



Директор по безопасности и кадрам
Сибирского федерального университета
С.И.Мутовин

22 октября 2012 г.

СПИСОК ЛИЦ
представляемых к ученому званию
(к заседанию ученого совета СФУ от 22 октября 2012 г.)

Ф.И.О.	Год рождения	Образован.: когда и что окончил	Уч.степень, звание	Место работы, должность	Научно-пед.стаж в т.ч. пед-стаж	Всего работ/ из них методических	Кол-во работ за последние 3 г. / из них методических	Краткая характеристика соискателя, формы повышения квалификации за последние 5 лет
<i>к ученому званию профессора</i>								
Скуратов Александр Петрович	1947	Красноярский ордена Трудового Красного Знамени институт цветных металлов им. М.И.Калинина в 1970 г.	д.т.н.	профессор кафедры теплотехники и гидродинамики ПИ	34 года/28 лет	128/13	25/3 (в т.ч. учебное пособие)	<p>Член диссертационных советов К 064.03.02 (1992–1997 гг.) при Красноярской государственной академии цветных металлов и золота, Д 212.098.05 (2004–2007 гг.) при Красноярском государственном техническом университете, ДМ 212.099.07 (2008–2012 гг.) и Д 212.099.10 (с 2012 г.) при СФУ.</p> <p>Принимал участие в выполнении более 30 госбюджетных и хоздоговорных научно-исследовательских работ для предприятий энергетической и металлургической отраслей промышленности Российской Федерации. В том числе с 2008 года в рамках «Программы развития Сибирского федерального университета на 2007–2010 годы» осуществлял руководство и был ответственным исполнителем следующих научно-методических проектов: «Разработка системы технической диагностики и управления автогенной факельной плавкой сульфидов тяжелых металлов на основе математического моделирования», «Разработка технологии использования каменных углей Тунгусского бассейна в малой энергетике северных территорий Красноярского края», «Моделирование процессов в жидкой</p>

								<p>сердцевине слитка с МГД-перемешиванием при литье в кристаллизатор скольжения», «Исследование влияния микролегирования сплавов системы Cu-Ni-Fe и материала литейных форм на структуру и свойства инертных анодов с целью разработки эффективной экологически чистой технологии электролиза алюминия».</p> <p>Принимал участие в 47 научно-технических конференциях различного уровня, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Минский международный форум по тепло-и массообмену (Минск, 2008 и 2012 гг.); - Международный научно-технический конгресс «Энергетика в глобальном мире» (Красноярск, 2010 г.); - Международный конгресс «Цветные металлы» (Красноярск, 2008, 2010, 2011 и 2012 гг.). VIII международная конференция «Стратегия качества в промышленности и образовании» (Варна, 2012 г.). <p>За большой вклад в подготовку специалистов и кадров высшей квалификации, научно-исследовательскую деятельность и развитие новых научных направлений награжден Благодарственными письмами Губернатора (2007 г.) и Председателя Законодательного Собрания (2011 г.) Красноярского края, почетной грамотой Министерства образования и науки Российской Федерации (2009 г.).</p> <p>Результаты рассмотрения на ученом совете ПИ: за – 27, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.</p>
к ученому званию доцента:								
Греков Николай Иванович	1958	Красноярский политехнический институт в 1981 г.	кандидат архитектуры	доцент кафедры архитектурного проектирования ИАД	17 лет/ 14 лет	21/8	10/6	<p>Член Союза архитекторов России с 2000 года.</p> <p>Неоднократно участвовал в подготовке смотров и выставок студенческих проектных работ в Союзе архитекторов Красноярского края, на ежегодном краевом смотре-конкурсе «Ордер воплощения».</p> <p>За время работы подготовил более два-</p>

							<p>дцати дипломированных специалистов (специальности «Архитектура» и «Дизайн архитектурной среды»).</p> <p>Участвовал в работе научных, научно-практических конференций и семинаров, проводимых в Московском архитектурном институте, Казанском государственном архитектурно-строительном университете, Уральской государственной архитектурно-художественной академии, Красноярском инженерно-строительном институте и др.</p> <p>Принял участие в организации и проведении XXI международного смотра-конкурса лучших дипломных проектов по архитектуре и дизайну (г. Красноярск, сентябрь 2012 г.).</p> <p>Ведёт курсы краткосрочного повышения квалификации по программе «Реставрация и охрана архитектурного наследия» на базе Института архитектуры и дизайна СФУ.</p> <p>В 2005 году награжден грамотой Красноярской организации Союза архитекторов России за участие в творческом воспитании молодых архитекторов.</p> <p>Прошел следующие формы повышения квалификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> – в 2010 г. на ФПКП по программе «Вопросы перехода на ФГОС третьего поколения» в Дальневосточном государственном техническом университете (г. Владивосток); – в 2009 г. обучение по курсу «Компьютерный дизайн 3-ds Max 9» в Бизнес-школе «Инопроф» (г. Красноярск); – в 2007 г. стажировку на кафедре градостроительства в Колледже Архитектуры и Градостроительства Университета штата Вашингтон (г.Сиэтл, США); – в 2007 г. стажировку в Московском архитектурном институте – Государственном университете (г. Москва). <p>Активно занимается профессиональной проектной деятельностью. В качестве автора про-</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>ектов и руководителя творческих коллективов выполнил ряд работ по проектированию жилых и общественных зданий, в том числе за последние 5 лет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Реконструкция административного здания ЗАО КИИЦ «Искра» по ул. Марковского,106 в г.Красноярске (шифр П28-06), проектирование 2007 г.; – Реконструкция офисного здания по ул. Матророва,10-г в г. Красноярске (шифр П09-06), проектирование 2007 г.; – Многоквартирный жилой дом по ул. Дружбы,150 в пос. Березовка Емельяновского района Красноярского края (шифр 07-121), проектирование 2007 г. – Акушерский корпус на 25 коек для пос. Шира в Республике Хакассия (шифр 110-08), проектирование 2008 г.; – Досуговый центр для детей дошкольного возраста по пр. Metallургов,55-а (шифр 120-09) в г.Красноярске, проектирование 2009-2010 гг.; – Досуговый центр для детей дошкольного возраста по ул. Мате Залки,4-г (шифр 65-11) в г.Красноярске, проектирование 2012 г. <p>Результаты рассмотрения на ученом совете ИАиД: за – 13, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.</p>
Сухотин Виталий Владимирович	1977	Красноярский государственный технический университет (с отличием) в 1999 г.	к.т.н.	доцент кафедры радиоэлектронных систем ИИФиРЭ	12 лет/ 9 лет	37/7	13/6	<p>С 2011 г. член ученого совета Института инженерной физики и радиоэлектроники СФУ.</p> <p>С 2011 г. - член Государственной экзаменационной комиссии и Государственной аттестационной комиссии по специальностям 160905.65 «Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования» и 210304.65 «Радиоэлектронные системы».</p> <p>В 2012 г. принимал участие в повышении квалификации слушателей ФПКП - читал курс «Спутниковые радионавигационные системы ГЛОНАСС/GPS».</p> <p>Прошел следующие формы повышения</p>

							<p>квалификации:</p> <p>2005 г. – по образовательной программе: «Управление проектами», Институт повышения квалификации и переподготовки кадров и Институт управления и бизнес-технологий КГТУ;</p> <p>10.2006 – 05.2007 гг. - по образовательной программе «Академический английский для международных проектов», Факультет повышения квалификации преподавателей Политехнического института СФУ;</p> <p>2006 г. – по курсу «Администрирование и эксплуатация комплексов Системы обеспечения информационной безопасности ЕМЦСС ОАО «РЖД», Институт повышения квалификации Московского технического университета связи и информатики;</p> <p>2007 г. – по курсу «Администрирование и эксплуатация комплексов Системы обеспечения информационной безопасности ЕМЦСС ОАО «РЖД», Институт повышения квалификации Московского технического университета связи и информатики;</p> <p>2012 г.- по программе «Английский язык для профессионального и делового общения», Факультет повышения квалификации преподавателей СФУ;</p> <p>Участвовал в работе 20 научно-практических и научно-технических конференций международного и всероссийского уровня, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в IV всероссийской научно-практической конференции «Молодежь и современные информационные технологии». г. Томск, ТПУ, 2005 г; - во Всероссийской научно-технической конференции с международным участием «Современные проблемы радиозлектроники» Красноярск, КГТУ, 2006 г; - в 6 научно-технической конференции «Гидроэнергетика. Новые разработки и технологии», г. Санкт-Петербург, 2011г; - 3rd International Conference on Noise Radar Tech-
--	--	--	--	--	--	--	---

								<p>nology, NRT-2012, Yalta, Crimea, Ukraine, 2012 С 2007 г. член международного общества <i>Institute of Electrical and Electronics Engineers</i> (IEEE).</p> <p>Исполнитель проектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Исследования эффектов параметрического взаимодействия электромагнитных и акустических волн на границах раздела сред с разным типом проводимости и прикладных направлений их использования». Аналитическая целевая программа «Развитие научного потенциала высшей школы» (2009-2011 гг.). - «Разработка и внедрение эффективной импульсной невзрывной технологии сейсморазведки, методики интерпретации геофизических данных в условиях Восточной Сибири, развертывание научных исследований и подготовки кадров в Сибирском федеральном университете». Комплексный проект, совместно с ОАО «Енисейгеофизика», по постановлению Правительства РФ №218 от 2010г. (2010-2012 гг.). - «Разработка принципов построения программно-аппаратных комплексов перспективных наземных радионавигационных систем, функционирующих совместно с космическими системами навигации». Федеральная целевая программа «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы «Проведение научных исследований молодыми кандидатами наук по направлению нано-, био-, информационные, когнитивные технологии». <p>Результаты рассмотрения на ученом совете ИИФиРЭ: за – 20, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.</p>
Шигин Андрей Олегович	1980	Красноярскую государственную академию цветных металлов и золота (с отличием) в 2003 г.	к.т.н.	доцент кафедры горных машин и комплексов ИГДГГ.	6 лет/ 6-лет	53/3	25/3 (в т.ч. учебное пособие с грифом УМО)	<p>В 2008 г. был исполнителем гранта 18G от Красноярского краевого фонда науки. Был участником разработки системы планово-предупредительных ремонтов ЗАО «Полус» – 2008 г.</p> <p>В 2008 – 2012 гг. Шигин А.О. был ответст-</p>

								<p>венным исполнителем в научно-исследовательских проектах:</p> <p>1. Молодежном проекте СФУ «Расчетно-экспериментальное исследование и повышение отказоустойчивости и живучести технологического оборудования горно-металлургического производства», 2008 г.;</p> <p>2. Научно-методическом проекте, выполняемому в рамках «Программы развития СФУ на 2007–2010 годы» «Разработка технологии производства электродных материалов, адаптированных к современным технологическим и экологическим требованиям и нормам»;</p> <p>3. Научном проекте Минобразования «Разработка рабочих органов и механизма управления режимами бурения технологических скважин буровыми станками». В рамках ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 гг., мероприятие № 1.2.1 - по настоящее время.</p> <p>Является руководителем научного проекта Минобразования по теме: «Разработка адаптивных систем буровых станков для бурения сложноструктурных горных пород» В рамках ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 гг., мероприятие № 1.3.1 - по настоящее время.</p> <p>Участвовал в 15 конференциях различного уровня, в том числе: 9 Международной науч.-техн. конф. Современные технологии освоения минеральных ресурсов, г. Красноярск. СФУ, 2011; X международной научно-технической конференции «Чтения памяти В.Р. Кубачека» и др. г. Екатеринбург, 2012.</p> <p>Результаты рассмотрения на ученом совете ИГДГГ: за – 18, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.</p>
Скутина Татьяна Васильевна	1962	Красноярский государственный университет по	к.психологических	доцент кафедры психического здоровья ИППС	23 года/ 20 лет	32/9	12/4	С 2012 г. участвует в обучении учителей-предметников и родителей детей-инвалидов по вопросам организации дистанционного образова-

		специальности «химия» в 1985 г (с отличием) и Красноярский государственный университет по специальности «практическая психология» (с отличием) в 1992 г.	наук					<p>ния детей-инвалидов и организационно-методическому обеспечению обучения по заказу филиала «Центр дистанционного образования детей-инвалидов» краевого государственного бюджетного оздоровительного образовательного учреждения санаторного типа для детей, нуждающихся в длительном лечении, «Железногорская санаторная школа-интернат», а также в работах по гранту Красноярского краевого фонда поддержки научной и научно-технической деятельности «Современная семья в Красноярском крае: исследование проблем и направлений развития в целях совершенствования социальной политики».</p> <p>С 2003 г. проводит научно-исследовательскую и методическую работу на базе Красноярской Гимназии «Универс № 1» при СФУ. Ею разработаны и внедрены программы элективных курсов для старших подростков: "Я и моя команда" и "Мастерская по психологии". Программа "Я и моя команда" в 2009 г. рекомендована ГУО администрации г. Красноярска для использования в рамках предпрофильного обучения.</p> <p>С 2006 г. является преподавателем и руководителем выпускных работ по Федеральной программе ДПО «Преподаватель высшей школы». С 2009 г. участвовала в разработке и осуществляет координацию программы профессиональной переподготовки «Практическая психология» на базе ИППС СФУ.</p> <p>За последние 5 лет прошла следующие формы повышения квалификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в 2008 г. на факультете психологии НИУ Высшая школа экономики, г. Москва: стажировку по проблеме преподавания общепсихологических дисциплин в 2-х ступенчатой системе обучения; - в 2009 г. на ФПКП СФУ по программе «Инновационная деятельность преподавателя высшей школы»;
--	--	--	------	--	--	--	--	--

								<p>- в 2009 году на ФПКП СФУ по программе «Деятельность уполномоченных по качеству подразделений в обеспечении процессов СМК университета».</p> <p>Приняла участие в работе 26 конференций различного уровня, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Международная научно-практическая конференция «Психология общения XXI век: 10 лет развития» (Москва, 2009 г.); - 1-ая Международная конференция по терапии искусством «Арт-терапия и творческое самовыражение в сохранении здоровья и развитии человеческого потенциала» (Москва, 2010 г.). - III Всероссийской научная конференция «Педагогика интеграции: практики инклюзии и сопровождения» (Красноярск, 2010 г.). - 2-ая Всероссийская научно-практическая конференция «Влияние изобразительного искусства в школе на духовно-нравственное воспитание и интеллектуальное развитие учащихся» (Санкт-Петербург, 2012 г.). <p>Результаты рассмотрения на ученом совете ИППС: за – 14, против – 1, недействительных бюллетеней – нет.</p>
<p>Капулин Денис Владимирович</p>	1982	Красноярский государственный технический университет (с отличием) в 2004 г.	к.т.н.	доцент кафедры систем автоматизации, автоматизированного управления и проектирования ИКИТ	7 лет/4 года	62/9	27/4	<p>В 2009–2012 гг. руководил научными проектами «Информационная поддержка проектирования элементов систем электропитания автономных объектов», «Разработка энергопреобразующей аппаратуры систем электропитания (СЭП) перспективных космических аппаратов», «Разработка методов и алгоритмов построения устройств систем электропитания перспективных космических аппаратов», выполненными в рамках грантов Красноярского краевого фонда поддержки науки и научно-технической деятельности. В качестве исполнителя участвовал в работе над проектом «Разработка элементной базы микроэлектроники, методов и средств микроэлектронного управления для энергопреобразующей аппаратуры перспективных космических аппаратов» (2010–2012 гг.), выполненном в рамках Феде-</p>

							<p>ральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России». За весь период работы в вузе Капулин Д. В. являлся исполнителем хозяйственных работ, выполняемых по заказу ОАО «Информационные спутниковые системы» имени академика М. Ф. Решетнёва».</p> <p>С 2011 г. является экспертом по направлению «Информационные технологии» Красноярского регионального инновационно-технологического бизнес-инкубатора.</p> <p>Прошел обучение по программам стажировки и повышения квалификации: «Контроллеры TREI-5B», ООО «ТРЭИ ГмбХ», г. Пенза, 2008 г.; «Основы работы в Creo Elements/Pro», ООО «Ирисофт», г. Санкт-Петербург, 2011 г.; «Функционально физический анализ средствами САПР (базовый курс)», ФПКП СФУ, г. Красноярск, 2012 г.</p> <p>Принимал участие в работе 9 конференций различного уровня, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none">- Международной конференции «САКС 2004», г. Красноярск, 2004 г;- Международных конференциях «Электромеханические преобразователи энергии», «Электронные и электромеханические системы и устройства» и «Электромеханические преобразователи энергии», г. Томск, 2005, 2006 и 2011 гг.;- Международной научно-практической конференции «Фундаментальные и прикладные исследования, разработка и применение высоких технологий в промышленности», г. Санкт-Петербург, 2011 г. <p>За вклад в развитие науки в области космического приборостроения в 2012 г. присуждена премия банка «Международный финансовый клуб».</p> <p>Результаты рассмотрения на ученом совете ИКИТ: за – 17, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

<p>Денисова Любовь Тимофеевна</p>	<p>1970</p>	<p>Красноярский государственный университет по специальности «химия» в 1992 г</p>	<p>к.х.н.</p>	<p>доцент кафедры физической и неорганической химии ИЦМиМ</p>	<p>8 лет/ 8 лет</p>	<p>140/5</p>	<p>54/3</p>	<p>С 2007г. является членом ГЭК по направлению 020100.62 – Химия.</p> <p>В составе авторского коллектива (исполнитель)</p> <ul style="list-style-type: none"> - с 2008 г. выполняет работы и научные исследования, проводимые по Заданию Федерального агентства по образованию в рамках Тематического плана ФГОУ ВПО СФУ «Разработка физико-химических основ получения особо чистых металлов, сложных полупроводниковых и оксидных соединений (наноматериалы, пленки, порошки)»; - в 2010г. проводила исследования по хозяйственной теме «Информационно-нормативное сопровождение разработки промышленной технологии получения монокристаллических слитков полупроводникового германия и полированных пластин и шайб из него для фотоэлектроники» (СФУ – ОАО «Германий», г. Красноярск) <p>Принимала участие в работе 28 научных и научно практических конференций различного уровня, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - First International Conference on Diffusion in Solids and Liquids. Aveiro –Portugal 2005. - VIII Международная научно-техническая конференция «Материалы и технологии XXI века». Пенза. 2010. - XIII международная научно-техническая конференция Научные химические технологии. Иваново. 2010. - IV международный конгресс «Цветные металлы – 2012. <p>В 2012 г. участвовала в разработке основной образовательной программы по специальности 020201.65 – «Фундаментальная и прикладная химия».</p> <p>Прошла следующие формы повышения квалификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в 2000 г. прошла профессиональную переподготовку на психологическом факультете по переподготовке специалистов Красноярского государственного университета по программе «Преподаватель высшей школы».
--	-------------	---	---------------	---	---------------------	--------------	-------------	---

								<p>- в 2006 г. прослушала модуль «Менеджмент качества в образовании» курса повышения квалификации по направлению «Экономика» г. Красноярск.</p> <p>- в 2006 г. прошла краткосрочное обучение на ФПКП Красноярского госуниверситета по направлению «Химия».</p> <p>- в 2009 - 2010 гг. прошла краткосрочное обучение на ФПКП Сибирского федерального университета по образовательным программам «Планирование и организация учебного процесса в системе зачетных единиц», «Современные методы анализа веществ, материалов и объектов окружающей среды», «Методология инновационного проектирования».</p> <p>Результаты рассмотрения на ученом совете ИЦМиМ: за – 18, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.</p>
Труфанов Дмитрий Олегович	1977	Красноярский государственный педагогический университет в 1999 г.	к.социологических наук	доцент кафедры социологии ИППС	13 лет/ 10 лет	42/6	17/2 (в т.ч. учебное пособие)	<p>Является научным руководителем Студенческой научно-исследовательской лаборатории социологии при кафедре социологии ИППС СФУ. Лаборатория действует с 2008 г. по настоящее время. За время существования коллективом лаборатории проведено более 10 полномасштабных социологических исследований в Красноярске и Красноярском крае по заказу различных организаций, в т.ч. Управления общественных связей Губернатора Красноярского края, Красноярского краевого центра медицинской профилактики, подразделений Сибирского федерального университета.</p> <p>Труфанов Д.О. в 2009 г. был исполнителем гранта Красноярского краевого фонда поддержки научной и научно-технической деятельности по теме «Повышение эффективности молодежной политики Красноярского края на основе использования типологии траекторий развития человеческого капитала (потенциала) молодежи и разработанной методики его оценки».</p> <p>В 2008-2009 г. прошел курсы повыше-</p>

							<p>ния квалификации по программе «Развитие иноязычной коммуникативной компетенции как основы успешного профессионального и межкультурного общения» на ФПКП СФУ.</p> <p>В 2010 г. прошел курсы повышения квалификации по программе «Проблемы антропологизма в современном гуманитарном знании» на ФПКП СФУ.</p> <p>Принимал участие в работе более 20 конференций различного уровня, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - III Всероссийская научная конференции «Сорокинские чтения», Москва, 2007 г.; IV Всероссийская научная конференция «Сорокинские чтения», Новосибирск, Тюмень, 2008 г., - III Всероссийский социологический конгресс, Москва, 2008 г.; - Всероссийская научно-методическая конференция «Повышение качества высшего профессионального образования», Красноярск, 2009; - Международная конференция, посвященная 75-летию Красноярского края «Красноярский край: прошлое, настоящее, будущее» Красноярск, 2009 г.; - VI Всероссийская научно-практическая конференция «Социокультурная динамика регионов в условиях финансово-экономического кризиса». Ульяновск, 2010; - Всероссийская научно-практическая конференция «Социология, философия, право в системе научного обеспечения модернизации современного российского общества», г. Красноярск, 2010 г.; - Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы экономики, права, психологии, педагогики и социологии в глобальном мире». г. Волгоград, 2012 г.; - V Международная научная конференция «Гуманитарные науки и современность», г. Москва, 2012 г. <p>Результаты рассмотрения на ученом совете ИППС: за – 15, против – нет, недействительных</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

								бюллетеней – нет.
Федий Константин Сергеевич	1982	Красноярский государственный технический университет в 2004 г.	к.т.н.	доцент кафедры электротехнических комплексов и систем ПИ	6 лет/ 6 лет	35/6	11/6 (в т.ч. учебное пособие)	<p>В 2007 г. в составе авторского коллектива принимал участие в разработке учебно-методического комплекса по курсу «Электрических машин»</p> <p>В 2008 г. прошел повышение квалификации на факультете повышения квалификаций преподавателей (ФПКП) Сибирского федерального университета по образовательной программе «Информатика. Эффективное использование автоматизированных рабочих мест (АРМ) в образовательном процессе».</p> <p>Принимал участие в работе 5 конференций различного уровня, в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - IV Международная научно-практическая конференция «Электромеханические преобразователи энергии», Томск 2009 г. - 15 Международная научная конференция, посвященная памяти генерального конструктора ракетно-космических систем академика М.Ф. Решетнева, Красноярск, 2011 г. - Международная научно-практическая конференция «Наука и техника в современном мире», Новосибирск, 2012 г. <p>В качестве исполнителя участвовал в гранах на разработку научно-исследовательских проектов, в т.ч.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Инновационная программа для обеспечения конкурентных преимуществ экономики Красноярского края «Повышение технического уровня и устойчивости к внешним воздействиям свободнопоточной микроГЭС, подготовка к сертификации ее промышленного образца» (2009 г.). - Федеральная целевая программа «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы по теме «Разработка теории и методологии проектирования электроснабжения энергодефицитных территорий за счет энергии водных источников» (2009 – 2011 гг.). <p>Результаты рассмотрения на ученом совете</p>

								ПИ: за – 27, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.
Зеленкова Елена Геннадьевна	1974	Красноярский государственный технический университет в 1996 г.	к.т.н.	доцент кафедры конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств ПИ	13 лет/ 10 лет	34/3	8/2 (в т.ч. учебное пособие)	<p>С 2009 года ежегодно принимает участие в хоздоговорных темах в качестве исполнителя. В 2012 годах принимала участие в следующих проектах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России», проект № 10127 (г.к. № 823 от 24. 05. 2010) «Исследование и разработка новых композиционных ускоренно твердеющих паст-припоев на основе гетерогенных дисперсных наполнителей и легкоплавких расплавов» - «Разработка технологических принципов получения наноразмерных нитридов, оксидов и карбидов металлов и исследование их физико-химических характеристик с использованием комплекса плазмохимического синтеза и анализа наноструктур», х/д № 10222 - «Проведение разрушающего физического анализа (РФА) радиоэлектронных изделий и компонентов (ЭРИ) методом электронной микроскопии», х/д № 10183 <p>Постоянно повышает квалификацию, ведет работу по совершенствованию читаемых курсов, освоению новых дисциплин, средств вычислительной техники и программного обеспечения.</p> <p>Прошла следующие формы повышения квалификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в 2004 году прошла курс обучения по программе «Современные технологии дистанционного обучения» в Институте повышения квалификации и переподготовки кадров Красноярского государственного технического университета, г. Красноярск - в 2004 году прошла курс дистанционного обучения по программе «Основы интеллектуальной собственности» во Всемирной организации интеллектуальной собственности. - в 2007 году прошла обучение по всем разделам

								<p>программы «Подготовка кандидатов в патентные поверенные» в Российском государственном институте интеллектуальной собственности, г. Москва.</p> <p>Результаты рассмотрения на ученом совете ПИ: за – 27, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.</p>
<p>Веретенова Татьяна Анатольевна</p>	1954	Красноярский государственный педагогический университет в 1975 г.	-	доцент кафедры открытых горных работ ИГДГГ (представляется по заключению профильной кафедры математического моделирования и процессов управления СФУ)	25 лет/ 19 лет	47/10	9/2 (в т.ч. учебное пособие с рецензией Санкт-Петербургского государственного горного университета, зарегистрированной в МГУП им. Ивана Федорова 22.05.2012 г.)	<p>Является разработчиком программ и преподавателем факультета повышения квалификации преподавателей СФУ. Разработала более 10 программ по курсам повышения квалификации, в том числе: «Эффективное использование информационных технологий в профессиональной деятельности преподавателей» (2009 г.); «Использование статистических методов в исследовании и изучении производственных процессов (2011 г.); «Технология трехмерного моделирования объектов (AutoCAD 3D) в учебной, методической и научной деятельности преподавателя» (2011 г.). В 2012 г. разработана программа «Имитационное моделирование в исследовании параметров случайных процессов».</p> <p>Принимала участие в разработке и создании АРМ студента, изучающего специализированные курсы «Математические методы и модели при решении горных задач на ЭВМ»; «Компьютерное моделирование в природопользовании»; «Имитационное моделирование технологических процессов».</p> <p>Прошла следующие формы повышения квалификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в 1996 г. по программе «Новые информационные технологии подготовки специалистов» на ФПК Красноярской государственной академии цветных металлов и золота), - в 2000 г. по программе «Системы автоматизированного проектирования по работе с системами AutoCAD R 14 RU и SolidWorks99», - в 2006 г. в Новосибирском государственном университете по программе «Информационно-

							<p>коммуникационные технологии», - в 2009 г. на ФПКП СФУ по программе «Проектное управление в учебной и научной деятельности преподавателей».</p> <p>Приняла участие в работе свыше 15 конференций различного уровня, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Международная научно-техническая конференция «Итоги и проблемы производства, науки и образования в сфере добычи полезных ископаемых открытым способом» (Екатеринбург, 2002 г.), - Международная научно-практическая конференция «Ресурсы недр России: экономика и геополитика, геотехнологии и геоэкология, литосфера и геотехника» (Пенза, 2003, 2004 гг.), - Международная практическая конференция «Стратегические приоритеты и инновации в производстве цветных металлов и золота» (Красноярск, 2006 г.). <p>В 2003 г. награждена Почетной грамотой Министерства образования Российской Федерации.</p> <p>Результаты рассмотрения на ученом совете ИГДГГ: за – 18, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

Ученый секретарь ученого совета

Г.С.Быкова