

ПОИСК 35

газета
научного
сообщества

Вологодская
область

8 февраля 2010 года

с/и ~ 6969

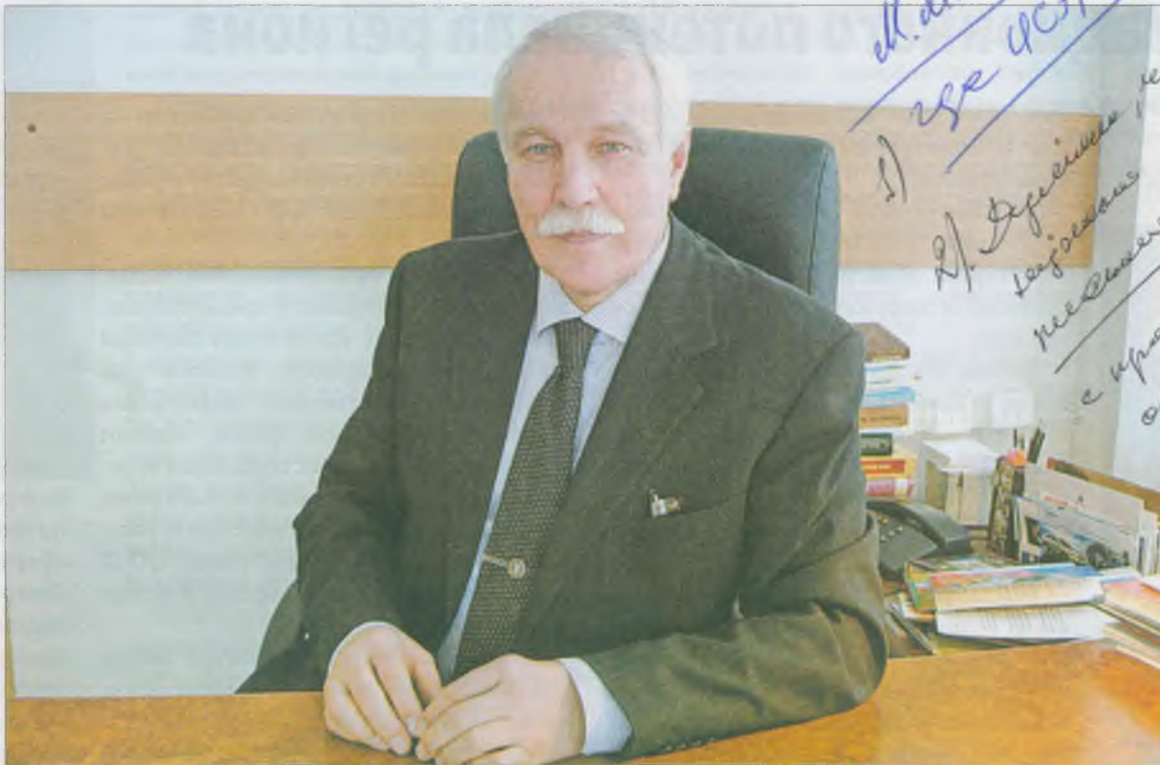
СТИПЕНДИАТЫ-2009



Роман Александрович
ГЕРАСИМОВ
ГОУ ВПО «Череповецкий
государственный университет»



Денис Фёдорович
КАРПОВ
ГОУ ВПО «Вологодский государственный
технический университет»



СТИПЕНДИАТЫ-2009



Александр Викторович
ЖЕУЦИКИЙ
ГОУ ВПО «Вологодский государственный
технический университет»



Игорь Викторович ЧЕБОТАРЬ
ГОУ ВПО «Череповецкий
военный инженерный институт»

УВАЖАЕМЫЕ УЧАСТНИКИ III ЕЖЕГОДНЫХ СМОТРОВ-СЕССИЙ

ст. д.л.
1) все ЧСЭРФ. Р.В.В.
2) Фудейкин, кесель
Лафеевская, Карпов
Мельниченко
с программистами
Органаева
Соловьев
Александр
Игорь Александрович
на тему
Косов
Мельниченко
Мельниченко
Волово

МОЛОДЫЕ В НАУКЕ



Александр Израилевич ЗЕЙФМАН, декан факультета прикладной математики и компьютерных технологий ГОУ ВПО «Вологодский государственный технический университет», д.ф. м.н., профессор

НИР на факультете прикладной математики и компьютерных технологий ВГПУ

Начиная с 1998 года, факультетом прикладной математики и компьютерных технологий (ПМиКТ) ежегодно проводится межвузовская студенческая олимпиада по программированию с участием команд университетов Вологодской и ряда близлежащих областей (в последние годы это Архангельская, Ярославская, Ивановская и Владимирская области). Эта олимпиада послужила «катализатором» участия вузов нашего региона в студенческом командном чемпионате мира по программированию.

Команда ВГПУ, формируемая из студентов факультета ПМиКТ, начиная с 2001 года, побеждает в четвертьфинале соревнований в рамках студенческого командного чемпионата мира по программированию. Команда постоянно занимает призовые места в полуфинале Северо-Восточной Европейской группы. В 2002/2003 учебном году наша команда в числе десяти лучших университетов России и стран ближнего зарубежья впервые

попала в число 85 лучших из более чем 6000 команд, представляющих 1700 университетов всего мира, и вошла в состав 30 лучших команд в финале мирового чемпионата, проводимом в Токио.

Выпускники факультета успешно занимаются научной работой, так, кандидатские диссертации защитили И. Буракова (выпуск 2000 года, экономические науки), С. Шестаков (2001 год, физико-математические науки), М. Копейкина (2002 год, экономические науки), А. Пискунов (2002 год, технические науки), А. Сорокин (2002 год, технические науки), С. Кокшаров (2003 год, физико-математические науки).

В 2006 году при факультете начал работу городской математический семинар (руководители А. И. Зейфман, Э. М. Мухамадиев, В. С. Шульман), в котором принимают участие ученые из вологодской области и других регионов, а так же из других стран.

Работники факультета активно участ

по языкам программирования и методам трансляции с грифом Министерства образования и науки.

В сентябре 2007 года на базе факультета впервые в Вологодской области было проведено заседание учебно-методического Совета по прикладной математике и информатике Учебно-методического объединения университетов России по классическому образованию.

В 2008 году был получен государственный научный грант Вологодской области размером в 1 млн. рублей. По результатам исследований опубликована монография и более 10 статей в ведущих международных журналах (см. материалы на веб-странице <http://uni.vologda.ac.ru/~zai/index.html>). Выпускниками аспирантуры защищены первые кандидатские диссертации (Я. Сатин 2007, А. Чегодаев 2010).



Константин Алексеевич ЗАДУМКИН, заведующий отделом инновацион

ной экономики Института социально-экономического развития территорий РАН, к.э.н., доцент

Что такое СМУС?

Совет молодых ученых и специалистов (СМУС) – это молодежное объединение наиболее активных представителей научных и образовательных учреждений, расположенных на территории субъекта Российской Федерации.

Создание советов произошло в 2009 году в рамках Года молодежи. Согласно Указу Президента Российской Федерации «О Года молодежи» от 18 сентября 2008 г. молодежные советы создаются «с целью развития творческого, научного и профессионального потенциала молодежи, ее активного привлечения к проведению социально-экономических преобразований в стране, воспитания чувства патриотизма и гражданской ответственности у молодых людей».

Структура советов молодых ученых СЗФО:

1. Советы молодых ученых и специалистов вузов, НИИ и пр.
2. СМУС регионов, входящих в СЗФО, в том числе СМУС Вологодской области.

числе СМУС Вологодской области.

3. Совет молодых ученых и специалистов Северо-Западного федерального округа.

4. Полномочный представитель Президента Российской Федерации в Северо-Западном федеральном округе.

Цели советов молодых ученых и специалистов:

- формирование рекомендаций для определения политики в сфере науки, образования и инноваций;
- развитие международных связей молодых ученых;
- консолидация усилий молодых ученых в разработке актуальных научных проблем;
- содействие в обеспечении необходимых условий труда, жизни и досуга молодых ученых;
- информационное обеспечение научных исследований молодых ученых;
- пропаганда передовых достижений молодых ученых и научно-технического творчества молодежи.

Основные направления деятельности Совета молодых ученых и специалистов Вологодской области в 2010 году:

1. Работа над региональной частью базы данных «Молодые ученые России».

2. Разработка мероприятий по информационной поддержке молодых ученых и специалистов региона.

3. Участие представителей СМУС в научных мероприятиях, проводимых в регионе и округе.

4. Работа по поиску и выдвижению проектов на Премию Президента РФ по науке для молодых ученых.

5. Разработка предложений для органов власти и управления по обеспечению жильем молодых ученых и специалистов области.

Вся дополнительная информация о деятельности СМУС доступна на сайте www.youngscience.ru, также ответы на интересующие вопросы можно получить у председателей советов молодых ученых вузов и научных организаций области.