **представляются следующие материалы:**

1. Электронная версия материала в pdf-формате на компакт-диске (в 2-х экз.);
2. Решение Оргкомитета конференции с рекомендацией к опубликованию материалов в электронной библиотеке ВлГУ;
3. Решение Методического совета ВлГУ (с визой проректора) о целесообразности размещения материалов в электронной библиотеке ВлГУ.

Сборник должен содержать титульный лист, УДК, ББК, список редакционной коллегии, аннотацию, содержание, статьи авторов, приложения (если имеются). Статьи авторов оформляются в соответствии с требованиями РИО «Правила подготовки и оформления рукописей», размещенными в разделе «Издательство» на сайте ВлГУ;

Центром электронного обучения ВлГУ проводится содержательная, дидактическая, техническая и дизайн-эргономическая экспертиза представленного материала и оформляются:

1. заключение экспертизы;
2. макеты этикеток на электронном носителе и первичной упаковке.

При отрицательном результате экспертизы НМЭИ возвращается авторам на доработку.

Материалы НМЭИ, прошедшие обработку в ЦЭО, в комплекте с разработанными сопроводительными документами передаются в электронную библиотеку ВлГУ.

Критерии оценки работы преподавателей по НИРС

Номер п/п	Наименование работ	Оценка работ в баллах
1	Организация олимпиады по предмету (не более одной дисциплины по кафедре), выставки-конкурса по предмету, с оформлением каталога студенческих работ, оформленных приказом	2 балла за 1 проект
2	Получение патента в том числе со студентом	1 патент – 4 балла 1 патент – 5 баллов
3	Получение положительного решения по заявке, в том числе со студентом	1 решение – 3 балла 1 решение – 4 балла
4	Руководство НИРС с представлением докладов студентами на секции НТК ВлГУ и других конференциях: - до трех докладов - с четвертого по десятый - начиная с одиннадцатого	1 балл за доклад 0,25 балла за доклад 0,1 балла за доклад
5	Представление экспериментальных НИРС на выставках и конкурсах: - внутривузовских: - до трех экспонатов - с четвертого по десятый - начиная с одиннадцатого - зональных - всероссийских	1 балл за экспонат 0,25 балла за экспонат 0,1 балла за экспонат 2 балла 3 балла
6	Руководство студентом, аспирантом опубликовавшим научную статью	2 балла
7	Привлечение к выполнению финансируемых НИР студентов	1 чел. – 0,5 балла