О научно-техническом творчестве студентов Ярославского государственного университета им. П.Г. Демидова в 2008 г.: доклад зам. председателя Совета по НИРС В.М. Марасановой 24.03.2009 г.

Научно-исследовательская работа студентов (НИРС) является одним из важнейших средств повышения качества подготовки специалистов в системе высшего образования. Она позволяет использовать творческий потенциал студентов для решения актуальных задач науки и практики. В проведении НИРС университет ставит своей целью создание оптимальных организационных и экономических условий для фундаментальной подготовки специалистов в широкой предметной области, для раскрытия творческих способностей и воспитания студенческой молодежи и сохранения интеллектуального потенциала России и Ярославской области.

Основными формами НИРС в университете являлись: публикации результатов научных исследований; участие студентов в научных мероприятиях различного уровня: конференции, конкурсы, выставки научных работ, олимпиады; работа студенческих научных кружков и другие. В научно-исследовательской работе за 2008 г. участвовали 2039 студентов (2007 г. – 2112).

Публикации студентов

Всего за год опубликовано 437 студенческих работ (2007 г. – 471 по данным БНТИ), в том числе 281 – без соавторов-сотрудников ЯрГУ (2007 г. – 334).

По общему количеству публикаций лидирует ϕ -т биологии и экологи — 119, следом идут физический ϕ -т — 88, исторический — 81, экономический — 75. Замыкает список ϕ -т ИВТ — 28 публикаций, т.е. он в 4,3 раза уступает физическому ϕ -ту.

В международных и ВАКовских изданиях за год вышли 15 студенческих работ (2007 г. -8): 4 — на ф-те биологии и экологии, по 3 — на ф-те ИВТ и математическом, по 2 — на ф-тах психологии и экономическом, 1 — на историческом. На юридическом ф-те и ФСПН — нет публикаций такого уровня.

Ф-т психологии – статья студентки О. Кузьмичевой (в соавт. с С.С. Смирновым) – журнал «Вестник ЯрГУ». Серия «Гуманитарные науки». 2008. № 3

На ф-те биологии и экологии 4 публикации студентов: О. Ноздрачева (в соавт. с Р.С. Бегуновым) — 2 статьи в журнале «Высокомолекулярные соединения» (Т. 50. № 1); Ю. Яковлева (в соавт. с Р.С. Бегуновым) — в «Башкирском химическом журнале» (2008. № 4).

Статья студентки математического ф-та Д. Сандуляк опубликована в журнале «Моделирование и анализ информационных систем». В этом журнале опубликованы также 2 статьи студентов ф-та ИВТ: И. Каплий (в соавт. с П.Г. Парфёновым) и И. Михайлова.

В сборниках материалов международных и всероссийских конференций опубликовано 206 студенческих докладов:

Исторический – 36

Ф-т психологии – 11

Ф-т социально-политических наук – 17

Экономический – 26

Юридический – 3

Математический ф-т – 3

 Φ -т биологии и экологии — 50

Ф-т ИВТ – нет

Физический ϕ -т – 60

Лидерами по публикациям стали физический ф-т (29%), ф-т биологии и экологии (24%) и исторический факультет (18%): 3 факультета дали 71% публикаций (146 из 206).

За 2008 г. в университете вышло 7 сборников студенческих работ. На историческом ф-те опубликован 12-ый выпуск сборника «Путь в науку» (отв. ред. В.М. Марасанова, Е.В. Спиридонова. Ярославль, 2008), включивший 29 статей студентов. Вышел 9-ый выпуск сборника ф-та психологии «Научный поиск». На математическом ф-те статьи студентов включены в сборник «Современные проблемы математики и информатики» (Вып. 9; под ред. С.Д. Ярославль, выпуске «Юридических Глызина. 2008). 8-ом В Студенческого научного общество» (отв. ред. Л.А. Гречина. Ярославль, 2008) опубликовано 35 статей студентов юридического ф-та. Экономический ф-т включил 36 студенческих докладов в сборник «Свет науки молодой». В научных трудов региональной студенческой конференции «Современные проблемы биологии, экологии и химии» (отв. ред. Р.С. Бегунов. Ярославль, 2007) помещено 44 публикации студентов. В сборнике научных статей «Студенческие заметки по информатике и математике» (Вып. 2. Ярославль, 2008) опубликованы 25 статей студентов факультета ИВТ.

В журнале «Вестник ЯрГУ им. П.Г. Демидова». Серия «Физика. Радиотехника. Связь» (отв. ред. Л.Н. Казаков) опубликовано 9 статей с участием студентов физического ф-та.

В **научных сборниках** опубликовано 207 студенческих статей (2007 г. – 262):

Исторический - 38

 Φ -т психологии — 14

Ф-т социально-политических наук – 5

Экономический – 3

Юридический – 40

Математический ϕ -т – 5

 Φ -т биологии и экологии — 54

Ф-т ИВТ – 25

Физический ϕ -т – 23

Здесь лидеры ф-т биологии и экологии (26% публикаций), юридический (19%) и исторический (18%) факультеты. 3 факультета дали 63% в «общий зачет» по университету.

В сборниках материалов региональных конференций опубликован 101 доклад:

Исторический - 6

 Φ -т психологии — 5

Ф-т социально-политических наук – 11

Экономический – 44

Юридический – нет

Математический ф-т – 20

 Φ -т биологии и экологии — 10

Ф-т ИВТ – нет

Физический ϕ -т – 5

Здесь бесспорно лидирует экономический ф-т (44% публикаций по университету).

Участие студентов в конференциях

В работе конференций разного уровня в 2008 г. приняли участие 1400 студентов университета (2007 г. – 1263). Данные показывают, что наибольшее число докладов на конференции разных уровней представили студенты ф-та психологии – 279, экономического ф-та – 264, исторического – 186.

Участие студентов в международных конференциях (135 участников):

Исторический – 14

 Φ -т психологии — 3

Ф-т социально-политических наук – нет

Экономический – 50

Юридический – 6

Математический ϕ -т – 3

Ф-т биологии и экологии – 17

 Φ -т ИВТ – 1

Физический ф-т – 41

Наиболее активно в международных конференциях участвовали экономисты (37%) и физики (30%), т.е. 2 ф-та дали 68% докладов.

Исторический ф-т — 14 докладов на конференциях, проходивших в Москве, Выборге, Архангельске, Ярославле. Студент М. Антонов представил заочный доклад на IV Международной научно-практической конференции «Научный прогресс на рубеже тысячелетий» (г. Пшемысл, Польша).

В международной зимней психологической школе в Санкт-Петербурге участвовало 3 студента ф-та психологии.

На **ФСПН** доклады в отчете не зафиксированы. Студенты С. Батищева, Д. Богомолов, Е. Овсова, М. Плетюхина и другие (всего 10 человек) участвовали в работе международного круглого стола «Социальные проблемы. XXI век», организованного ЯРОО «Центр поддержки неполитических объединений (н.р. И.Ф. Албегова), Ярославль, 2008.

Экономический ф-т — 50 докладов, в том числе 40 докладов на V Международной научной конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «Молодежь и экономика» (Ярославль, ЯВФЭИ, апрель 2008 г.). Студенты-экономисты также выступили с докладами на международных конференциях «Актуальные проблемы современной экономической науки», «Россия в период трансформации в Европейской перспективе», «Пути развития национальной экономики», «Предпринимательство и реформы в России» и др.

Наиболее активным участником международных конференций на факультете стал А. Исаев.

Юридический ф-т – 6 докладов на конференциях, проходивших в Санкт-Петербурге, Москве и Ярославле, в том числе 2 доклада сделал студент М. Завьялов.

Математический ф-т – 3 доклада на международной юбилейной X конференции BRHE (подпрограмма CRDF) («Американского фонда гражданских исследований и развития» (ноябрь 2008 г.).

6 студентов **ф-та биологии и экологии** выступили с докладами на международной конференции «Ломоносов-2008» в Москве.

На **ф-те ИВТ** в международной конференции участвовал студент И. Михайлов.

Физический ф-т — 41 доклад, в том числе на международных конференциях «Опто-, наноэлектроника, нанотехнологии и микросистемы» (Ульяновск), «Проблемы передачи и обработки информации в сетях и системах телекоммуникаций» (Рязань), «Радиоэлектроника, электротехника и энергетика» (Москва), на международной конференции SIMS Europe 2008, Munster; на конференции стран СНГ «Дисперсные системы» (Одесса) и др.

Участие студентов во Всероссийских конференциях (112 участников):

Исторический – 13

 Φ -т психологии — 58

Ф-т социально-политических наук – нет

Экономический – нет

Юридический – 2

Математический ϕ -т – 5

 Φ -т биологии и экологии — 20

Ф-т ИВТ – нет

Физический ф-т – 14

Исторический ф-т - 13 докладов на конференциях в Москве, Ельце, Ярославле.

Ф-том психологии организована и проведена Всероссийская летняя психологическая школа «Много голосов, один мир», в которой участвовали более 100 человек из 7 регионов РФ. Они представляли ведущие вузы и исследовательские центры: МГУ, СПбГУ, Ин-т психологии РАН. В психологической школе участвовали 58 студентов ЯрГУ, что составляет более половины всех участников российских конференций по университету.

Юридический ф-т – 2 доклада (П.Ю. Мирошкин в Казани, М.Ф. Завьялов в Москве).

В работе Всероссийского форума студентов, аспирантов и молодых ученых, проходившем в Санкт-Петербурге, принимала участие студентка ф-та биологии и экологии Н. Сипягина. С докладом на ІХ молодежной школе-конференции по органической химии в Екатеринбурге выступила Ю. Яковлева. Как победитель 1-го заочного тура XVIII Менделеевского конкурса студентов-химиков в финальном туре, проходившем в Белгородском госуниверситете, принимал участие студент А. Кунтасов.

Физический ф-т — 14 докладов на всероссийских конференциях. Студентыфизики участвовали во Всероссийской конференции «Актуальные проблемы космонавтики и современного общества», посвящённой 45-летию полёта в космос первой женщины-космонавта В.В. Терешковой (Ярославль). Студенты, входящие в творческий коллектив научной лаборатории информационнотелекоммуникационных технологий (н.р. А.Н. Кренёв), были участниками Межрегиональной специализированной выставки «Электронный регион», которая прошла в рамках Всероссийского форума «Интеллектуальные ресурсы регионов России».

Участие студентов в областных (региональных) конференциях (1153):

Исторический – 159

 Φ -т психологии — 218

Ф-т социально-политических наук – 139

Экономический – 214

Юридический – 147

Математический ϕ -т – 32

Ф-т биологии и экологии – 106

 Φ -т ИВТ – 38

Физический ф-т -100

Данная форма работы является самой распространенной в студенческой науке и позволяет вовлечь значительную часть студентов в научные исследования. В региональных и вузовских конференциях участвовали студенты всех 9 ф-тов, и наиболее активны были ф-т психологии, экономический ф-т, исторический ф-т, которые дали свыше половины участников. Обращаю внимание, что эти же ф-ты лидируют и в годовом рейтинге.

Студенты университета традиционно участвовали в IX областной научнопрактической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Ярославский край. Наше общество в третьем тысячелетии». Призерами в своих секциях стали: на историческом ф-те А. Незамаева (I место), И. Русскова (II место), Е. Позднякова (III место), Р. Фролов (III место); на ф-те биологии и экологии – К. Шешина (I место), Е. Бурдакова (III место); на физическом ф-те – А. Никитин.

На ФСПН студенты участвовали в региональной научно-практической конференции «Гражданские инициативы, демократия и третий сектор Ярославского региона: состояние и перспективы развития» (Ярославль, 2008), где представили 7 докладов.

Студенты физического ф-та принимали участие в межрегиональной научнопрактической конференции «Квантовые компьютеры, микро- и наноэлектроника» (Ярославль, сентябрь 2008 г.).

Участие студентов в вузовских конференциях

В апреле прошла очередная 36-я студенческая конференция ЯрГУ.

Исторический ф-т – 116 докладов

Факультет психологии – 218 докладов

ФСПН – 139 докладов

Экономический ф-т – 206 докладов

Юридический ф-т – 147 докладов

Математический ф-т – 32 доклад

Ф-т биологии и экологии – 80 докладов

Ф-т ИВТ – 38 докладов

Физический ф-т – 72 доклада

Исторический ф-т. На конференции по антиковедению и медиевистике «Антиковедение и медиевистика в прошлом и настоящем: историческая память, историческое пространство, историческая личность в историографии XVIII – XX вв. и современных исследованиях» (март 2008 г.) было заслушано 8 студенческих докладов. Студенты исторического ф-та участвовали в научной конференции студентов и аспирантов МУБиНТ «Молодая наука-2008» (март 2008 г.), в 61-й научно-технической конференции ЯГТУ, в IV межвузовской студенческой конференции «Новая политика России: взгляд в будущее» (Санкт-Петербург).

На математическом ф-те студенты, специализирующиеся по кафедре «Математическое моделирование» участвуют в работе научного семинара «Нелинейная динамика и синергетика» (4 доклада). Студенты также являются сотрудниками научно-образовательного центра «Нелинейная динамика», который сотрудничает с программой CRDF («Американский фонд гражданских исследований и развития». Под эгидой CRDF в июле 2008 г. проходил летний лагерь по изучению английского языка (участвовали 2 студента ф-та).

Студенты **физического ф-та** принимали участие в научном семинаре «Системы синхронизации, формирования и обработки сигналов для связи и вещания», состоявшемся на базе ЯрГУ (июль 2008 г.).

Участие студентов в конкурсах научных работ

Наибольшее число конкурсных работ подготовили 3 факультета: физический, ф-т биологии и экологии и исторический ф-т. Именно первые два ф-та дали и наибольшее число наград: у физиков – 50, у биологов – 28 (70% в общеуниверситетской «копилке»).

Всероссийские конкурсы

Открытый Всероссийский конкурс: медали получили студенты экономического ф-та С. Белоногов, юридического ф-та И.Н. Горячев, физического ф-та В. Волохов.

В июне 2008 г. на ВВЦ в Москве состоялась VIII Всероссийская выставка научно-технического творчества молодежи НТТМ-2008. Медали «За успехи в научном и техническом творчестве» получили студент физического ф-та Д. Погребной и аспирант А. Силивакин (н.р. А.Н. Кренев), студенты исторического ф-та Т. Смирнова и И. Голотин (н.р. В.М. Марасанова). Дипломы выставки получили студент физического ф-та А. Топников (н.р. А.Л. Приоров) и студент ф-та биологии и экологии А. Кунтасов (н.р. Р.С. Бегунов).

Студент исторического ф-т Р. Фролов (н.р. В.В. Дементьева) занял II место на III Всероссийском конкурсе работ по римскому праву (юридический ф-т МГУ, октябрь—ноябрь 2008 г.).

Студент экономического ф-та К. Прохоров занял 3-е место на федеральном этапе IX Всероссийского конкурса студенческих работ в области связей с общественностью «Хрустальный апельсин».

На математическом ф-те 5 студентов участвовали в международных и российских конкурсах.

Президиум Центрального Совета РНТОРЭС им. А.С. Попова, журналы «Радиотехника» и «Электросвязь» по итогам Всероссийского конкурса научных работ студентов по радиоэлектронике и связи за 2008 год наградили Дипломом Лауреата конкурса 4-ой степени и премией М. Голубева. Дипломом Лауреата конкурса и поощрительной премией награждены С. Новоселов и А. Топников.

Региональные конкурсы

Победителями областного конкурса 2008 г. на лучшую научно-исследовательскую работу студентов вузов Ярославской области от ЯрГУ стали:

- 1) в области технических наук:
- авторский коллектив студентов физического ф-та Максим Голубев, Евгений Павлов, Алина Студенова (н.р. В.В. Хрящев);
- 2) в области естественных наук:
- студентка математического ф-та Дарья Сандуляк (н.р. А.Ю. Колесов);
- студент физического ф-та Александр Ходунин (н.р. Л.Н. Казаков);
- авторский коллектив студентов ф-та биологии и экологии Ольга Бродская и Юлия Яковлева (н.р. Р.С. Бегунов);
- авторский коллектив студентов ф-та биологии и экологии Дарья Кондакова, Ксения Шешина, Анна Солдатова (н.р. М.И. Ковалева, И.М. Прохорова);
- 3) в области гуманитарных наук:
- студентка экономического ф-та Мария Александрова (н.р. К.С. Саенко);
- студентка ф-та психологии Татьяна Ефимова (н.р. А.В. Карпов);
- студентка исторического ф-та Татьяна Смирнова (н.р. И.Ю. Шустрова).

Благодарностью от губернатора Ярославской области отмечены 12 студентов университета.

Конкурс мэрии «Ярославль на пороге тысячелетия». От ЯрГУ было подано 55 работ. Из них 6 стали победителями в своих номинациях, 24 работы опубликованы в сборнике. Победители от ЯрГУ: по направлению «Физика и астрономия» — студент В. Васин, физический ф-т (н.р. С.П. Зимин); по направлению «Информационно-телекоммуникационные системы и технологии» — А. Ходунин, физический ф-т (н.р. Л.Н. Казаков); по направлению «Военные и специальные технологии» — Д. Погребной, физический ф-т (н.р. А.Н. Кренев); по направлению «История, искусствоведение» — И. Голотин, исторический ф-т (н.р. И.Ю. Шустрова); по направлению «Науки о земле, экологии и рациональному природопользованию» — студентка А. Гокова, ф-т биологии и экологии (н.р. А.А. Зубишина); по направлению «Математика и механика» — студентка Е. Солдатова, математический ф-т (н.р. С.Д. Глызин).

На физическом ф-те 27 человек стали лауреатами региональных научных конкурсов.

Студенты И. Потёмин и А. Шевелева (н.р. В.М. Марасанова) участвовали в конкурсе студенческих научных работ, посвященных истории Смутного времени начала XVII в. в Ярославском крае.

На областном конкурсе, проводимом Российским химическим обществом им Д.И. Менделеева, Дипломом I ст. была награждена научно-исследовательская работа О. Ноздрачевой и Ю. Яковлевой, II ст. – работа А. Кузнецовой и Т. Леонтьевой (ф-т биологии и экологии).

Конкурс «Лучший студент ЯрГУ в области научно-исследовательской работы» за 2008 г.

Технические науки:

I место – Иван Мочалов, физический ф-т (60 баллов)

II место – Юлия Яковлева, ф-т биологии и экологии (56 баллов)

III место – Евгений Павлов, физический ф-т (33 балла)

Гуманитарные науки:

I место – Елена Большакова, экономический ф-т (32 балла)

II место – Кирилл Прохоров, экономический ф-т (24 балла)

III место – Анна Кожевникова, исторический ф-т (19 баллов)

Всего на конкурс поступило 8 заявок с 4 факультетов. Наиболее активен ф-т биологии и экологии – 3 участника конкурса.

Участие студентов в олимпиадах (306 участников и 113 награжденных, что составляет 37%; 2007 г. – 133 участника и 50 награжденных или 38%). Таким образом, увеличив в 2,7 раза число участников олимпиад, университет сохранил высокое качество работ. В том числе:

Исторический – 42 (7 награжденных)

Ф-т психологии – 5 (5 награжденных)

Ф-т социально-политических наук – 5 участников

Экономический – 18 (7 награжденных)

Юридический – 20 (10 награжденных)

Математический ф-т – 9 (4 награжденных)

Ф-т биологии и экологии – 81 (28 награжденных)

Ф-т ИВТ – 7 (2 награжденных)

Физический ф-т – 119 (50 награжденных)

Лидерами в данной форме НИРС являются физический ф-т и ф-т биологии и экологии, причем данные ф-ты имеют весьма высокие показатели и по своим призерам (69%). Физики дали университету 44% призеров олимпиад разного уровня, а биологи -25%.

Во Всероссийской олимпиаде по истории в Мордовском государственном университете им. Н. Огарева (Саранск, ноябрь 2008 г.) участвовали А. Кашников и О. Федотова. Они заняли соответственно 10-ое и 38-ое места из 86-ти. Во Всероссийской Интернет-олимпиаде на лучшее знание российского парламентаризма участвовал студент С. Кудрявцев (исторический ф-т).

Студенты экономического ф-та заняли 2-ое место на Всероссийской олимпиаде по менеджменту (Е. Большакова, К. Прохоров); Д. Харитонов стал победителем Всероссийской олимпиады по экономике организаций. Студенты экономического ф-та также участвовали в региональной олимпиаде по

экономике и управлению (6 участников). Из них I место занял К. Прохоров, II место – И. Романюк, III место – Е. Тоцкая.

Студенты юридического ф-та участвовали в Ярославской городской олимпиаде студентов по избирательному праву. В 1-ом этапе — 225 человек, во 2-ом — 15 студентов, награждены 6 человек: Ю. Березкина (І место), А. Звонкова и А. Казанков (ІІ место), В. Коновалов, Е. Косыгина, А. Богданова (ІІІ место). Они получили дипломы и денежные призы от избирательной комиссии г. Ярославля. На ф-те также проводятся ежесеместровые олимпиады по уголовному праву (ч. Общая и ч. Особенная) и ежесеместровые олимпиады по уголовному процессу.

Студенты ф-та ИВТ традиционно участвуют в олимпиадах по программированию.

Премии и стипендии студентов

Стипендии Президента РФ в 2008/2009 уч. году получали А. Студенова (физический ф-т) и К. Прохоров (экономический ф-т).

Стипендии Правительства РФ получали Р. Фролов (исторический ф-т) и С. Шишелева (ф-т биологии и экологии).

Студент-историк И. Потёмин (н.р. В.М. Марасанова) получил Городскую Премию им. И.А. Тихомирова для студентов за достижения в научной деятельности.

Именные стипендии ЛАНК-Телеком в 2008 г. получили студенты физического ф-та И. Малоземов, И. Мочалов, М. Яковлев, М. Голубев, А. Студенова, А. Топников.

Участие студентов в НИР на условиях оплаты

Данная форма используется только на 3 ф-тах. Из гуманитарных только на ф-те психологии (1 студент), из технических — на ф-те биологии и экологии (6 студентов) и на физическом ф-те (4 студента).

Студенческие кружки

На историческом ф-те продолжил свою многолетнюю работу студенческий научный кружок археологии под руководством Е.В. Спиридоновой. Студенты активно привлекаются к научным исследованиям, проводимым лабораторией военной истории (н.р. В.П. Федюк, Ю.Ю. Иерусалимский), и лабораторией по истории и культуре Ярославского края (н.р. В.М. Марасанова).

На юридическом ф-те работают Межвузовский студенческий научный кружок по избирательному праву, кружок уголовного права и кружок трудового права.

На ф-те биологии и экологии работают 10 научных кружков, в работе которых принимали участие 83 студента.

В соответствии с решениями Ученого совета ЯрГУ по итогам отчета о НИРС за 2007 г. на заседаниях Совета по НИРС проведено обсуждение

состояния НИРС на ф-те ИВТ и ФСПН Ф-т ИВТ активизировал работу и занял 3-е место по итогам 2008 г. (2005 г. – 1,08 баллов, а 2008 г. – 3,91). ФСПН сохранил последнее 5-е место среди гуманитарных факультетов, причем его показатели сократились до с 7,7 баллов в 2007 г. до 4,4 баллов за отчетный период (2006 г. – 4,5). Студенты факультета участвовали в различных конкурсах и конференциях, они занимают призовые места, но пока не могут составить конкуренцию другим факультетам по сумме научных достижений. На ФСПН нет практики публикаций студенческих научных сборников. Совет по НИРС обращает внимание на то, что ФСПН необходимо активизировать работу кафедр и научных руководителей НИРС, более полно фиксировать научные достижения студентов.

В последние годы в Ярославском государственном университете намечается переход от традиционной постановки НИРС к более широкому понятию «молодежная наука», которая охватывает студентов, магистрантов и аспирантов. В 2008 г. из 118 поступивших в аспирантуру ЯрГУ 92 человек (78%) – выпускники нашего университета, и все они были участниками НИРС. Из них уже имели на момент поступления в аспирантуру научные труды по теме будущей диссертации 47 человек, т.е. более половины.

В университете развивается бонусная система поощрения научных руководителей и студентов, добившихся наиболее значительных результатов в работе. научно-исследовательской Сами факультеты также финансовую поддержку НИРС. Студенческая наука Ярославском государственном университете им. П.Г. Демидова традиционно находится на высоком уровне и имеет несомненные перспективы для дальнейшего развития. Информация о НИРС в ЯРГУ регулярно размещается на сайте университета http://www.rd.univar.ac.ru/nirs.php., публикуется на страницах «Университетской газеты» и областной прессы, а также представляется в местных СМИ – на телевидении и радио.

До 1 июня 2009 г. факультеты должны представить кандидатуры на стипендию Президента РФ и Правительства РФ, до 1 апреля с.г. – списки студентов и преподавателей для включения в приказ на благодарность по итогам НИРС.

Согласно рейтингу факультетов по результатам научно-исследовательской работы студентов за 2008 год

в области гуманитарных наук

I место занял исторический ф-т,

II место – экономический ф-т,

III место – ф-т психологии;

в области естественных наук

I место занял ф-т биологии и экологии,

II место – физический ф-т,

III место – ф-т ИВТ.

Совет по НИРС желает студентам дальнейших успехов в научнотехническом творчестве!