

Именные стипендиаты кафедры «Теплофизика и информатика в металлургии» 2012 года



ВОРОБЬЁВА АННА АЛЕКСАНДРОВНА

*Стипендиат Ученого совета
ФГАОУ ВПО «Уральский федеральный университет
имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»*

Воробьева Анна Александровна, 1990 года рождения, в 2007 г. Поступила на специальность «Информационные системы и технологии» после окончания средней школы № 40 с золотой медалью в г. Каменске-Уральском. Со школьных лет отличалась организаторскими способностями, проводя научно-практические конференции и культурно-массовые мероприятия. Все эти достижения подтверждают многочисленные грамоты за отличную учебу и активное участие в общественной жизни школы и т.д.

Воробьева А.А. активно работает на кафедре. Являясь «Президентом по науке», она организует, проводит научно-практические конференции, ведет отчетность о проделанной работе. Обладая лидерскими качествами, она успешно проводит культурно-массовые мероприятия на кафедре и факультете (организатор мероприятия «МИСС ТИМ – 2011»). Является именовым стипендиатом Ученого совета в 2011–2012 г.

Отличную учебу Воробьева А.А. успешно сочетает с общественной жизнью. Активно участвует в культурных мероприятиях студенческой группы и университета в целом. С 2008 г. работала в профбюро Института материаловедения и металлургии, возглавляя организационно-массовую комиссию. С 2009–2010 г. – И.О. председателя профбюро. Воробьева А.А. является одним из организаторов школ профгруппиров «Новое поколение», в которых каждый год обучаются студенты для дальнейшей работы в профсоюзном движении университета. Традиционно участвует во всех мероприятиях факультета, таких как «День факультета», «9 мая» и т.д.

Воробьева А.А. ведет научно-исследовательскую работу в различных областях металлургии и информационных технологий. Результаты работы представлены публикациями на Всероссийской конференции с элементами школы для молодых ученых «Исследования в области переработки и утилизации техногенных образований и отходов» (Екатеринбург, 2009 г.), 11-й Всероссийской научно-технической конференции «Энергетики и металлургии настоящему и будущему России» (Магнитогорск, 2010 г.), Международной конференции молодых ученых по приоритетным направлениям развития науки и техники (Екатеринбург, 2010 г.), Региональной научно-практической конференции «Молодежь и наука» (Нижний Тагил, 2011 г.), 12-й Всероссийской научно-практической конференции «Энергетики и металлургии настоящему и будущему России» (Магнитогорск, 2011 г.)



ДЕВЯТЫХ ЕВГЕНИЙ АНДРЕЕВИЧ

*Стипендиат Ученого совета
ФГАОУ ВПО «Уральский федеральный университет
имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»*

Девятых Евгений Андреевич, родился 6 мая 1989 года. После 9 классов школы успешно поступил в колледж по специальности «Металлургия цветных металлов». В 2008 г. закончил колледж с красным дипломом, и по собеседованию поступил на металлургический факультет УГТУ-

УПИ на специальность «Информационные системы и технологии».

Со школы посещает различные дополнительные курсы и занятия, постоянно получая новые знания и навыки.

За время обучения в университете зарекомендовал себя дисциплинированным, трудолюбивым, целеустремленным и любознательным студентом, умеющим активно отстаивать свою точку зрения.

Серьезное отношение к учебе, природная эрудированность и разносторонность знаний – все это позволяет Девятых Е.А. в полном объеме выполнять учебный план, сдавать экзамены и зачеты по учебным дисциплинам преимущественно на отличные оценки.

Отличную учебу успешно сочетает с общественной жизнью. Активно участвует в культурных и научных мероприятиях студенческой группы и университета в целом. Пользуется уважением и авторитетом у однокурсников и преподавателей кафедры.

Результаты научно-исследовательской работы Девятых Е.А.:

- 12-я Всероссийская научно-практическая конференция «Энергетики и металлургии настоящему и будущему России» (Магнитогорск, 2011 г.) – публикация;
- научно-практическая конференция «Энерго- и ресурсосбережение. Энергообеспечение. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии» (Екатеринбург, 2011 г.) – публикация;
- выставка «ЭнергоЭкспо-2011» (Екатеринбург, 2011 г.) – стенд.



ДЕВЯТЫХ ТАТЬЯНА ОЛЕГОВНА

*Стипендиат Ученого совета
ФГАОУ ВПО «Уральский федеральный университет
имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»*

Девятых Татьяна Олеговна, 1991 года рождения, в 2008 г. поступила на специальность «Информационные системы и технологии» после окончания с серебряной медалью гимназии № 210 г. Екатеринбурга. Склонность к образованию проявила еще в школе, занимала призовые места на Всероссийской научной конференции в г.

Ярославле по истории. Активно участвовала в жизни класса и школы, состояла в органе самоуправления школы.

Полученные навыки приобрели профессиональную направленность после поступления в вуз. За время обучения зарекомендовала себя дисциплинированным, трудолюбивым, целеустремленным и любознательным студентом, имеющим и активно отстаивающим свою точку зрения. Серьезное отношение к посещению учебных занятий, настойчивая систематическая работа по усвоению изучаемого материала, природная эрудированность и разносторонность знаний – все это позволило Девятым Т.О. сдать экзамены и зачеты по всем учебным дисциплинам преимущественно на отличные оценки.

Отличную учебу успешно сочетает с общественной и семейной жизнью. В 2011 г. вышла замуж за Девятых Евгения Андреевича, студента параллельной группы.

Активно участвует в культурных мероприятиях студенческой группы и университета в целом. С самого начала учебы является старостой своей студенческой группы.

Пользуется уважением и авторитетом у однокурсников и преподавателей кафедры, доброжелательна.

Результаты научно-исследовательской работы Девятых Т.О.:

- 3-й Всероссийская научно-практическая конференция «Моделирование, программное обеспечение и наукоемкие технологии в металлургии» (Новокузнецк, 2011 г.) – публикация;
- научно-практическая конференция «Энерго- и ресурсосбережение. Энергообеспечение. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии» (Екатеринбург, 2011 г.) – публикация;
- выставка «ЭнергоЭкспо-2011» (Екатеринбург, 2011 г.) – стенд.



ЖИДКОВ ДЕНИС АЛЕКСАНДРОВИЧ

Стипендиат Правительства РФ

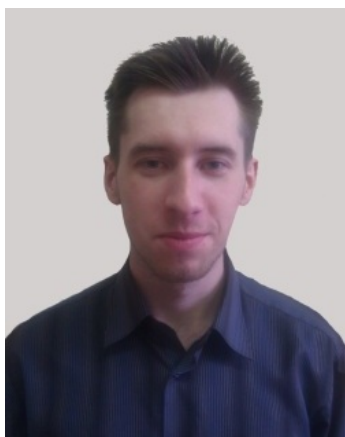
Жидков Денис Александрович, 1990 года рождения, в 2007 г. поступил на специальность «Информационные системы и технологии» металлургического факультета УГТУ-УПИ после окончания с золотой медалью МОУ СОШ № 1 г. Североуральска. Во время обучения в школе принимал активное участие в организации и проведении школьных мероприятий (концертов, вечеров отдыха). На протяжении нескольких лет отстаивал честь школы на олимпиадах городского, окружного и областного уровней, литературных конкурсах чтецов, принимал участие в межшкольных соревнованиях по плаванию. В старших классах являлся хранителем школьного знамени. Данные достижения подтверждают многочисленные грамоты за отличную учебу, активное участие в общественной жизни школы и т.д.

За время обучения в вузе Жидков Д.А. проявил такие качества, как дисциплинированность, пунктуальность, надежность, трудолюбие, целеустремленность и направленность на результат, любознательность, стремление к всестороннему развитию. Все эти качества в сочетании с серьезным отношением к посещению учебных занятий и тщательной работой по усвоению изучаемого материала позволили ему достигнуть высоких результатов – зачеты и экзамены по учебным дисциплинам сданы Жидковым Д.А. исключительно на отличные оценки. В 2010 году приказом ректора (№326/05 от 31.03.2010) ГОУ ВПО «УГТУ-УПИ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» он был награжден знаком «Отличник учебы» и соответствующим удостоверением. Является стипендиатом Правительства Российской Федерации (по приказу Министерства образования и науки РФ № 1758 от 13.12.2010). Помимо основного образования, получает второе высшее по специальности «Экономика и управление предприятием», выполняя все контрольные мероприятия в срок и только на «отлично».

Отличную учебу Жидков Д.А. совмещает с общественной жизнью, участвуя в культурных мероприятиях группы и университета. Принимал участие в литературном конкурсе среди студентов, сотрудников и преподавателей УГТУ-УПИ, посвященном 100-летию со дня рождения А.А. Тарковского, в качестве автора стихов. Одна из работ Жидкова Д.А., посвященная победе металлургического факультета в конкурсе «Дебют первокурсника» была опубликована в газете металлургического факультета УГТУ-УПИ «Гефест» (декабрь 2007. № 3).

Жидков Д.А. принимает участие в заседаниях студенческого научно-технического общества кафедры ТИМ, выступая в качестве докладчика. Представленные им работы посвящены проектированию баз данных и приложений для выполнения расчетов статей теплового баланса доменных печей. Жидков Д.А. также ведет научно-исследовательскую работу в области тепломассопереноса применительно к металлургическим процессам, их математического описания, а также в области изучения особенностей газодинамики и движения материалов в доменных печах. Результаты работ представлены публикациями на Всероссийской конференции с элементами школы для молодых ученых «Исследования в области переработки и утилизации техногенных образований и отходов» (Екатеринбург, 2009 г.), 11-й и 12-й Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и специалистов «Энергетики и металлургии настоящему и будущему России» (Магнитогорск, 2010–2011 гг.).

Жидков Д.А. отличается отзывчивостью и доброжелательностью, готовностью помочь отстающим по учебе товарищам и пользуется заслуженным авторитетом среди студентов группы.



ИСТОМИН АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ

Стипендиат Губернатора Свердловской области

Истомин Александр Сергеевич, 1990 года рождения, в 2007 г. поступил на специальность «Информационные системы и технологии» после окончания средней школы № 16 г. Березники. Со школы зарекомендовал себя как активный человек, участвуя в огромном количестве олимпиад на различных уровнях (от школьных до областных), по различным дисциплинам учебного плана, что показывает его огромную всестороннюю заинтересованность и упорство в учебе. Все эти достижения подтверждают многочисленные грамоты за отличную учебу, активное участие в общественной жизни школы и т.д.

Полученные в школе навыки приобрели профессиональную направленность после поступления в вуз. За время обучения Истомин А.С. зарекомендовал себя дисциплинированным, трудолюбивым, целеустремленным, амбициозным и любознательным студентом, имеющим и активно отстаивающим свою точку зрения. Серьезное отношение к посещению учебных занятий, настойчивая систематическая работа по усвоению изучаемого материала, многогранность знаний – все это позволило ему сдать экзамены и зачеты по учебным дисциплинам преимущественно на отличные оценки. Одновременно с основным образованием получает второе высшее образование по специальности «Экономика и управление предприятием», выполняя все контрольные мероприятия только на «отлично».

Отличную учебу Истомин А.С. успешно сочетает с общественной жизнью и спортом. Активно участвует в культурных мероприятиях студенческой группы и университета в целом. В начале 1-го курса обучения организовал создание компьютерной сети общежития металлургического факультета и до сих пор является ее администратором. С 4-го курса

обучения становится администратором компьютерной сети кафедры. Решает важные вопросы по ее расширению и модернизации.

Истомин А.С. активно занимается организационно-методической работой, участвуя в организации многих научно-практических конференций, проводящихся кафедрой ТИМ, а также за ее пределами, разработке методического обеспечения учебных дисциплин. Он принял участие в подготовке и проведении международной научно-практической конференции «Перспективы и пути создания эффективного производства на предприятиях УГМК» (Екатеринбург, 2011 г.), студенческого конкурса «Мисс кафедра ТИМ – 2011». Этот вид его деятельности отмечен благодарностью декана металлургического факультета (распоряжение № 25 от 18.04.2011).

Истомин А.С. ведет научно-исследовательскую работу в различных областях металлургии и информационных технологий. Результаты работы представлены публикациями на Региональной научно-практической конференции «Молодежь и наука» (Нижний Тагил, 2011 г.), 3-й Всероссийской научно-практической конференции «Моделирование программное обеспечение и наукоемкие технологии в металлургии» (Новокузнецк, 2011 г.), 12 Всероссийской научно-практической конференции «Энергетики и металлургии настоящему и будущему России» (Магнитогорск, 2011 г.), конференции СНТО 2009, 2010, 2011 гг.

Помимо этого, является именованным стипендиатом первого Президента РФ Б.Н. Ельцина 2011 г., что подтверждено соответствующим свидетельством.

Истомин А.С. пользуется заслуженным авторитетом среди студентов группы и преподавателей кафедры, доброжелателен, отличается готовностью помочь отстающим.



СУХОРОСОВ МИХАИЛ ГЕОРГИЕВИЧ

Стипендиат первого Президента России Б.Н. Ельцина

Сухоросов Михаил Георгиевич, 1990 года рождения, в 2007 г. поступил на специальность «Информационные системы и технологии» после окончания с серебряной медалью средней школы № 2 г. Верхняя Салда. Со школы зарекомендовал себя как активный человек, участвуя в огромном количестве олимпиад на различных уровнях (от школьных до областных), по различным дисциплинам учебного плана, что показывает его огромную всестороннюю заинтересованность и упорство в учебе. Сухоросов М.Г. является неоднократным участником школьных научно-практических конференций городского и районного уровней, где он неоднократно являлся призером. Все эти достижения подтверждают многочисленные грамоты за отличную учебу, активное участие в общественной жизни школы и т.д.

Полученные в школе навыки приобрели профессиональную направленность после поступления в вуз. За время обучения Сухоросов М.Г. зарекомендовал себя дисциплинированным, трудолюбивым, целеустремленным, амбициозным и любознательным студентом, имеющим и активно отстаивающим свою точку зрения. Серьезное отношение к посещению учебных занятий, настойчивая систематическая работа по усвоению изучаемого материала, многогранность знаний – все это позволило ему сдать экзамены и зачеты по учебным дисциплинам только на отличные оценки. Одновременно с основным образованием получает второе высшее образование по специальности «Экономика и управление предприятием», выполняя все контрольные мероприятия. Проходит обучение на военной кафедре инженерных войск, подавая пример отличной учебы и дисциплинированности. Имеет благодарность от начальника саперного цикла.

Отличную учебу Сухоросов М.Г. успешно сочетает с общественной жизнью и спортом. Активно участвует в культурных мероприятиях студенческой группы и университета в целом. Посещает тренировки сборной металлургического факультета по волейболу. Со 2-го курса обучения становится администратором компьютерной сети кафедры. Решает важные вопросы по ее расширению и модернизации. С конца 3-го курса начинает заниматься кафедральными серверами. В свободное от учебы и работы время играет на гитаре, неоднократно принимал участие в различных конкурсах художественной самодеятельности.

Сухоросов М.Г. активно занимается организационно-методической работой, участвуя в организации многих научно-практических конференций, проводящихся кафедрой ТИМ, а также за ее пределами, разработке методического обеспечения учебных дисциплин. Он принял участие в подготовке и проведении Международной научно-практической конференции «Творческое наследие Б.И. Китаева» (Екатеринбург, 2009 г.), Международной научно-практической конференции «Перспективы и пути создания эффективного производства на предприятиях УГМК» (Екатеринбург, 2011 г.) Эти виды его деятельности отмечены благодарностью ректора УГТУ-УПИ (приказ № 321/04 от 02.03.2009). Отлично владея компьютерными средствами разработки, Сухоросов М.Г. реализовал электронный образовательный ресурс «Основные массообменные процессы и аппараты химической технологии» под руководством к.т.н. Лаврова В.В.

Сухоросов М.Г. ведет научно-исследовательскую работу в различных областях металлургии и информационных технологий. Результаты работы представлены публикациями на Всероссийской конференции с элементами школы для молодых ученых «Исследования в области переработки и утилизации техногенных образований и отходов» (Екатеринбург, 2009 г.), 11-й Всероссийской научно-технической конференции «Энергетики и металлургии настоящему и будущему России» (Магнитогорск, 2010 г.), Международной конференции молодых ученых по приоритетным направлениям развития науки и техники (Екатеринбург, 2010 г.), Региональной научно-практической конференции «Молодежь и наука» (Нижний Тагил, 2011г.), 3-й Всероссийской научно-практической конференции «Моделирование программное обеспечение и наукоемкие технологии в металлургии» (Новокузнецк, 2011 г.), Международной научно-практической конференции «Связь-пром» в рамках 8-го Евро-Азиатского форума «СВЯЗЬ-ПРОМЭКСПО» (Екатеринбург, 2011 г.) 12-й Всероссийской научно-практической конференции «Энергетики и металлургии настоящему и будущему России» (Магнитогорск, 2011 г.), конференции СНТО 2009, 2010, 2011 гг.

Помимо этого, является именовым стипендиатом первого Президента РФ Б.Н. Ельцина 2010, 2011 гг., что подтверждено соответствующими свидетельствами.

Сухоросов М.Г. пользуется заслуженным авторитетом среди студентов группы и преподавателей кафедры, доброжелателен, отличается готовностью помочь отстающим.



ШАГАЛИЕВ РАМИЛЬ ВАЗИРОВИЧ

*Стипендиат Ученого совета
ФГАОУ ВПО «Уральский федеральный университет
имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»*

Шагалиев Рамиль Вазирович, 1987 года рождения, студент группы Мт-570503. В сентябре 2007 г. поступил в Уральский федеральный университет на металлургический факультет по специальности «Информационные системы и технологии» после второго курса Военно-воздушной инженерной академии имени Н.Е. Жуковского г.

Москвы. Является выпускником Уфимского воздушно-десантного кадетского корпуса с первоначальной летной подготовкой, окончил с серебряной медалью.

За время обучения зарекомендовал себя с положительной стороны, инициативным, дисциплинированным, ответственным, трудолюбивым, целеустремленным, любознательным, имеющим и активно отстаивающим свою точку зрения студентом. Добросовестно относится к учебному процессу. Имеет большие потенциальные возможности. Поставленные перед ним задачи выполняет своевременно, проявляя при этом разумную инициативу. Серьезное отношение к посещению учебных занятий, настойчивая систематическая работа по усвоению изучаемого материала, многогранность знаний – все это позволило ему сдать экзамены и зачеты по учебным дисциплинам преимущественно на отличные и хорошие оценки. Одновременно с основным образованием получает второе высшее образование по специальности «Экономика и управление предприятием», выполняя все контрольные мероприятия. Прошел обучение на военной кафедре инженерных войск в должности командира взвода. За время обучения на военной кафедре были присвоены воинские звания старшего сержанта и старшины.

Отличную учебу Шагалиев Р.В. успешно сочетает с общественной жизнью и спортом. Награжден многочисленными грамотами за спортивные достижения по легкой атлетике, футболу, боксу. Также занимается скалолазанием. Неоднократно принимал участие в различных конкурсах художественной самодеятельности. Принимал участие в организации и проведении конкурса «Мисс ТИМ – 2011». Имеет хорошие организаторские способности. Постоянно работает над повышением своего интеллектуального и физического уровня. Активно участвует в культурных мероприятиях студенческой группы и университета в целом. Посещает тренировки сборной металлургического факультета по скалолазанию. Награжден грамотой от Верховного Главнокомандующего Вооруженными силами Российской Федерации В.В. Путина, а также грамотой заместителя председателя комитета государственной думы по обороне. Совершил 10 прыжков с парашютом, имеет самостоятельные часы летной практики на самолете Як-52. Прошел службу в рядах Вооруженных Сил РФ, уволен в запас в звании сержант. Является именованным стипендиатом Ученого совета Уральского федерального университета в 2011/12 учебном году.

Шагалиев Р.В. активно занимается организационно-методической работой, участвуя в организации многих научно-практических конференций, проводящихся кафедрой ТИМ и разработке методического обеспечения учебных дисциплин. Он принял участие в подготовке и проведении Международной научно-практической конференции «Творческое наследие Б.И. Китаева» (Екатеринбург, 2009 г.).

Шагалиев Р.В. ведет научно-исследовательскую работу в различных областях металлургии. Результаты работы представлены публикациями на 12 Всероссийской научно-практической конференции «Энергетики и металлурги настоящему и будущему России» (Магнитогорск, 2011 г.), Научно-практической конференции студентов и аспирантов НТИ(ф) УрФУ «Молодежь и наука» с международным участием (Нижний Тагил, 2011 г.), VIII Всероссийской научно-практической конференции «Системы автоматизации в образовании, науке и производстве» (Новокузнецк, 2011 г.). Также принимал участие в проведении и организации научно-практической конференции «Перспективы и пути создания эффективного производства на предприятиях УГМК». В соавторстве опубликована учебно-методическая разработка.

Пользуется заслуженным авторитетом среди студентов группы и преподавателей кафедры, доброжелателен, отличается готовностью помочь отстающим. В повседневной деятельности отзывчив, вежлив, тактичен.