

www.sibsiu.ru

1930- **85** ЛЕТ -2015



**СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**



СОВЕТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

Новокузнецк, 2015



Информационное издание СМУ СибГИУ.
Все о нас и немного больше.

Составители:

Темлянец Михаил Викторович
Ганзер Лидия Альбертовна
Бендре Юлия Владимировна
Негода Татьяна Андреевна
Ширяева Людмила Сергеевна
Крюков Роман Евгеньевич
Махринская Карина Олеговна
Мирюкова Мария Александровна
Оленников Алексей Александрович
Карпачева Анна Анатольевна
Корнев Евгений Сергеевич
Ефимова Ксения Александровна
Неунывахина Дарья Тимуровна
Фомин Алексей Сергеевич
Князев Антон Сергеевич
Ложкина Юлия Юрьевна
Кравченко Антон Евгеньевич
Малофеев Денис Владимирович
Буркова Екатерина Владимировна
Калиногорский Андрей Николаевич
Числавлев Владимир Владимирович
Ходосов Илья Евгеньевич
Коноз Ксения Сергеевна
Сыромясов Вадим Александрович

4

Миссия, цели, задачи
и состав совета молодых ученых СибГИУ.

48

Основные виды стимулирования
и социальной поддержки молодых ученых.

50

Средства массовой информации о СибГИУ.
Средства массовой информации
о совете молодых ученых.

58

Наш фотоальбом.
Лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать.



Миссия, цели, задачи и состав Совета молодых ученых СибГИУ



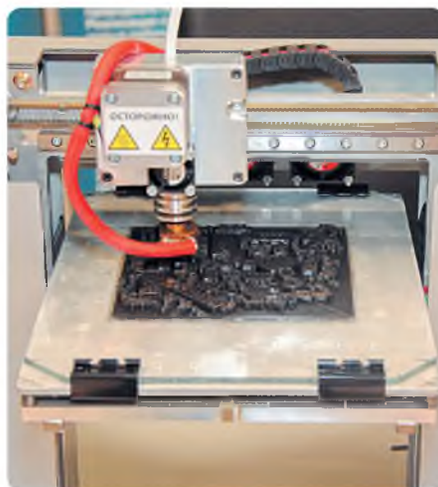
Миссия – формирование динамичной научно-исследовательской и инновационной среды, основанной на инициативах молодых ученых, обеспечивающей развитие университета как передового научно-образовательного центра Кузбасса.

Цели и задачи:

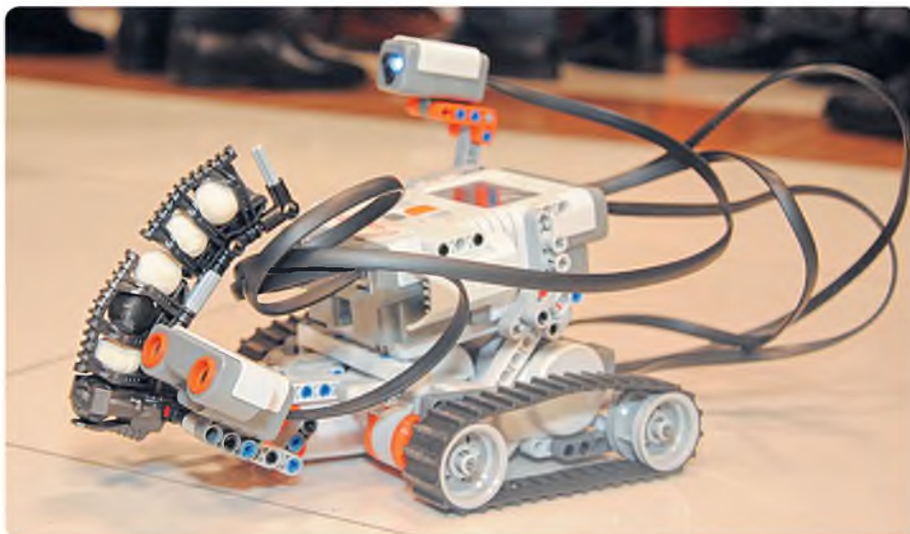
- консолидация молодых ученых СибГИУ для реализации их научного потенциала;
- создание условий для развития и повышения эффективности научной деятельности молодых ученых СибГИУ и содействие их профессиональному росту;
- пропаганда и популяризация научных достижений молодых ученых.

Основные направления деятельности:

- поиск среди молодёжи наиболее перспективных, талантливых и одарённых с целью развития их способностей, закрепления в СибГИУ;
- содействие междисциплинарным интеграционным процессам в научно-исследовательской работе молодых учёных;
- участие в обсуждении и формировании текущих ежегодных и перспективных планов научно-исследовательской работы СибГИУ;
- формирование актуальных для города, региона и России тематики, новых направлений научных исследований и команд молодых учёных, работающих в соответствующих областях науки и техники;
- укрепление и развитие международных связей молодых учёных и специалистов;



- организация проведения исследований как самостоятельно, так и во взаимодействии с государственными органами, общественными и иными заинтересованными организациями и учреждениями, физическими лицами;
- привлечение молодых учёных СибГИУ к выполнению госбюджетных и хоздоговорных научно-исследовательских работ и другой научно-исследовательской и инновационной деятельности;
- оказание методической, организационной и иной поддержки в распространении и внедрении результатов исследований, научных разработок молодых учёных;
- создание условий для коммерциализации и внедрения в реальный сектор экономики разработок молодых учёных, создание малых инновационных предприятий, минипроизводств с



участием молодых учёных;

- разработка предложений и мер по усилению мотивации, стимулированию молодых учёных и специалистов;

- содействие созданию условий для профессионального роста и повышению социальной активности молодых учёных;
- представление интересов молодых учёных в государственных, муниципальных, научных, общественных организациях и средствах массовой информации;
- повышение публикационной активности молодых учёных, содействие подготовке и изданию научно-методических, информационных материалов, сборников и отдельных научных работ молодых ученых, аспирантов и студентов СибГИУ, в том числе в электронных научных изданиях;
- содействие информационному обеспечению и сопровождению научных исследований молодых учёных и специалистов;

- организация и проведение научных конференций, семинаров, выездных школ и других мероприятий, в которых могут принимать участие молодые учёные и специалисты;
- пропаганда и популяризация научно-технического творчества молодежи, в том числе в печатных и электронных средствах массовой информации, обеспечение актуальной информацией веб-страницы Совета, размещенной на сайте www.sibsiu.ru;
- формирование позитивного имиджа молодого учёного СибГИУ;
- проработка и представление ректору СибГИУ, в государственные, муниципальные, научные и общественные организации аналитических справок с постановкой проблем, стоящих перед молодыми учёными СибГИУ и возможных путей их решения.





Ширяева Людмила Сергеевна, председатель СМУ

Дата рождения: 4 сентября 1988 г.

Базовое образование: СибГИУ, специальность «Химическая технология неорганических веществ», квалификация «Инженер».

Ученая степень: к.т.н.

Место работы и должность: СибГИУ, кафедра металлургии цветных металлов и химической технологии, доцент, начальник отдела научно-технической информации и интеллектуальной собственности.

Область научных интересов: плазменные процессы, нанотехнологии, карбиды, бориды, нитриды, композиционные материалы, гальванические композиционные покрытия.

Количество и виды публикаций: опубликовано 60 печатных работ, в том числе 2 монографии, 8 публикации, в рецензируемых зарубежных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, Scopus, 13 статей в российских научных журналах из списка ВАК, 2 патента РФ, 2 программы ПЭВМ, 20 работ в материалах всероссийских и международных конференций, 13 работ в сборнике научных трудов.

Хобби: бадминтон, горные лыжи, плавание, ролики.

Любимый вид спорта: плавание.

Художественный фильм: Иллюзионист.

Музыкальная группа: OneRepublic.

Цвет: зелёный.

Семейное положение: замужем.

Дети: дочь.





**Крюков Роман Евгеньевич,
заместитель председателя СМУ**

Дата рождения: 28 декабря 1989 г.

Базовое образование: СибГИУ, специальность «Металлургия сварочного производства», квалификация «Инженер».

Место работы и должность: СибГИУ, кафедра материаловедения, литейного и сварочного производства, ассистент, аспирант.

Область научных интересов: сварочные флюсы, сварочные проволоки.

Количесвои виды публикаций: опубликована 41 печатная работа, в том числе 4 публикации, в рецензируемых зарубежных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, Scopus, 9 статей в российских научных журналах из списка ВАК, 4 патента РФ, 13 работ в изданиях, индексируемых в РИНЦ.

Хобби: горные лыжи, хоккей, футбол.

Любимый вид спорта: хоккей.

Художественный фильм: 1+1.

Музыкальный исполнитель: Celentano, Sting.

Цвет: синий.

Семейное положение: не женат.





**Махринская Карина Олеговна,
секретарь СМУ**

Дата рождения: 12 августа 1991 г.

Базовое образование: СибГИУ, бакалавр по направлению «Прикладная механика», инженер по специальности «Динамика и прочность машин и основ конструирования».

Место работы, должность: СибГИУ, магистр.

Область научных интересов: группы Ассура, кинематические пары квазивысоких классов, применение трексов, щековые дробилки.

Количество и виды публикаций: 4 статьи.

Хобби: кулинария.

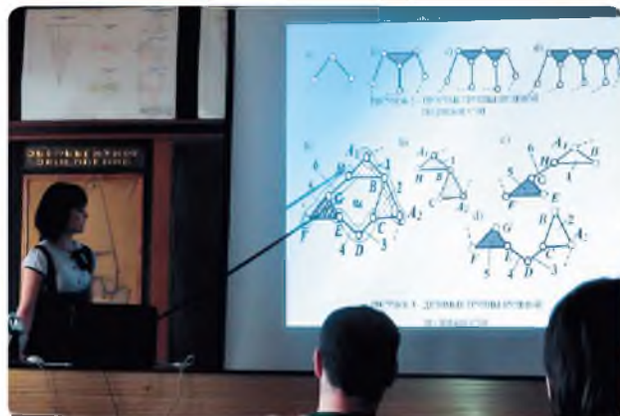
Любимый вид спорта: боулинг.

Художественный фильм: Титаник.

Музыка: клубная.

Цвет: красный.

Семейное положение: замужем.





**Мирюкова Мария Александровна,
член СМУ**

Дата рождения: 12 апреля 1981 г.

Базовое образование: СибГИУ, специальность «Социальная работа», МИЭП, специальность «Юриспруденция».

Место работы, должность: СибГИУ, кафедра социальной работы, психологии и педагогики, доцент.

Учёная степень: к.соц.н.

Область научных интересов: изучение особенностей реабилитации различных групп населения в России и за рубежом, правовые аспекты.

Количество и виды публикаций: опубликовано более 30 научных трудов, включая монографию, 3 учебных пособия и 2 методических указания.

Хобби: садоводство, собаководство, кулинария.

Любимый вид спорта: плавание.

Художественный фильм: Любовь и голуби, Остров П. Лунгина.

Музыка: Scorpions, Evanescence.

Цвет: сиреневый.

Семейное положение: замужем.





**Оленников Алексей Александрович,
член СМУ**

Дата рождения: 3 ноября 1982 г.

Базовое образование: СибГИУ, специальность
«Теплогазоснабжение и вентиляция», квалификация
«Инженер».

Место работы, должность: СибГИУ, кафедра
теплогазоводоснабжения, водоотведения и вентиляции,
доцент.

Ученая степень: к.т.н.

Область научных интересов: математическое и
физическое моделирование, разработка алгоритмов
и программного обеспечения, энергосбережение
предприятий и административно-бытовых комплексов,
проектирование систем отопления, вентиляции и
кондиционирования.

Количество и виды публикаций: 85 печатных работ, в
том числе: 32 в журналах ВАК, 5 в зарубежных журналах,
47 в сборниках трудов конференций, 1 свидетельство на
программный продукт.

Хобби: программирование.

Любимый вид спорта: волейбол.

Художественный фильм: Собачье сердце.

Исполнитель: Joe Dassin.

Цвет: зеленый.

Семейное положение: женат.





**Карпачева Анна Анатольевна,
член СМУ**

Дата рождения: 27 февраля 1982 г.

Базовое образование: СибГИУ, специальность «Производство строительных материалов, изделий и конструкций», квалификация «Инженер».

Ученая степень: к.т.н.

Место работы и должность: СибГИУ, кафедра строительных технологий и материалов, доцент, начальник отдела по управлению имущественным комплексом.

Область научных интересов: получение новых композиционных строительных материалов с использованием вторичных минеральных ресурсов.

Количество и виды публикаций: опубликовано более 50 печатных работ, в том числе 1 монография, 3 патента РФ.

Хобби: вышивание крестиком, выращивание цветов.

Любимый вид спорта: плавание.

Художественный фильм: Унесённые ветром.

Музыкальная группа: Scorpions.

Цвет: зелёный.

Семейное положение: не замужем.

Дети: дочь.





**Корнев Евгений Сергеевич,
член СМУ**

Дата рождения: 28 января 1986 г.

Базовое образование: СибГИУ, специальность «Прикладная информатика в управлении», квалификация «Информатик в управлении».

Место работы, должность: СибГИУ, заведующий сектором мониторинга эффективности деятельности информационно-аналитического центра, доцент кафедры информатики.

Ученая степень: к.т.н.

Область научных интересов: математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

Количество и виды публикаций: 15 статей, в том числе 2 в изданиях, рекомендованных ВАК, 1 свидетельство о регистрации разработки, 7 методических указаний к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Информатика».

Хобби: спорт.

Любимый вид спорта: горные лыжи.

Художественный фильм: Игры разума.

Музыка: классика.

Любимый цвет: красный.

Семейное положение: женат.





**Фомин Алексей Сергеевич,
член СМУ**

Дата рождения: 7 июня 1986 г.

Базовое образование: СибГИУ, специальность «Динамика и прочность машин».

Учёная степень, ученое звание: к.т.н.

Место работы, должность: СибГИУ, кафедра теории и основ конструирования машин, доцент, директор студенческого бизнес инкубатора.

Область научных интересов: синтез, кинематика, динамика машин и механизмов.

Количество и виды публикаций: имеется 35 печатных работ в журналах и материалах конференций, в том числе 10 патентов РФ.

Хобби: спорт.

Любимый вид спорта, спортивные достижения: кандидат в мастера спорта по легкой атлетике (в беге на 3000 м, 5000 м, полумарафоне), Чемпион Кузбасса, Серебряный призер Всероссийской универсиады, 2010.

Художественный фильм: Ва-банк (1, 2).

Музыкальная группа: Scorpions.

Цвет: синий.

Семейное положение: женат.





**Хомичева Валентина Евгеньевна,
член СМУ**

Дата рождения: 8 января 1989 г.

Базовое образование: СибГИУ, специальность «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», квалификация «Экономист».

Ученая степень: к.псх.н.

Место работы и должность: СибГИУ, кафедра менеджмента качества, доцент; зав. сектором организации научно-исследовательской работы студентов.

Область научных интересов: оптимизация обучения студентов в вузах инженерно-технического профиля, акмеология, психология.

Количество и виды публикаций: опубликовано 5 печатных работ, в том числе 2 статьи в российских научных журналах из списка ВАК РФ, 1 статья в российском научном журнале из списка РИНЦ, 2 работы в материалах всероссийских и международных конференций.

Хобби: сноуборд, фитнес.

Любимый вид спорта: фигурное катание.

Художественный фильм: адвокат.

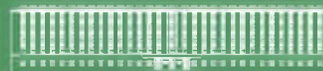
Музыкальная группа: А-студио, Quest Pistols.

Цвет: черный.

Семейное положение: замужем.

Дети: дочь.





**Князев Антон Сергеевич,
член СМУ**

Дата рождения: 6 февраля 1987 г.

Базовое образование: СибГИУ, специальность «Динамика и прочность машин».

Место работы, должность: СибГИУ, кафедра теории и основ конструирования машин, старший преподаватель.

Область научных интересов: секции механизированных крепей, кинематика, кинетостатика.

Количество и виды публикаций: 29 публикаций различного уровня (международные, всероссийские), 3 патента на изобретения, 1 патент на полезную модель.

Хобби: сноубординг, пауэрлифтинг.

Любимый вид спорта: лыжи, горные лыжи.

Художественный фильм: Охота на пиранию.

Цвет: коричневый, зеленый.

Семейное положение: женат.





**Ложкина Юлия Юрьевна,
член СМУ**

Дата рождения: 20 января 1988 г.

Базовое образование: СибГИУ, специальность «Металлургия черных металлов», квалификация «Инженер».

Место работы, должность: СибГИУ, кафедра горнопромышленной экологии и безопасности жизнедеятельности, старший преподаватель.

Область научных интересов: информационные технологии в экологии.

Количество и виды публикаций: 5 статей.

Хобби: спорт - туризм, беговые лыжи, волейбол.

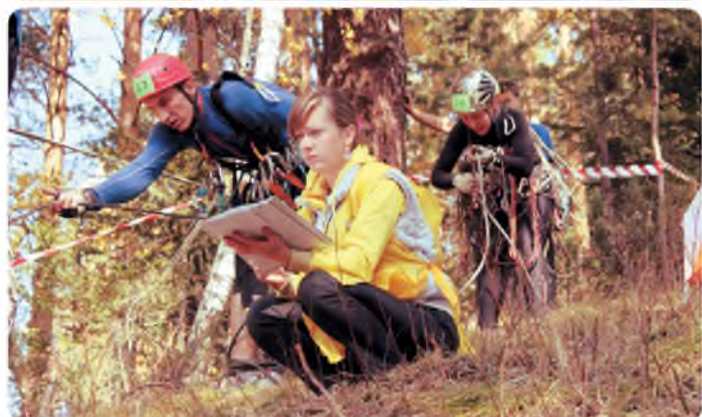
Любимый вид спорта, спортивные достижения: волейбол, 2-ой разряд по спортивному ориентированию, награждена Губернаторским значком «Отличник физической подготовки Кузбасса».

Художественный фильм: Пианист, Зеленая миля.

Музыкальная группа (исполнитель): Кукрыниксы, Сплин, Наутилус, Ночные снайперы.

Цвет: малиновый.

Семейное положение: не замужем.





**Кравченко Антон Евгеньевич,
член СМУ**

Дата рождения: 10 января 1989 г.

Базовое образование: СибГИУ, специальность «Обогащение полезных ископаемых», квалификация «Горный инженер».

Место работы, должность: СибГИУ, кафедра открытых горных работ, старший преподаватель, аспирант.

Область научных интересов: обогащение полезных ископаемых, водношламовое хозяйство обогатительных фабрик.

Количество и виды публикаций: 7 печатных работ, в том числе 1 патент.

Хобби: саморазвитие и самопознание.

Любимый вид спорта: бег, беговые лыжи, волейбол, бадминтон.

Художественный фильм: Мирный воин.

Музыкальная группа: Энио Мариконе, Хелависа.

Цвет: белый.

Семейное положение: не женат.





**Малофеев Денис Владимирович,
член СМУ**

Дата рождения: 6 июля 1988 г.

Базовое образование: СибГИУ, специальность: «Открытые горные работы», квалификация «Горный инженер».

Место работы, должность: СибГИУ, кафедра открытых горных работ, старший преподаватель.

Область научных интересов: открытая геотехнология, геомеханика, процесс разрушения горных пород взрывом.

Количество и виды публикаций: 14 печатных работ, в том числе 7 работ в материалах конференций, 2 работы в сборнике научных трудов, 5 учебно-методических изданий.

Хобби: просмотр кинофильмов, отдых на природе.

Любимый вид спорта: волейбол.

Художественный фильм: Остров.

Музыкальная группа (исполнитель): Денис Майданов.

Цвет: синий.

Семейное положение: женат.





**Буркова Екатерина Владимировна,
член СМУ**

Дата рождения: 10 сентября 1991 г.

Базовое образование: СибГИУ, специальность «Автоматизация технологических процессов и производств в машиностроении и металлургии», квалификация «Инженер».

Место работы и должность: СибГИУ, кафедра автоматизации и информационных систем, аспирант.

Область научных интересов: автоматизация и автоматизированные системы; теория управления техническими объектами и технологическими процессами.

Количество и виды публикаций: 8 работ в материалах конференций. 13 публикаций, в том числе три в международных сборниках научных статей.

Хобби: чтение.

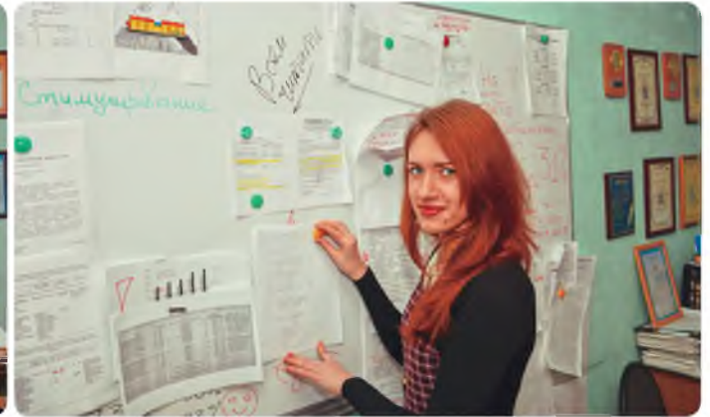
Любимый вид спорта: плавание.

Художественный фильм: Убить дракона (1988 г.).

Музыкальная группа: Канцлер Ги.

Цвет: синий.

Семейное положение: не замужем.





**Калиногорский Андрей Николаевич,
член СМУ**

Дата рождения: 18 мая 1991 г.

Базовое образование: СибГИУ, специальность «Металлургия чёрных металлов», квалификация «Инженер».

Место работы, должность: СибГИУ, кафедра металлургии черных металлов, аспирант.

Область научных интересов: ресурсо- и энергосберегающие технологии выплавки стали, повышение стойкости футеровки сталеплавильных агрегатов.

Количество и виды публикаций: 13 печатных работ, в том числе 1 статья из списка ВАК, 7 статей в материалах конференций, 5 учебно-методических работ.

Хобби: яхтинг.

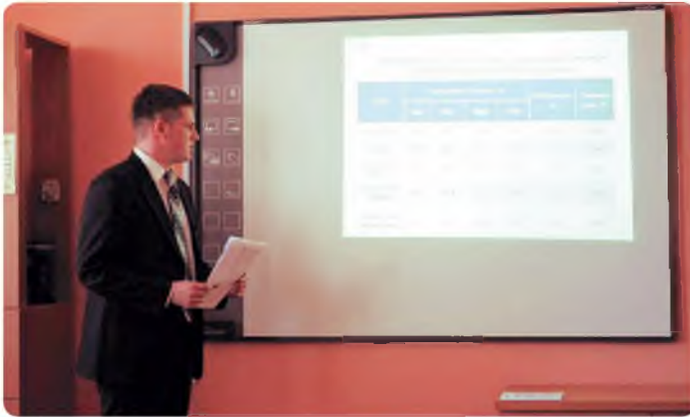
Любимый вид спорта: плавание.

Художественный фильм: Duxless.

Музыкальная группа: Red Hot Chili Peppers.

Цвет: зелёный.

Семейное положение: не женат.





**Числавлев Владимир Владимирович,
член СМУ**

Дата рождения: 30 апреля 1990 г.

Базовое образование: СибГИУ, специальность «Металлургия чёрных металлов», квалификация «Инженер», магистр по направлению «Металлургия».

Место работы, должность: СибГИУ, кафедра металлургии черных металлов, аспирант, ведущий инженер.

Область научных интересов: металлургия (аэродинамика, гидродинамика, моделирование металлургических процессов).

Количество и виды публикаций: имеется 6 печатных работ, в том числе 3 статьи, 3 доклада в материалах конференций.

Хобби: чтение, шахматы, коньки.

Любимый вид спорта: велоспорт.

Художественный фильм: Бриллиантовая рука.

Музыка: классическая.

Цвет: зеленый, синий.

Семейное положение: не женат.





**Ходосов Илья Евгеньевич,
член СМУ**

Дата рождения: 18 мая 1988 г.

Базовое образование: СибГИУ, специальность «Стандартизация, сертификация», квалификация «Инженер».

Место работы, должность: СибГИУ, кафедра металлургии чёрных металлов, старший преподаватель, заведующий лабораториями.

Область научных интересов: энергоэффективные технологии комплексной переработки железных руд и углей.

Количество и виды публикаций: опубликовано 20 печатных работ, в том числе 2 в журналах ВАК, 2 в зарубежных журналах.

Хобби: горные лыжи, приготовление вкусной и здоровой пищи, игра на музыкальных инструментах.

Любимый вид спорта: лёгкая атлетика.

Художественный фильм: Матрица, Догони если сможешь, Невезучие.

Музыкальная группа: исполнители различных жанров.

Любимый цвет: синий.

Семейное положение: не женат.





**Коноз Ксения Сергеевна,
член СМУ**

Дата рождения: 18 января 1992 г.

Базовое образование: СибГИУ, специальность «Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей», квалификация «Инженер».

Место работы, должность: СибГИУ, аспирант.

Область научных интересов: исследование тепловых сопротивлений элементов остекления зданий, информационные технологии в образовании.

Количество и виды публикаций: имеется 10 публикаций в материалах конференций, 1 патент.

Хобби: изучение английского и французского языков.

Любимый вид спорта: бег, фигурное катание.

Художественный фильм: Форсаж.

Музыка: современного зарубежного исполнения.

Цвет: зелёный.

Семейное положение: замужем.





**Сыромясов Вадим Александрович,
член СМУ**

Дата рождения: 26 марта 1991 г.

Базовое образование: СибГИУ, специальность
«Производство строительных материалов, изделий и
конструкций», квалификация «Инженер».

Место работы, должность: СибГИУ, аспирант.

Область научных интересов: строительные материалы и
технологии.

Количество и виды публикаций: 9 публикаций, в том
числе 1 в рецензируемом журнале из перечня ВАК, патент.

Хобби: развлекательная стрельба.

Любимый вид спорта: дартс.

Художественный фильм: Большой Куш.

Музыка: Ludovico Einaudi.

Цвет: белый.

Семейное положение: не женат.





**Ефимова Ксения Александровна,
член СМУ**

Дата рождения: 9 марта 1992 г.

Базовое образование: СибГИУ, специальность
«Металлургия сварочного производства», квалификация
«Инженер».

Место работы, должность: СибГИУ, кафедра металлургии
цветных металлов и химической технологии, инженер-
лаборант, аспирант.

Область научных интересов: нанотехнологии,
бориды, смачиваемые катоды алюминиевого
электролизераплазменные процессы.

Количество и виды публикаций: 5 опубликованных статей.

Хобби: бадминтон, чтение, кулинария.

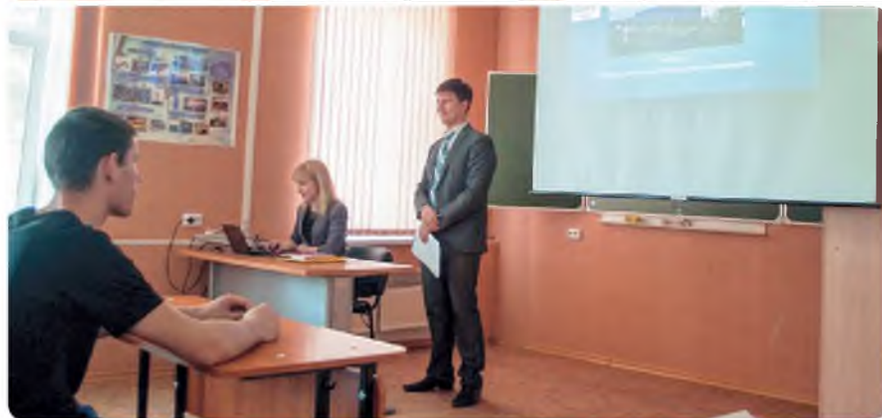
Любимый вид спорта: бадминтон, футбол.

Художественный фильм: Интерстеллар.

Музыка: Fall Out Boy.

Цвет: красный.

Семейное положение: не замужем.





**Неунывахина Дарья Тимуровна,
член СМУ**

Дата рождения: 3 сентября 1992 г.

Базовое образование: СибГИУ, специальность «Металлургия черных металлов», квалификация «Инженер».

Место работы, должность: СибГИУ, УНИ, лаборант, магистрант.

Область научных интересов: исследование металлургических процессов, физико-химических свойств теплоизолирующих и шлакообразующих смесей для внепечной обработки и разливки стали.

Количество и виды публикаций: 5 опубликованных статей.

Хобби: горные лыжи, коньки, велосипед, плавание.

Любимый вид спорта: горные лыжи, биатлон.

Художественный фильм: 1+1, Достучаться до небес.

Музыка: Nickelback.

Цвет: красный.

Семейное положение: не замужем.





ВСЕРОССИЙСКИЙ УРОВЕНЬ

1.1 Стипендии

- Стипендия Президента РФ студентам – **2 200** руб.
- Стипендия Президента РФ студентам – **7 000** руб. и аспирантам – **14 000** руб., обучающихся по направлениям подготовки (специальностям), соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России.
- Стипендия Президента РФ аспирантам – **4 500** руб.
- Стипендия Правительства РФ студентам – **1 440** руб.
- Стипендия Правительства РФ студентам – **5 000** руб. и аспирантам – **10 000** руб., обучающимся по направлениям подготовки и специальностям, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России.
- Стипендия Правительства РФ аспи-

рантам – **3 600** руб.

- Государственная академическая стипендия студентам, имеющим особые достижения в научно-исследовательской деятельности в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 18.11.2011 г. № 945. – **7 700** руб.

- Персональная стипендия им. Е.Т. Гайдара – **1 500** руб.

- Государственная стипендия аспирантам – **2 637** руб.

- Государственная стипендия аспирантам, обучающимся по техническим и естественным направлениям согласно перечню Минобрнауки РФ – **6 330** руб.

1.2 Гранты

- Грант Президента РФ молодым ученым – кандидатам наук – **600 000** руб. в год.

- Грант Президента РФ молодым ученым-докторам наук – **1 000 000** руб. в год.

- Грант РФФИ на выполнение НИР молодыми учеными – от **70 000** руб. до **350 000** руб.

ОБЛАСТНОЙ УРОВЕНЬ

2.1 Стипендии

- Стипендии аспирантам из личных средств Губернатора Кемеровской области – **5000** руб.

- Стипендия им. И.П. Бардина – **500** руб.

- Стипендия им. А.Э. Конторовича – **5 000** руб.

- Стипендия ОАО «Кузбассэнерго» – **2 500** руб.

- Корпоративная стипендия ЕВРАЗ – **3 383** руб.

2.2 Областной конкурс «Лучшая монография»

- за 1 место – **30 000** руб.

- за 2 место – **20 000** руб.

- за 3 место – **10 000** руб.

2.3 Областной конкурс «Лучший учебник (учебное пособие)»

- за 1 место – **25 000** руб.

- за 2 место – **20 000** руб.

- за 3 место – **15 000** руб.

2.4 Гранты губернатора Кемеровской области

- Грант Губернатора Кемеровской области молодым ученым-кандидатам наук – **60 000** руб.

- Грант Губернатора Кемеровской области молодым ученым-докторам наук – **100 000** руб.

2.5 Выплата премий научно-педагогическим работникам, лицам, защитившим кандидатскую или докторскую диссертацию и имеющим диплом о присвоении ученой степени

Лицам, защитившим кандидатские, докторские диссертации при наличии диплома о присуждении ученой степени, выплачиваются премии:

- за защиту кандидатской диссертации – **15 000** руб.

- за защиту докторской диссертации – **25 000** руб.

2.6 Льготы на приобретение жилья

В соответствии с законом Кемеровской области от 16.05.2006 № 58-ОЗ

«О предоставлении долгосрочных целевых жилищных займов, социальных выплат и развитии ипотечного жилищного кредитования» студенческим семьям предоставляются займы и социальные выплаты для приобретения или строительства жилья.

Право на получение такого займа имеют молодые семьи, нуждающиеся в жилых помещениях, возраст супругов в которых не превышает 35 лет, либо неполные семьи, состоящие из одного молодого родителя, возраст которого не превышает 35 лет, и одного и более детей. Данный закон предполагает выдачу жилищных займов сроком на 20 лет под процентную ставку 5 % годовых.

Также действует закон Кемеровской области от 28.01.2010 № 13-ОЗ «О займах молодым семьям в 2010–2012 годах» в рамках которого право на заем имеют молодые семьи, в которых один из супругов или оба супруга, имеют заслуги в экономике, науке, культуре, искусстве, государственном строительстве, воспитании, просвещении, охране здоровья, жизни и прав граждан, благотворительной деятельности и иные заслуги перед Кемеровской областью. Молодые семьи, возраст которых не превышает 35 лет, имеющие заслуги, имеют право на получение беспроцентного льготного жилищного займа без первоначального взноса сроком на 20 лет.

2.7 Жилье социального найма

Студенческим семьям, молодым уче-

ным и молодым специалистам, нуждающимся в улучшении жилищных условий, предоставляется временное жилье (по адресу г. Новокузнецк, ул. Спартак, 4) на срок не более 5 лет (по договору сроком на 1 год, не более 5 раз) без права выкупа, оплата за проживание включает оплаты коммунальных услуг и найма жилого помещения.

ВНУТРИВУЗОВСКИЙ УРОВЕНЬ

3.1 Гранты ректора

- Проекты индивидуальных научных исследований, выполняемых студентами, магистрантами и бакалаврами – **50 000 руб.**

- Проекты индивидуальных научных исследований, выполняемых аспирантами – **80 000 руб.**

- Проекты индивидуальных научных исследований, выполняемых докторантами – **100 000 руб.**

- Проекты проведения научно-исследовательских работ научными коллективами под руководством молодых ученых-кандидатов наук – **100 000 руб.**

- Проекты проведения научно-исследовательских работ научными коллективами под руководством молодых ученых-докторов наук **150 000 руб.**

- Проведение научно-исследовательских и научно-практических работ по актуальным для университета тематикам – от **100 000 до 250 000 руб.**

- Проведение научно-исследовательских работ экономико-

управленческой и социально-гуманитарной направленности – **100 000 руб.**

3.2 Конкурс «Лучшая монография»

- за 1 место – **30 000 руб.**
- за 2 место – **20 000 руб.**
- за 3 место – **10 000 руб.**

3.3 Конкурс «Лучший учебник (учебное пособие) СибГИУ»

- за 1 место – от **4000 до 5000 руб.**
- за 2 место – от **3000 до 4000 руб.**
- за 3 место – **2000 руб.**

3.4 Выплаты стимулирующего характера

С 2015 г. в соответствии с приказом ректора от 24.01.2014 г. № 46 об в университете функционирует система выплат стимулирующего характера за выполнение работ, связанных с подготовкой научно-педагогических кадров высшей квалификации, публикацию результатов научных и методических работ, оформление прав на результаты интеллектуальной деятельности.

В соответствии с Положением об оплате труда работников СибГИУ предусмотрено установление выплат стимулирующего характера на основе достижений показателей эффективности деятельности (эффективный контроль). Показатели эффективности определяются на основе системы мониторинга, учитывающей публикационную активность, защиты кандидатских и докторских диссертаций и другие результаты научной и образовательной деятельности.

Статья в газете «Наш университет» № 4 (182) май 2014 г.

«СТАВКА НА МОЛОДЕЖЬ»

Общепризнанным фактом является то, что молодежь служит двигателем прогресса, мощным интеллектуальным ресурсом, генератором новых, зачастую, сильно отличающихся от традиционных, идей. Именно с ней связывают перспективы развития общества и различных областей науки и техники.

В подтверждение этому можно привести массу примеров современности, в их числе создание поисковой системы Яндекс, персональных компьютеров и компании Apple, известного на весь мир автомата Калашникова и массу других. Большинство из этих проектов, открытий и достижений начинались практически с нуля, но пылкий ум молодых авторов, жажда новых знаний, неутомимый энтузиазм, работоспособность, преданность своему делу, стремление познать новое, еще не изведенное человеком, превратили их в известных ученых, конструкторов, успешных предпринимателей. У таких людей особая судьба и особая харизма, их появление не связано с географическими или территориальными факторами (конечно, вероятность их появления выше там, где плотность населения больше). Однако очень важно вовремя заметить талант молодого человека, раскрыть его, помочь ему развиваться на благо общества.

Не секрет, что российские вузы, будь то центральные или периферийные,

на протяжении последних, наверное, более десятка лет испытывают нехватку в молодых «остепененных» специалистах. СибГИУ в этом случае не является исключением. Причин данному факту много, и не цель настоящей статьи обсуждать их. Больше всего в такой ситуации интересует не ответ на вопрос «Кто виноват?», а ответ на вопрос «Что делать?». Помимо традиционных мероприятий по развитию научно-инновационной деятельности и «омоложению» кадрового состава мы предлагаем альтернативный путь. Если кратко, то для работы с молодежью мы привлекаем не только руководителей научных школ, директоров институтов и заведующих кафедрами, но и молодых ученых нашего университета.

Немного хроники по началу реализации этого направления.

27 марта 2014 г. на ученом совете университета принято Положение о Совете молодых ученых (СМУ).

7 апреля 2014 г. приказом ректора утвержден состав СМУ.

17 апреля 2014 г. в Студенческом бизнес-инкубаторе состоялось первое заседание нового СМУ СибГИУ.

Этим событиям предшествовал комплекс почти полугодовых подготовительных работ, в рамках которых проведены поиск и отбор кандидатур. В состав СМУ, в соответствии с рекомендациями и представлениями дирекций институтов, включены наиболее перспективные, талантливые

и одаренные молодые ученые (без степени в возрасте до 30 лет и кандидаты наук не старше 35 лет), студенты, магистры, аспиранты, докторанты, кандидаты наук, сотрудники из числа профессорско-преподавательского и учебно-вспомогательного состава, имеющие высокие показатели в научной деятельности.

В состав совета вошли 19 человек от ИМиМ – к.т.н. Ширяева Л.С., Крюков Р.Е., Числавлев В.В., Калиногорский А.Н., Слажнева К.С.; ИГДИГ – Малофеев Д.В., Кравченко А.Е., Ложкина Ю.Ю.; ИМиТ – Махринская К.О., Князев А.С., Желтухин Д.В.; АСИ – к.т.н. Карпачева А.А., к.т.н. Оленников А.А., Сыромясов В.А.; ИЭИМ – к.соц.н. Мирюкова М.А.; ИИТиАС – Буркова Е.В., к.т.н. Бабичева Н.Б.; ИФО – к.т.н. Загуляев Д.В., к.т.н. Корнев Е.С.

СМУ возглавили представители металлургического направления – Ширяева Л.С. к.т.н., ведущий инженер кафедры МЦМиХТ (председатель) и Крюков Р.Е. ассистент кафедры МЛСП (зам. председателя). Секретарем совета назначена Махринская К.О. заведующая лабораториями кафедры МИАТО.

Основными целями и задачами деятельности СМУ являются:

- консолидация молодых ученых СибГИУ для реализации их научного потенциала;
- создание условий для развития и

повышения эффективности научной деятельности молодых ученых и содействии их профессиональному росту;

- пропаганда и популяризация научных достижений.

В качестве основных можно выделить 18 направлений работы СМУ:

1) Поиск среди молодёжи наиболее перспективных, талантливых и одарённых с целью развития их способностей, закрепления в СибГИУ.

2) Содействие междисциплинарным интеграционным процессам в научно-исследовательской работе молодых учёных.

3) Участие в обсуждении и формировании текущих ежегодных и перспективных планов научно-исследовательской работы СибГИУ.

4) Формирование актуальных для города, региона и России тематик, новых направлений научных исследований и команд молодых учёных, работающих в соответствующих областях науки и техники.

5) Укрепление и развитие международных связей молодых учёных и специалистов.

6) Организация проведения исследований как самостоятельно, так и во взаимодействии с государственными органами, общественными и иными заинтересованными организациями и учреждениями, физическими лицами.

7) Привлечение молодых учёных СибГИУ к выполнению гос-

бюджетных и хоздоговорных научно-исследовательских работ и другой научно-исследовательской и инновационной деятельности.

8) Оказание методической, организационной и иной поддержки в распространении и внедрении результатов исследований, научных разработок молодых учёных.

9) Создание условий для коммерциализации и внедрения в реальный сектор экономики разработок молодых учёных, создание малых инновационных предприятий, минипроизводств с участием молодых учёных.

10) Разработка предложений и мер по усилению мотивации, стимулированию молодых учёных и специалистов.

11) Содействие созданию условий для профессионального роста и повышению социальной активности молодых ученых.

12) Представление интересов молодых учёных в государственных, муниципальных, научных, общественных организациях и средствах массовой информации.

13) Повышение публикационной активности молодых учёных, содействие подготовке и изданию научно-методических, информационных материалов, сборников и отдельных научных работ молодых ученых, аспирантов и студентов СибГИУ, в том числе в электронных научных изданиях.

14) Содействие информационному обеспечению и сопровождению научных исследований молодых учёных и

специалистов.

15) Организация и проведение научных конференций, семинаров, выездных школ и других мероприятий, в которых могут принимать участие молодые учёные и специалисты.

16) Пропаганда и популяризация научно-технического творчества молодежи, в том числе в печатных и электронных средствах массовой информации. Обеспечение актуальной информацией веб-страницы Совета, размещенной на сайте www.sibsiu.ru.

17) Формирование позитивного имиджа молодого учёного СибГИУ.

18) Проработка и представление ректору СибГИУ, в государственные, муниципальные, научные и общественные организации аналитических справок с постановкой проблем, стоящих перед молодыми учёными СибГИУ и возможных путей их решения.

Не откладывая дела «в долгий ящик» СМУ сразу приступил к работе. Для оперативного обмена актуальной информацией по мероприятиям, проводимым СМУ, для всех пользователей в корпоративной сети нашего университета создан ресурс \\ad1\users\Совет молодых ученых, ведется разработка веб-страницы на сайте университета.

Администрация университета желает Совету молодых ученых, успехов во всех начинаниях и новых научных достижений на благо СибГИУ.

Статья в газете «Кузнецкий рабочий», № 64 (19604) от 7 июня 2014 г. «ДЕРЗАЙТЕ, ТВОРИТЕ, ИЗОБРЕТАЙТЕ!»

В Сибирском государственном индустриальном университете создан Совет молодых ученых. Опубликованная на сайтах новость вызвала живой интерес у молодежи нашего города. В университет звонят и спрашивают: что совет может и зачем он? Мы решили задать эти и другие вопросы ректору СибГИУ, доктору технических наук, профессору Евгению Валентиновичу ПРОТОПОПОВУ и молодым ученым СибГИУ, чтобы из первых уст услышать, какие перспективы есть у тех, чье увлечение - наука.

- Евгений Валентинович, скажите, пожалуйста, что же такое Совет молодых ученых и как возникла идея его создания?

- Работа по созданию Совета молодых ученых (СМУ) в СибГИУ была начата фактически сразу после прихода нового состава ректората. Ученый совет университета единогласно поддержал нашу инициативу. Советы молодых ученых - явление распространенное. Они есть не только в вузах, но и в научно-исследовательских институтах. Сейчас практически на любом крупном промышленном предприятии функционируют советы молодых специалистов, цели и задачи которых во многом похожи. Должен сказать, что в случае СибГИУ формулировка «создание совета», навер-

ное, не совсем корректно. Дело в том, что Совет молодых ученых у нас был создан еще в 2005 - 2006 годах, но за прошедшее время многие его члены повзрослели и вышли из статуса молодых ученых. Поэтому правильнее сказать, что мы создали обновленный Совет молодых ученых, актуализировав его цели и задачи в соответствии с требованиями времени. Развитие направления работы с молодежью для нас весьма актуально. Дело в том, что многие российские вузы, кстати, не только периферийные, но и центральные - московские и Санкт-Петербургские - испытывают острую нехватку молодых кадров, особенно имеющих ученую степень. СибГИУ не исключение. Мы отлично понимаем, что сама собой эта проблема не решится, ее решением нужно заниматься.

- Вы сказали о возрастных показателях молодых ученых. Поясните, пожалуйста, что это за показатели?

- Считается, что молодыми являются ученые без степени в возрасте не старше 30 лет, кандидаты наук не старше 35 лет и доктора наук не старше 40 лет.

- По какому принципу формировался совет?

- Есть такой старый хорошо известный лозунг «Кадры решают всё!». Он, конечно, не безупречен, но с ним сложно не согласиться. Поэтому подбор кандидатур в состав совета для нас был очень важным этапом. В него вошли представители всех наших институ-

тов. Это молодые ученые кандидаты наук и без ученой степени, из числа профессорско-преподавательского состава и учебно-вспомогательного персонала кафедр, аспиранты, докторанты, магистры, студенты. Практически все кандидатуры представлены дирекциями институтов, кафедрами. Изначально мы хотели создать полинаучный, точнее, по-лиспециальный совет, в котором будут представители всех основных научных направлений СибГИУ - металлурги, материаловеды, горняки, строители, механики и машиностроители, специалисты в области информационных технологий и автоматизированных систем, экономисты, гуманитарии. Главными критериями отбора или, скорее, требованиями были высокие показатели и активность в научной работе, желание заниматься наукой и связать свою трудовую деятельность с нашим университетом.

В процессе создания совета мы с ребятами провели несколько встреч «без галстуков», то есть в формате деловых игр. Это позволило им поближе познакомиться, узнать друг друга лучше, даже сплотиться и подружиться.

- Сейчас очень часто приходится слышать о том, что в науку молодежь не идет, потому что это не модно, не престижно, ученые имеют низкую зарплату. Чем и как вы планируете заинтересовывать молодежь?

- Действительно животрепещущая тема! Но я и многие мои коллеги счи-

таем, что, во-первых, в науку люди, и в том числе молодежь, идут точно не из-за денег. Материальный фактор, конечно, важен, но он не главный. И если, например, молодой человек задает вопрос: «А сколько я буду получать, если стану ученым?», то напрашивается ответ: «А столько, сколько заработаете!» И если говорить о зарплатах, то сейчас, наверное, как никогда, вузовским ученым предоставлено много возможностей. Есть гранты президента, Министерства образования и науки, различных фондов, в том числе губернатора Кемеровской области, наши внутривузовские гранты. Я уж не говорю о договорных научно-исследовательских работах для предприятий.

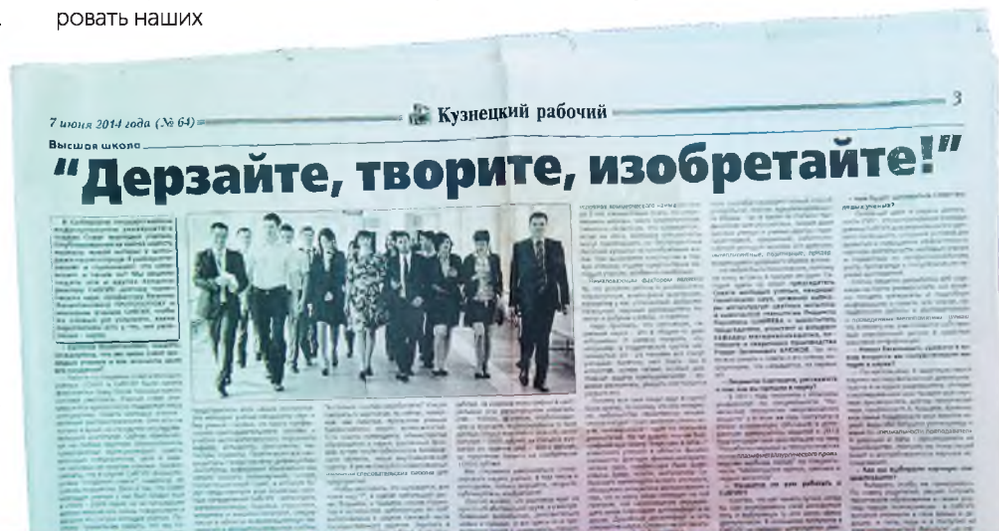
Чтобы расставить, что называется, все точки над «i», я сделал небольшой расчет. Возьмем, к примеру, наших студентов и аспирантов, работающих по НИР, выполняемым в рамках базовой части государственного задания. Зарплата в месяц около 13000 рублей. Если прибавить к этому еще стипендию и возможность работы аспирантов на преподавательской должности, то получается порядка 25000 - 30000 рублей в месяц. Не так уж и плохо для начала! И это далеко не предел. Например, аспиранты, имеющие высокие достижения в научной деятельности, могут претендовать на стипендии Президента и Правительства Российской Федерации по приоритетным направлениям подготовки, а это еще 14000 и 10000 рублей в месяц соответственно.

Дополнительно мы внедрили эффективную систему материального стимулирования профессорско-преподавательского состава (в том числе и молодых ученых) за конкретные результаты в области подготовки кадров высшей квалификации, написание монографий, научных и учебных публикаций, патентов. Например, за защиту кандидатской диссертации сотрудник университета получает выплату - ежемесячно, равными долями в течение 5 лет - в размере 150000 рублей. Научный руководитель по кандидатской диссертации - 60000 рублей. За издание монографии в центральном или региональном издательстве - 50000, за статью, опубликованную в журнале, индексируемом в базе данных Scopus или Web of science, автор получит 15000 рублей, за статью в журналах из перечня ВАК - 6000 рублей, за получение патента на изобретение 10000 рублей.

Мы стараемся максимально стимулировать наших

ученых, в том числе и молодежь, только держайте, творите, публикуйтесь, изобретайте!

Другой вопрос, что разговор идет не просто об абстрактной науке, а о востребованных разработках, действительно новых и нужных. И вот здесь то и проявляются талант и одаренность ученого. Задача состоит не в том, чтобы что-то придумать или исследовать, а создать действительно новое, востребованное, за что предприятия или инвесторы готовы платить. Здесь в какой-то степени как в бизнесе: если вы делаете то, что пользуется потребительским спросом, то бизнес процветает. Кстати, хочу заметить, что есть масса примеров, в том числе и в СибГИУ, когда ученые, пытаясь коммерциализировать свои разработки, становились предпринимателями, создавали малые инновационные предприятия, фактически свой бизнес, и достаточно успешный.



Раз мы завели разговор о материальных благах, то хочу заметить, что молодые ученые СибГИУ участвуют в заграничных стажировках, международных и всероссийских конференциях.

На стартовом этапе для молодежи весьма важна социальная поддержка, и здесь нам очень помогает наш доходный дом. Большое спасибо нашему губернатору Аману Гумировичу! 58 современных комфортабельных одно- и двухкомнатных квартир выделяются на условиях коммерческого найма на срок до 5 лет, ежемесячная плата, по современным меркам, чисто символическая. Немного окрепнув, что называется, встав на ноги, молодые специалисты могут претендовать на беспроцентные льготные кредиты на приобретение жилья.

При выделении квартир мы в первую очередь отдаем предпочтение молодым ученым, особенно семейным.

Немаловажным фактором является то, что условия работы в университете комфортные, атмосфера творческая, коллектив у нас сплоченный, доброжелательный, научные руководители помогут и добрым словом, и советом.

Надо признать, что настоящая, серьезная наука - это в общем-то удел избранных. И наивно полагать, что, например, в студенческой группе численностью 20 - 25 человек все станут учеными. Конечно, нет! Здесь, как в искусстве, нужен талант, особый дар. Главная задача преподавателей - вовремя распознать, увидеть этот талант и развить его.

Почему все-таки люди идут в науку?

Если кратко, то потому, что это интересно, любопытство свойственно человеческой натуре! Плюс желание узнать новое, неизведанное - один из основных движителей. Не так давно, изучая биографическую книгу «Верь сам в себя...» известного ученого в области физики прочности доктора физико-математических наук, профессора Льва Борисовича Зуева, кстати, выпускника Сибирского металлургического института, обнаружил интересное высказывание о том, что в науку люди приходят по той причине, что непонимание окружающего мира порождает дискомфорт в их душах. Душевный дискомфорт и есть локомотив науки. Сложно не согласиться с мнением Льва Борисовича.

- Евгений Валентинович, позвольте несколько провокационный вопрос? Сейчас молодежь между собой активно общается через Интернет, социальные сети. В обществе по многим профессиям и видам деятельности сформировались определенные стереотипы. В частности, существует такой у относительно молодых ученых: щупленький «ботаник», обязательно в очках, взъерошенный, с рассеянным, отсутствующим взглядом... Каков все-таки образ молодого ученого СибГИУ?

- Отчего же провокационный? Нормальный вопрос! Стереотип такой, конечно, есть, но это не про нас и не про наших молодых ученых. Я, например, как металлург, не очень пред-

ставляю щупленького «ботаника» в очках с рассеянным, отсутствующим взглядом, проводящего эксперимент с горячим металлом, например, на каком-нибудь промежуточном ковше машины непрерывного литья заготовок. Или такого вида молодого ученого горняка-шахтера, разрабатывающего новый способ угледобычи. Насчет идеализированного образа - он в какой-то степени традиционен для российских, скорее даже русских ученых и ученых других стран: талантливый, одаренный, работоспособный молодой человек или девушка, интеллигентные, позитивные, придерживающиеся здорового образа жизни.

Не люблю быть голословным, поэтому на нашу встречу я пришел не один. Сегодня здесь со мной председатель Совета молодых ученых, кандидат технических наук, инженер кафедры металлургии цветных металлов химической технологии Людмила Сергеевна ШИРЯЕВА и заместитель председателя, ассистент и аспирант кафедры материаловедения, литейного и сварочного производства Роман Евгеньевич КРЮКОВ. Так что можно узнать о совете и его членах информацию, что называется, из первых уст.

- Людмила Сергеевна, расскажите о том, как вы пришли в науку?

- В 2011 году окончила с отличием университет по специальности «Химическая технология неорганических веществ» и в этом же году поступила в

очную аспирантуру. Обучение в аспирантуре завершилось защитой в 2013 году кандидатской диссертации на тему «Разработка научных и технологических основ плазмометаллургического производства карбида хрома» по специальности «Металлургия чёрных, цветных и редких металлов».

- Нравится ли вам работать в СибГИУ?

- Считаю, что нет ничего лучше, когда ты сам определяешь свой жизненный путь и выбираешь ту или иную сферу деятельности. Я осознанно поступила в СибГИУ на кафедру металлургии цветных металлов и химической технологии и ни разу об этом не пожалела. На протяжении всего обучения в университете мне оказывалась помощь высококвалифицированных специалистов. Настоящие профессионалы своего дела, они давали возможность перенимать их опыт, в том числе и в научной деятельности. Именно в университете у меня появилась тяга к науке и стремление внести свой вклад в её развитие. И самое главное: когда сталкиваешься с преподавательской деятельностью и у тебя появляется возможность донести тот или иной материал до студентов, а впоследствии увидеть результат, то отчетливо понимаешь, что твой выбор правильный!

Я с уверенностью могу сказать, что мне нравится то, чем я занимаюсь! Безусловно, работать в университете, в котором ты когда-то учился, легко. Комфортные условия, сплочённый коллектив, понимающее руководство - всё это

есть в СибГИУ, поэтому работать здесь одно удовольствие.

- Чем будет заниматься Совет молодых ученых?

- Основные цели и задачи деятельности СМУ - это консолидация молодых ученых СибГИУ для реализации их научного потенциала, создание условий для развития и повышения эффективности научной деятельности молодых ученых и содействие их профессиональному росту, пропаганда и популяризация научных достижений.

Сейчас ведется разработка веб-страницы на сайте университета, мы активно готовим материалы и подробную информацию о совете, его членах, направлениях работы и фотоматериалы о проведенных мероприятиях. Думаю, что в июне у нас уже появится собственный электронный ресурс в средствах массовой информации.

- Роман Евгеньевич, скажите в каком возрасте вы почувствовали интерес к науке?

- По-настоящему я заинтересовался научно-исследовательской деятельностью на 4-м курсе университета. Интерес к исследованиям мне привил мой научный руководитель доктор технических наук, профессор Н.А. Козырев. Конечно, моя семья поддержала мои занятия наукой, ведь обе бабушки учительницы и мама по специальности преподаватель. А дедушка и папа - руководители на производстве, поэтому не

понаслышке знают о востребованности научных исследований.

- Как вы выбирали научную специализацию?

- Выбирать особо не приходилось. По совету родителей, решил получать техническое образование в своем родном городе Новокузнецке - в СибГИУ, который окончили в свое время и дедушка, и папа, куда и я поступил на электро-термический факультет на специальность «Металлургия сварочного производства». Постепенно, увлекаясь наукой на старших курсах университета, определился с кругом научных интересов - сварочные материалы, в частности флюсы, так необходимые для автоматической сварки. Результатом стало то, что я поступил в 2012 году в аспирантуру по специальности «Сварка, родственные процессы и технологии».

- Наверное, при поступлении в СибГИУ и после его окончания у вас были возможности покинуть город, уехать куда-нибудь «в центр». Почему вы все-таки остались в родном Новокузнецке?

- Не хочется много говорить о причинах того, почему я остался в Новокузнецке. Я здесь родился, вырос и получил образование. И, несмотря на различные трудности, здесь существуют все возможности реализовать себя как профессионала, руководителя, ученого.

Беседовал Виктор Михайлов.

ЕСТЬ ЛИ БУДУЩЕЕ У АКАДЕМИЧЕСКОЙ НАУКИ В КУЗБАССЕ?

Есть ли будущее у академической науки в Кузбассе? Утвердительные ответы на этот вопрос прозвучали в Кемеровском научном центре Сибирского отделения РАН в преддверии Дня российской науки. Этот праздник приходится на 8 февраля, но традиционно отмечается всю предшествующую неделю. Одно из праздничных мероприятий – награждение молодых ученых, победителей конкурса «Интеллектуальное будущее Кузбасса». Инициатор, спонсор и главный организатор Конкурса – председатель Президиума КемНЦ, академик Алексей Эмильевич Конторович. Он лично вручал победителям и участникам сертификаты и денежные премии. В церемонии награждения приняли участие председатель Сибирского отделения РАН академик Александр Леонидович Асеев и ректор Кемеровского госуниверситета профессор Владимир Алексеевич Волчек.

В числе награжденных оказались молодые ученые из различных научных и образовательных учреждений Кузбасса: Наталья Мельник, Екатерина Чернова и Антон Зверев (КемГУ), Дамир Зяйтинов (ООО «РАНК 2»), Екатерина Михайлова и Андрей Пузынин (ИУХМ СО РАН), Ольга Титова, Людмила Ширяева и Ольга Петрова (СибГИУ), Алёна Юракова и Анна Савельева (ИЭЧ СО РАН), Роман Родин (ИУ СО РАН), Софья Шепелева и Татьяна Ким





(КузГТУ), Иван Харлампенков (Кемеровский филиал ИВТ СО РАН).

В заключительной части праздничного собрания, академик А.Э.Конторович обратил внимание присутствующих на негативные процессы в экономике, которые «наблюдаются последние 25 лет из-за праволиберального курса правительства». Он отметил положительную роль «патриарха российской науки» академика Е.М.Примакова в подготовке предложений по корректировке курса так называемых реформ, проводимых «праволиберальным правительством».

Взирая на лица присутствующих в зале ученых, можно полагать, что большинство из них прекрасно понимают, что высокопоставленные руководители Российской академии наук не всегда могут публично говорить то, что думают о властных структурах. Руководители РАН озабочены проблемой спасения академической науки в России и вынуждены вести себя более-менее лояльно с либеральными реформаторами из правительства. Остается только надеяться на то, что они, решая проблему спасения науки, не утратят способности к решению другой проблемы – перевода академической науки в новое качество, хотя бы не уступающее тому, какое было в лучшие времена в Советском Союзе.

Автор выражает благодарность старшему научному сотруднику Анатолию Моисееву за фотографии с места описанного события.



Наше первое заседание





Инновационный конвент, 2014 г.



Инновационный конвент, 2014 г.



Общественные мероприятия, 9 мая – День Победы



Мы за здоровый образ жизни



Конференция «Металлургия технологии, управление, инновации, качество», 2014 г.



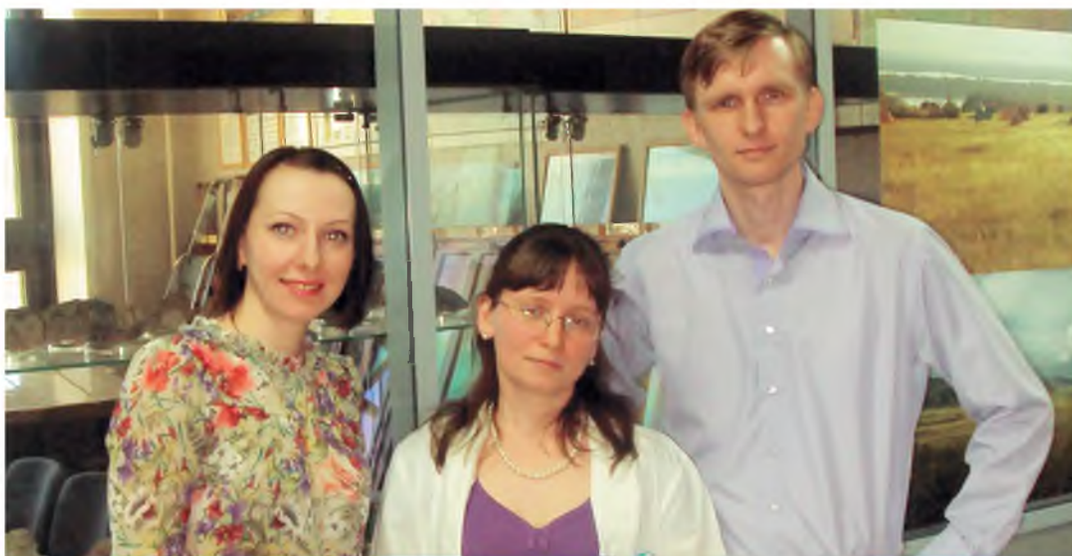
«Интеллектуальное будущее Кузбасса-2015»



«Совет молодых учёных Кузбасса-2014»



XVIII Всероссийская научная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Наука и молодёжь. проблемы, поиски, решения», г. Новокузнецк, май 2014 г.



На встрече с представителями совета научной молодежи
Института почвоведения и агрохимии СО РАН, г. Новосибирск



XXI Международная специализированная выставка технологий горных разработок
«Уголь России и Майнинг», г. Новокузнецк, июнь 2014 г.



Группа ученых СибГИУ на
ОАО «Новокузнецкий завод резервуарных металлоконструкций им. Н.Е. Крюкова»



V Международная научно-практическая конференция
«Инновационные технологии и экономика в машиностроении», г. Юрга, май 2014 г.

