## Сведения об авторах

- Ивлев Евгений Тихонович, 1935 г.р., канд. физ.-мат. наук, профессор кафедры высшей математики Физико-технического института ТПУ. Р.т. 56-37-29. E-mail: iet@tpu.ru. Область научных интересов: дифференциальная геометрия погруженных многообразий.
- Глазырина Елена Дмитриевна, ст. преподаватель кафедры высшей математики Физико-технического института ТПУ. Р.т. 56-37-29. E-mail: ged@tpu.ru. Область научных интересов: дифференциальная геометрия погруженных многообразий.
- Беденко Сергей Владимирович, 1980 г.р., канд. физ.-мат. наук, ст. преподаватель кафедры «Физико-энергетические установки» Физико-технического института ТПУ. Р.т. 42-37-50. E-mail: bedenko@tpu.ru. Область научных интересов: ядерная физика и ядерные технологии.
- Бер Людмила Михайловна, канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры высшей математики Физико-технический института ТПУ. Р.т. 56-37-29. E-mail: berlm@tpu.ru. Область научных интересов: геометрическая теория аналитических функций.
- Быков Александр Дмитриевич, 1948 г.р., д-р физ.-мат. наук, гл.н.с. лаборатории молекулярной спектроскопии Института оптики атмосферы им. В.Е. Зуева СО РАН, г. Томск. Р.т. 49-17-51. E-mail: byk@asd.iao.ru. Область научных интересов: теоретическая физика, молекулярная спектроскопия.
- Вагин Евгений Сергеевич, 1985 г.р., аспирант кафедры прикладной математики Института кибернетики ТПУ. Р.т. 42-61-00. E-mail: VaginEvS@gmail.com. Область научных интересов: математическое моделирование физических процессов.
- Власов Илья Викторович, 1988 г.р. магистрант Института физики высоких технологий ТПУ. Р.т. 28-68-67. E-mail: good0@yandex.ru. Область научных интересов: усталостное разрушение материалов.
- Гаврилов Петр Михайлович, 1960 г.р., д-р техн. наук, генеральный директор ФГУП «Горно-химический комбинат», г. Железногорск. Р.т. 8-(391-9)-75-20-13. E-mail: atomlink@mcc.krasnoyarsk.su. Область научных интересов: ядерные технологии, в том числе ядерные энергетические технологии.
- Гальченко Валерий Григорьевич, 1944 г.р., канд. техн. наук, доцент кафедры прикладной математики Института кибернетики ТПУ. Р.т. 42-61-00. E-mail: gal@am.tpu.ru. Область научных интересов: автоматизация научных исследований, системное программирование.
- Гирсова Наталья Васильевна, 1951 г.р., н.с. лаборатории материаловедения сплавов с памятью формы Института физики прочности и материаловедения СО РАН, г. Томск. Р.т. 28-69-36. E-mail: girsova@ispms.tsc.ru. Область научных интересов: электронная микроскопия металлов и сплавов, изменение микроструктуры титановых сплавов при термосиловом воздействии.
- Головацкий Алексей Васильевич, 1986 г.р., магистрант кафедры физико-энергетических установок Физико-технического института ТПУ. Р.т. 42-37-50. E-mail: franzuzs@sibmail.com. Область научных интересов: определение влияния состава топлива на спектр потока нейтронов.

- **Гостищев Эдуард Алексеевич**, канд. техн. наук, с.н.с. лаборатории 63 Института неразрушающего контроля ТПУ. Р.т. 56-34-51. E-mail: gostischev.ea@gmail.com. Область научных интересов: диэлектрики, биомедицина.
- **Григорьев Владимир Петрович**, 1941 г.р., д-р физ.-мат. наук, профессор, зав. кафедрой прикладной математики Института кибернетики ТПУ. Р.т. 42-04-00. E-mail: grig@am.tpu.ru. Область научных интересов: физика плазмы и пучков заряженных частиц, моделирование динамических процессов в физике и экологии.
- Гриценко Борис Петрович, 1949 г.р., д-р техн. наук, профессор кафедры лазерной и световой техники Института физики высоких технологий ТПУ, с.н.с. лаборатории методов нанесения покрытий Института физики прочности и материаловедения СО РАН, г. Томск. Р.т. 28-69-26. E-mail: gritsenko@ispms.tsc.ru. Область научных интересов: ионная имплантация в металлы и сплавы, микроструктура, свойства ионно-модифицированных материалов, трение, износ.
- Понтер Виктор Эдуардович, 1948 г.р., д-р физ.-мат. наук, профессор, директор НИИ медицинских материалов, г. Томск. Р.т. 41-34-57. E-mail: hii\_mm@Sibmail.com. Область научных интересов: исследования сплавов с памятью формы.
- Джалолов Шамсудин Асомудинович, 1959 г.р., с.н.с. Сибирского физико-технического института Томского государственного университета, г. Томск. Р.т. 52-78-12. Е-ma-il: Potekaev@spti.tsu.ru. Область научных интересов: исследования фазовых переходов в сплавах.
- Дмитриева Ольга Венедиктовна, 1963 г.р., ст. преподаватель кафедры автоматизации производственных процессов технологического факультета Курганского государственного университета. Р.т. 8-(353-3)-23-03-91. Е-mail: dmitrieva\_o\_v@mail.ru. Область научных интересов: технология формирования микрорельефа поверхностей трения высокоточных деталей на станках с ЧПУ при многоцелевой обработке.
- Емельянов Дмитрий Сергеевич, 1983 г.р., м.н.с. лаборатории молекулярной спектроскопии Института оптики атмосферы им. В.Е. Зуева СО РАН, г. Томск. Р.т. 49-17-51. E-mail: byk@asd.iao.ru. Область научных интересов: молекулярная спектроскопия, программирование, вычислительная техника.
- Жданова Алена Олеговна, 1989 г.р., студент кафедры автоматизации теплоэнергетических процессов Энергетического института ТПУ. Р.т. 56-33-86. E-mail: alena6281@mail.ru. Область научных интересов: автоматизация технологических процессов и производств, программирование.
- Жерлицын Алексей Григорьевич, 1948 г.р., канд. техн. наук, зав. лабораторией № 42 Физико-технического института ТПУ. Р.т. 42-39-65. E-mail: zherl@tpu.ru. Область научных интересов: генерация СВЧ излучения в системах с виртуальным катодом.
- Журавлев Юрий Николаевич, 1955 г.р., д-р физ.-мат. наук, профессор, зав. каф. физики ГОУ ВПО «Кемеровский государственный университет». Р.т. 8-(384-2)-58-31-95. E-mail: zhur@kemsu.ru. Область научных интересов: фи-

- зика и химия твердого тела, зонная теория, теория химической связи, компьютерное моделирование физико-химических свойств кристаллов.
- Звигинцев Илья Леонидович, 1985 г.р., аспирант кафедры прикладной математики Института кибернетики ТПУ. Р.т. 42-04-00. E-mail: 8b20@sibmail.com. Область научных интересов: математическое моделирование пучков заряженных частиц и разработка численных методов.
- Исаенко Алексей Владимирович, 1977 г.р., канд. техн. наук, доцент кафедры строительного производства и экспертизы недвижимости факультета надземного и подземного строительства Кузбасского государственного технического университета, г. Кемерово. Р.т. 8-(384-2)-39-63-92. Е-mail: iav.tsp@kuzstu.ru. Область научных интересов: закладка вертикальных горных выработок при закрытии и реконструкции горных предприятий, утилизация отходов промышленности.
- Кактабулис Имантс Дайнисович, 1986 г.р., М.sc.ing., докторант Института механики Рижского технического университета, Латвийская Республика. Р.т. +(371)-67-08-94-73. E-mail: imantsk@inbox.lv. Область научных интересов: автоматизированное проектирование и оптимизация механических систем.
- Карпицкий Олег Валерьевич, 1988 г.р., магистр техники и технологии кафедры электромеханических комплексов и материалов Энергетического института ТПУ. Р.т. 56-35-38. E-mail: eikt@elti.tpu.ru. Область научных интересов: электрофизические свойства диэлектрических материалов.
- Киряков Александр Евгеньевич, 1978 г.р., инженер кафедры автоматизации производственных процессов Курганского государственного университета. Р.т. 8-(353-3)-23-03-91. E-mail: kirjakoff@rambler.ru. Область научных интересов: моделирование нелинейной динамики выглаживания.
- Клопотов Анатолий Анатольевич, 1952 г.р., д-р физ.-мат. наук, профессор, зав. кафедрой общего материаловедения и технологии конструкционных материалов Томского государственного архитектурно-строительного университета, с.н.с. НИИ медицинских материалов. Рт. 65-07-23. E-mail: klopotovaa@sibmail.com. Область научных интересов: структурные исследования сплавов с памятью формы.
- Клопотов Владимир Дмитриевич, 1950 г.р., канд. техн. наук, доцент кафедры высшей математики Физико-технического института ТПУ. Р.т. 56-37-29. E-mail: vklopotiv@mail2000.ru. Область научных интересов: структурные исследования сплавов с памятью формы.
- Коваль Тамара Васильевна, д-р физ.-мат. наук, профессор кафедры прикладной математики Института кибернетики ТПУ. Р.т. 42-01-00. E-mail: koval@am.tpu.ru. Область научных интересов: взаимодействие пучков заряженных частиц с электромагнитными полями.
- Козлов Эдуард Викторович, 1938 г.р., д-р физ.-мат. наук, профессор, зав. кафедрой физики общеобразовательного факультета Томского государственного архитектурностроительного университета. Р.т. 65-42-63. E-mail: kozlov@tsuab.ru; klopotovaa@sibmail.com. Область научных интересов: структурные исследования сплавов с памятью формы.
- Колубаев Евгений Александрович, 1979 г.р., канд. физ.-мат. наук, научный сотрудник Института физики прочности и материаловедения, г. Томск. Р.т. 28-68-15. E-mail: eak@ispms.ru. Область научных интересов: трение, изнашивание, поверхность, покрытия, микроструктура, фрикционные колебания, акустическая эмиссия.

- Константинова Людмила Ивановна, канд. техн. наук, доцент кафедры прикладной математики Института кибернетики ТПУ. Р.т. 42-61-00. E-mail: kva06@rambler.ru. Область научных интересов: моделирование и информационные технологии в медицине.
- Кочегуров Владимир Александрович, 1931 г.р., д-р техн. наук, профессор кафедры прикладной математики Института кибернетики ТПУ. Р.т. 42-61-00. E-mail: kva06@rambler.ru. Область научных интересов: моделирование и информационные технологии в электрофизики и мелицине
- Круковский Константин Витальевич, 1980 г.р., инженер лаборатории материаловедения сплавов с памятью формы Института физики прочности и материаловедения СО РАН, г. Томск. Р.т. 28-69-36. E-mail: kvk@ispms.tsc.ru. Область научных интересов: ионная имплантация, микроструктура, трение, износ, поликристаллические и наноструктурные металлы и сплавы.
- Крылова Татьяна Александровна, м.н.с. лаборатории композиционных материалов Института физики прочности и материаловедения СО РАН, г. Томск. Р.т. 28-68-33. E-mail: krylovaT@sibmail.com. Область научных интересов: металловедение и термическая обработка металлов.
- Кузнецов Виктор Павлович, 1953 г.р., канд. техн. наук, зав. кафедрой автоматизации производственных процессов технологического факультета Курганского государственного университета. Р.т. 8-(352-2)-54-68-88. E-mail: wpkuzn@mail.ru. Область научных интересов: моделирование нелинейной динамики выглаживания, технологии наноструктурирования поверхностей выглаживанием при многоцелевой обработке деталей.
- Лисицын Виктор Михайлович, 1939 г.р., д-р физ.-мат. наук, профессор, зав. каф. лазерной и световой техники Института физики высоких технологий ТПУ. Р.т. 41-98-31. E-mail: lisitsyn@tpu.ru. Область научных интересов: радиационная физика твердого тела, катастрофические процессы, элементарные быстропротекающие процессы в широкозонных материалах.
- **Лызко Виталий Анатольевич**, 1985 г.р., аспирант кафедры «Физико-энергетические установки» Физико-технического института ТПУ. Р.т. 41-63-63. E-mail: lyzko@tpu.ru. Область научных интересов: ядерные реакторы и энергетические установки.
- Макаров Алексей Викторович, 1960 г.р., д-р техн. наук, руководитель лаборатории Института машиноведения УрО РАН, г. Екатеринбург. Р.т. 8-(343)-375-35-99. E-mail: makarov@imach.ru. Область научных интересов: трибология.
- Макаров Семен Александрович, 1985 г.р., аспирант лаборатории композиционных материалов Института физики прочности и материаловедения СО РАН, г. Томск. Р.т. 28-68-33. E-mail: semakm@sibmail.com. Область научных интересов: металловедение и термическая обработка металлов.
- Мартынов Владимир Васильевич, 1962 г.р., начальник отдела радиационной безопасности ФГУП «Горно-химический комбинат», г. Железногорск. Р.т. 8-(391-9)-75-20-13. E-mail: atomlink@mcc.krasnoyarsk.su. Область научных интересов: радиометрия и спектрометрия полей ионизирующих излучений.
- Марченко Александр Леонидович, 1987 г.р., аспирант кафедры прикладной математики Института кибернетики ТПУ. Р.т. 42-61-00. E-mail: tenorasp@mail.ru. Область научных интересов: моделирование взаимодействия пучков заряженных частиц с электромагнитными полями.

- Марченко Екатерина Сергеевна, 1984 г.р., аспирант физического факультета Томского государственного университета, сотрудник НИИ медицинских материалов. Р.т. 41-38-15. E-mail: Marchenko\_Katya\_@mail.ru. Область научных интересов: анализ структуры, фазовых состояний и физико-механических свойств сплавов на основе никелида титана, легированных ниобием.
- Мельников Анатолий Геннадьевич, 1985 г.р., М.sc.ing., докторант Института механики Рижского технического университета, Латвийская Республика. Р.т. +(371)-67-08-94-73. E-mail: anatolijs.melnikovs@rtu.lv. Область научных интересов: автоматизированное проектирование и расчет механических систем.
- Мельников Геннадий Васильевич, 1953—2010 гг., канд. физ.мат. наук, с.н.с. лаборатории № 42 Физико-технического института ТПУ. Область научных интересов: генерация СВЧ излучения в системах с виртуальным катодом.
- Меркулов Валерий Иванович, 1942 г.р., канд. техн. наук, доцент кафедры электромеханических комплексов и материалов Энергетического института ТПУ. Р.т. 56-35-38. E-mail: mir742@enin.tpu.ru. Область научных интересов: физика диэлектриков (область сильных электрических полей).
- Михайлов Анатолий Григорьевич, 1951 г.р., нач. лаборатории № 202 ОАО «НПЦ «Полюс», г. Томск. Р.т. 55-81-45. E-mail: polus@online.tomsk.net. Область научных интересов: электромеханика.
- Морозов Максим Николаевич, 1991 г.р., студент кафедры автоматизации теплоэнергетических процессов Энергетического института ТПУ. Р.т. 56-33-86. Е-mail: benm6@yandex.ru. Область научных интересов: проектирование устройств автотранспортных средств, компьютерное моделирование физических процессов, автоматика.
- Нгуен Туан Минь, 1984 г.р., аспирант кафедры прикладной математики Института кибернетики ТПУ. Р.т. 42-61-00. E-mail: nguyenminhtuan@mail.ru. Область научных интересов: взаимодействие пучков заряженных частиц с электромагнитными полями.
- Нейфельд Василий Викторович, 1982 г.р., инженер лаборатории материаловедения покрытий и нанотехнологий, Института физики прочности и материаловедения СО РАН, г. Томск. Р.т. 28-69-58. E-mail: hbb@sibmail.com. Область научных интересов: основы технологии ионноплазменного нанесения теплозащитных покрытий.
- Нестеров Владимир Николаевич, 1977 г.р., канд. техн. наук, доцент кафедры физико-энергетических установок Физико-технического института ТПУ. Р.т. 42-37-50. E-mail: nesterov@phtd.tpu.ru. Область научных интересов: экспериментальное и теоретическое исследование ядернофизических и физико-механических свойств реакторного графита.
- Никалин Алексей Юрьевич, 1986 г.р., аспирант Института физики прочности и материаловедения СО РАН, г. Томск. Р.т. 28-69-59. E-mail: pnau733@mail.ru. Область научных интересов: изучение методов ионно-магнетронного осаждения теплозащитных покрытий.
- Овечкин Борис Борисович, 1959 г.р., канд. техн. наук, заместитель зав. кафедрой материаловедения в машиностроении Института физики высоких технологий ТПУ. Р.т. 56-41-14. E-mail: ovechkinb@tpu.ru. Область научных интересов: керамических материалов и защитных покрытий.
- Островская Галя Всеволодовна, 1933 г.р., д-р физ.-мат. наук, профессор, ведущий науч. сотр. Физико-технического института им. А.Ф. Иоффе РАН, г. Санкт-Петербург, Р.т. 8-(812)-292-71-85. E-mail: galya\_ostr@mail.ru. Обла-

- сти научных интересов: голография, физика плазмы, история науки.
- Офицеров Владимир Викторович, 1953 г.р., канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры прикладной математики Института кибернетики ТПУ. Р.т. 42-61-00. E-mail: ofic@am.tpu.ru. Область научных интересов: математическое моделирование физических процессов.
- Охотин Иван Сергеевич, 1982 г.р., ассистент кафедры «Технология автоматизированного машиностроительного производства» Института кибернетики ТПУ. Р.т. 41-96-25. E-mail: TMRI@tpu.ru. Область научных интересов: обработка деталей чистовым пластическим деформированием, технологическая наследственность.
- Павлюк Александр Олегович, 1977 г.р., канд. физ.-мат. наук, инженер-проектировщик реакторного завода ОАО «Сибирский химический комбинат», г. Северск. Р.т. 8-(382-3) -54-87-16. E-mail: sevesknet@rambler.ru. Область научных интересов: радиометрия полей ионизирующих излучений, вывод ядерных реакторов из эксплуатации.
- Панин Виктор Евгеньевич, 1930 г.р., д-р физ.-мат. наук, профессор, академик РАН, зав. лабораторией физической мезомеханики и неразрушающих методов контроля Института физики прочности и материаловедения СО РАН, г. Томск. Р.т. 49-24-81. E-mail: paninve@ispms. tsc.ru. Специалист в области физической мезомеханики материалов, физики конденсированного состояния и наноматериаловедения.
- Панин Сергей Викторович, 1971 г.р., д-р техн. наук, зав. лабораторией полимерных композиционных материалов Института физики прочности и материаловедения СО РАН, профессор ТПУ. Р.т. 56-41-14; 28-69-04. Е-mail: svp@ispms.tsc.ru. Область научных интересов: физическая мезомеханика материалов и полимерных композиционных материалов.
- Пичугин Владимир Федорович, 1944 г.р., д-р физ-мат. наук, профессор, зав. кафедрой теоретической и экспериментальной физики Физико-технического института ТПУ. Р.т. 56-41-58. E-mail: pichugin@tpu.ru. Область научных интересов: физика твердого тела, ионно-плазменные технологии, медицинское материаловедение.
- Поздеев Леонид Валерьевич, 1983 г.р., нач. лаборатории № 115 ОАО «НПЦ «Полюс», г. Томск. Р.т. 55-44-18. E-mail: poleva@sibmail.com. Область научных интересов: вибрация электрических машин, вибродиагностика, испытания на воздействие механических факторов.
- Полетика Ирина Михайловна, д-р техн. наук, в.н.с. лаборатории композиционных материалов Института физики прочности и материаловедения СО РАН, г. Томск. Р.т. 28-68-58. E-mail: poletika@list.ru. Область научных интересов: физика конденсированного состояния.
- Попова Наталья Анатольевна, канд. физ.-мат. наук, с.н.с. кафедры физики общеобразовательного факультета Томского государственного архитектурно-строительного университета. Р.т. 65-42-65. E-mail: kozlov@tsuab.ru. Область научных интересов: физика пластичности прочности, структурные исследования.
- Потекаев Александр Иванович, 1952 г.р., д-р физ.-мат. наук, профессор, директор Сибирского физико-технического института Томского государственного университета,. Р.т. 52-78-12. E-mail: Potekaev@spti.tsu.ru. Область научных интересов: исследования фазовых переходов в сплавах.
- Пупынин Сергей Александрович, 1987 г.р., магистрант кафедры физики высоких технологий в машиностроении Института физики высоких технологий ТПУ. Р.т. 28-68-15.

- E-mail: pupyckin@mail.ru. Область научных интересов: трение, изнашивание, механика технологических процессов.
- Рифель Мария Федоровна, 1988 г.р., студент факультета надземного и поздемного строительства Кузбасского государственного технического университета, г. Кемерово. Р.т. 8-(384-2)-39-63-92. E-mail: iavtsp@kuzstu.ru. Область научных интересов: закладка вертикальных горных выработок при закрытии и реконструкции горных предприятий, утилизация отходов промышленности.
- Сергеев Виктор Петрович, 1949 г.р., канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры физики высоких технологий в машиностроении Института физики высоких технологий ТПУ, зав. лабораторией материаловедения покрытий и нанотехнологий Института физики прочности и материаловедения СО РАН, г. Томск. Р.т. 49-14-81. Е-mail: retc@ispms.tsc.ru. Область научных интересов: физика прочности и пластичности, ионно-плазменные покрытия и ионно-пучковая модификация материалов.
- Сергеев Виктор Петрович, 1949 г.р., канд. физ.-мат. наук, заместитель директора Института физики прочности и материаловедения СО РАН, г. Томск. Р.т. 49-14-81. E-mail: vserg@mail.tomsknet.ru. Область научных интересов: высокоэнергетические лучевые технологии.
- Сергеев Олег Викторович, 1972 г.р., н.с. лаборатории материаловедения покрытий и нанотехнологий Института физики прочности и материаловедения СО РАН, г. Томск. Р.т. 28-69-57. E-mail: tehnovak@ispms.tsc.ru. Область научных интересов: ионно-пучковая модификация материалов, спектроскопические методы исследования покрытий и материалов.
- Сизова Ольга Владимировна, 1948 г.р., д-р техн. наук, профессор кафедры физики высоких технологий в машиностроении Института физики высоких технологий ТПУ. Р.т. 28-69-70. E-mail: ovs@ispms.ru. Область научных интересов: металловедение, термическая обработка, покрытия, микроструктура стали, пластическая деформация стали.
- Скворцов Владимир Федорович, 1947 г.р., канд. техн. наук, доцент кафедры «Технология автоматизированного машиностроительного производства» Института кибернетики ТПУ. Р.т. 41-96-25. E-mail: TMRI@tpu.ru. Область научных интересов: технология машиностроения, обработка деталей чистовым пластическим деформированием, технологическая наследственность.
- Смирнов Виталий Алексеевич, 1984 г.р., канд. техн. наук, доцент кафедры «Технология машиностроения и приборостроения» Воткинского филиала Ижевского государственного технического университета. Р.т. 8-(341-45)-5-15-00. E-mail: smivial@mail.ru. Область научных интересов: финишная обработка деталей машин.
- Соляник Анатолий Сергеевич, 1939 г.р., канд. техн. наук, доцент кафедры теоретической и прикладной механики Института природных ресурсов ТПУ. Р.т. 56-46-55. E-mail: tpm@tpu.ru. Область научных интересов: механика разрушения, прочность, пластичность.
- Стройнова Валентина Николаевна, канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности Института неразрушающего контроля ТПУ. Р.т. 56-36-98. E-mail: vns@tpu.ru. Область научных интересов: теоретическая физика, молекулярная спектроскопия.

- Сунгатулин Альфред Рашидович, 1972 г.р., ведущий технолог лаборатории материаловедения покрытий и нанотехнологий Института физики прочности и материаловедения СО РАН, г. Томск. Р.т. 28-69-59. E-mail: Alfred\_1972@mail200.ru. Область научных интересов: методы формирования нанокристаллических покрытий, ионная имплантация.
- Сурменев Роман Анатольевич, 1982 г.р., канд. физ-мат. наук, с.н.с. Центра технологий, доцент кафедры теоретической и экспериментальной физики Физико-технического института ТПУ. Р.т. 56-34-51. E-mail: surmenev@tpu.ru. Область научных интересов: физика плазмы, ионноплазменные технологии, медицинское материаловедение, биосовместимые покрытия, кальцийфосфаты.
- Тимошенко Василий Анатольевич, 1983 г.р., инженер-конструктор лаборатории № 202 ОАО «НПЦ «Полюс», г. Томск. Р.т. 55-81-45. E-mail: polus@online.tomsk.net. Область научных интересов: электромеханика.
- Тюрин Юрий Иванович, 1950 г.р., д-р физ.-мат. наук, профессор кафедры общей физики Физико-технического института ТПУ. Р.т. 56-36-21. E-mail: tyurin@tpu.ru. Область научных интересов: физика поверхности, химическая физика, спектроскопия поверхности.
- Федорищева Марина Владимировна, канд. физ.-мат. наук, с.н.с. лаборатории материаловедения покрытий и нанотехнологий Института физики прочности и материаловедения СО РАН, г. Томск. Р.т. 28-68-76. E-mail: fmw@ispms.tsc.ru. Область научных интересов: структурные исследования материалов.
- Хлусов Игорь Альбертович, 1963 г.р., д-р мед. наук, профессор кафедры теоретической и экспериментальной физики Физико-технического института ТПУ, профессор кафедры морфологии и общей патологии Сибирского государственного медицинского университета, г. Томск. Р.т. 52-72-85. E-mail: khlusov63@mail.ru. Область научных интересов: биоинженерия, клеточные технологии, наноматериалы и нанотехнологии.
- Шаманин Игорь Владимирович, 1962 г.р., д-р физ.-мат. наук, профессор кафедры «Физико-энергетические установки», академик АЙН, руководитель отделения «Ядерные технологии» Физико-технического института ТПУ. Р.т. 41-63-63. E-mail: shiva@tpu.ru. Область научных интересов: оптимизация физических характеристик ядерного реактора, ядерное материаловедение, перспективные ядерные топливные циклы.
- Юссиф Салах Камель, 1975 г.р., аспирант Института физики высоких технологий ТПУ. Р.т. 28-69-04. E-mail: salah.ale-asha@hotmail.com. Область научных интересов: численное моделирование теплозащитных покрытий.
- Янушевские Александр Владимирович, 1951 г.р., Dr.sc.ing., профессор кафедры теоретической механики и сопротивления материалов института механики, зав. научно-исследовательской лабораторией проблем динамики машин и механизмов Рижского технического университета, Латвийская Республика. Р.т. +(371)-67-08-93-96. E-mail: janush@latnet.lv. Область научных интересов: моделирование динамики машин и прочности конструкций, мультидисциплинарный анализ и оптимизация.
- Ясенчук Юрий Феодосович, 1959 г.р., с.н.с. НИИ медицинских материалов, г. Томск. Р.т. 41-34-42. E-mail: nii\_mm@Sibmail.com. Область научных интересов: исследования пористых сплавов с памятью формы.