

Сведения об авторах

Абрамова Полина Владимировна, аспирант кафедры общей и неорганической химии Института физики высоких технологий ТПУ. Р.т. 56-34-74. E-mail: polya.bozhcko@yandex.ru. Область научных интересов: электрохимические свойства и коррозионная устойчивость наноструктурированных металлов.

Акимов Дмитрий Васильевич 1988 г.р. аспирант кафедры химической инженерии и нефтехимии Университета имени Сулеймана Демиреля, г. Алматы. Р.т.: 8-(727)-291-69-81. E-mail: tpu_akimov@sibmail.com. Область научных интересов: изучение свойств изотопно-чистых материалов и технологии разделения стабильных изотопов.

Алиев Нысанали Ужетбаевич, 1950 г.р., д-р хим. наук, профессор, директор Научно-исследовательского института химической инженерии и нефтехимии Университета имени Сулеймана Демиреля, г. Алматы. Р.т.: 8-(727)-291-69-81. E-mail: aliev_n_50@mail.ru. Область научных интересов: органический и нефтехимический синтез, кинетика реакции, изучение свойств полученных продуктов.

Алламбаергенова Зоя Бакбергенкызы, 1974 г.р., инженер кафедры химической технологии переработки нефти, газа и полимеров Казахского национального технического университета им. К.И. Сатпаева. Р.т.: 8-(727)-239-03-32. E-mail: zoyaallambergen@mail.ru. Область научных интересов: органический синтез и изучение свойств полученных соединений.

Амелина Галина Николаевна, 1963 г.р., канд. хим. наук, доцент кафедры химической технологии редких, рассеянных и радиоактивных элементов Физико-технического института ТПУ. Р.т. 41-91-07 Вн. телефон: 2287. E-mail: amelina@tpu.ru. Область научных

Андреев Генрих Георгиевич, 1934 г.р., д-р техн. наук, профессор кафедры химической технологии редких, рассеянных и радиоактивных элементов Физико-технического института ТПУ. Р.т. 55-59-87. E-mail: gandreev@tpu.ru. Область научных интересов: фторидные технологии, химия и технология материалов современной энергетики.

Андрienko Олег Семенович, 1952 г.р., канд. хим. наук, ст. научн. сотр. Института оптики атмосферы СО РАН г. Томск. Р.т. 49-27-38. E-mail: aos@iao.tsc.ru. Область научных интересов: технологии разделения изотопов, химическая очистка изотопнообогатенной продукции.

Арустамян Алена Самвеловна, студент кафедры неорганической химии химического факультета Томского государственного университета. Р.т. 42-39-44. E-mail: lnm@xf.tsu.ru. Область научных интересов: сложные оксиды кальция и алюминия и материалы на их основе.

Афанасьева Юлия Ивановна, аспирант кафедры химической технологии топлива и химической кибернетики Института природных ресурсов ТПУ. Р.т. 56-34-43. E-mail: afanasjevay@yandex.ru. Область научных интересов: моделирование химико-технологических процессов переработки углеводородного сырья.

Ахмедова Александра Расимовна, 1982 г.р., инженер I категории Центра аналитических исследований Сибирского научно-исследовательского института геологии, геофизики и минерального сырья, г. Новосибирск. Р.т. 8-(383-2) 21-46-94. E-mail: ahmedova-sniiggims@yandex.ru. Область

научных интересов: нефтехимия, органическая геохимия, масс-спектрометрия.

Бакибаев Абдигали Абдиманович, 1960 г.р., д-р хим. наук, профессор, зав. кафедрой физической и аналитической химии Института природных ресурсов ТПУ. Р.т. 56-44-36. E-mail: bakibaev@mail.ru. Область научных интересов: разработка новых путей синтеза биологически активных и других азотсодержащих соединений на основе мочевины.

Балмашнов Михаил Александрович, 1982 г.р., ассистент кафедры общей химической технологии Института природных ресурсов ТПУ. Р.т. 56-39-82. E-mail: mihab@tpu.ru. Область научных интересов: электрохимический синтез нанодисперсных оксидов металлов с использованием переменного тока.

Бондалетов Владимир Григорьевич, 1957 г.р., канд. хим. наук, доцент кафедры технологии органических веществ и полимерных материалов Института природных ресурсов ТПУ. Тел. 56-35-84. E-mail: bondaletovvg@mail.ru. Область научных интересов: переработка отходов химических и нефтехимических производств, синтез нефтеполимерных смол, кинетика реакции, свойства полимеров, лакокрасочные материалы.

Войно Денис Александрович, 1977 г.р., ведущий инженер отдела главного энергетика ООО «Газпром трансгаз Томск». Р.т. 60-31-08. E-mail: D.Voyno@gtt.gazprom.ru. Область научных интересов: природные воды и современные технологии получения питьевой воды.

Ву Ван Хай, 1985 г.р., аспирант кафедры геологии и разведки полезных ископаемых Института природных ресурсов ТПУ. Р.т. 49-19-62. E-mail: vuvanhai19852004@yahoo.com. Область научных интересов: нефтехимия, органическая геохимия, выявление закономерностей в составе и свойствах нефтей различных регионов.

Гавриленко Наталья Айратовна, канд. хим. наук, доцент кафедры компьютерных измерительных систем и метрологии Института кибернетики ТПУ. Р.т. 42-04-49. E-mail: gavri-lenko@mail.tsu.ru. Область научных интересов: оптические химические сенсоры, твердофазная спектроскопия, иммобилизованные реагенты.

Головко Анатолий Кузьмич, 1947 г.р., д-р хим. наук, профессор, зав. лабораторией углеводородов и высокомолекулярных соединений нефти Института химии нефти СО РАН, г. Томск. Р.т. 49-18-51. E-mail: golovko@ipc.tsc.ru. Область научных интересов: нефть, углеводороды, алкиларены, нафтеноарены, высокомолекулярные компоненты, состав нефти, строение, переработка, превращения нефтяных компонентов.

Голубчикова Юлия Юрьевна, магистрант кафедры общей и неорганической химии Института физики высоких технологий ТПУ. Р.т. 56-46-33. E-mail: yugolubchikova@mail.ru. Область научных интересов: наноматериалы и нанотехнологии.

Голушкова Евгения Борисовна, канд. хим. наук, доцент кафедры общей и неорганической химии Института физики высоких технологий ТПУ. Р.т. 56-34-74. E-mail: egol74@mail.ru. Область научных интересов: нефтехимия, геохимия, нанопорошки металлов.

- Горчаков Эдуард Владимирович**, 1977 г.р., канд. хим. наук, науч. сотр. ИНОЦ «Золото-платина» Института природных ресурсов ТПУ. Р.т. 42-11-00. E-mail: gorchakov-eduard@mail.ru. Область научных интересов: изучение и определение благородных металлов методом инверсионной вольтамперометрии и атомно-абсорбционной спектроскопией.
- Грязнова Елена Николаевна**, аспирант кафедры общей химической технологии Института природных ресурсов ТПУ. Р.т. 41-89-14. E-mail: t_elena@mail2000.ru. Область научных интересов: нанотехнологии и наноматериалы, фильтрующие материалы, сорбенты.
- Гулая Елена Владимировна**, канд. хим. наук, мл. науч. сотр. лаборатории природных превращений нефти Института химии нефти СО РАН, г. Томск. Р.т. 49-19-62. E-mail: gu-laya@ipc.tsc.ru. Область научных интересов: изучение распределения нефтяных углеводородов в воде и нефти в зависимости от различных факторов.
- Данекер Валерий Аркадьевич**, 1954 г.р., канд. техн. наук, зам. директора ИДО Томского политехнического университета. Р.т. 42-07-85. E-mail: vad@tpu.ru. Область научных интересов: механофизика, гидравлика, нефтедобыча.
- Долганов Игорь Михайлович**, 1987 г.р., ассистент кафедры химической технологии топлива и химической кибернетики Института природных ресурсов ТПУ. Р.т. 56-34-43. E-mail: dolganovim@sibmail.com. Область научных интересов: дегидрирование, моделирование гибкой химико-технологической схемы.
- Дудченко Вячеслав Кириллович**, 1947 г.р., канд. хим. наук, эксперт по катализаторам ООО «Томскнефтехим». Р.т. 70-45-69. E-mail: dvk@tnhk.ru. Область научных интересов: катализ, кинетика, промышленная технология производства полиолефинов.
- Дычко Константин Александрович**, 1958 г.р., канд. хим. наук, доцент кафедры органической химии химического факультета Томского государственного университета. Р.т. 42-07-85. E-mail: dk@xf.tsu.ru. Область научных интересов: органическая масс-спектрометрия, газовая и жидкостная хроматография.
- Дюсекеева Алмагуль Тарбиевна**, 1979 г.р., канд. хим. наук, доцент кафедры неорганической и технической химии химического факультета Карагандинского государственного университета им. Е.А. Букетова, Республика Казахстан. Р.т. 8-(701)-542-02-06. E-mail: almagul_dyusekeeva@mail.ru. Область научных интересов: синтез и свойства полифункциональных неорганических соединений (материалов), термохимия неорганических соединений.
- Егоров Николай Борисович**, 1974 г.р., канд. хим. наук, доцент кафедры химической технологии редких, рассеянных и радиоактивных элементов Физико-технического института ТПУ. Р.т. 41-91-40. E-mail: ego@edu.phtd.tpu.ru. Область научных интересов: исследование свойств изотопно-чистых материалов, разделение изотопов, технологии редких и рассеянных элементов и материалов на их основе.
- Жданова Марина Викторовна**, аспирант кафедры общей и неорганической химии Института физики высоких технологий ТПУ. Р.т. 56-34-74. E-mail: marina.zhdanova@mail.ru. Область научных интересов: каталитическое горение.
- Жерин Иван Игнатьевич**, 1955 г.р., д-р хим. наук, профессор кафедры химической технологии редких, рассеянных и радиоактивных элементов Физико-технического института ТПУ. Р.т. 41-91-40. E-mail: gerinii@tpu.ru. Область научных интересов: физико-химические свойства фторидов галогенов, ядерно-топливный цикл, исследование свойств изотопно-чистых материалов.
- Занин Игорь Константинович**, 1987 г.р., аспирант кафедры химической технологии топлива и химической кибернетики Института природных ресурсов ТПУ, начальник установки гидроочистки ЛГ-24/7 завода ООО «КИНЕФ», г. Кириши Ленинградской области. Р.т. 8-(913)-689-73-19. E-mail: Zanin_I_K@kinef.ru. Область научных интересов: процессы нефтепереработки и нефтехимии.
- Зильберштейн Тимур Михайлович**, 1978 г.р., вед. науч. сотр. лаборатории нефтехимического синтеза ООО «НИОСТ», г. Томск. Р.т. 28-36-43. E-mail: ztm@niost.ru. Область научных интересов: олигомеризация этилена, кинетика гомогенных каталитических реакций, органический синтез.
- Иванчина Эмилия Дмитриевна**, д-р техн. наук, профессор кафедры химической технологии топлива Института природных ресурсов ТПУ. Р.т. 56-34-43. E-mail: ied@zmail.ru. Область научных интересов: математическое моделирование и системный анализ процессов переработки углеводородного сырья, моделирование процессов, протекающих на поверхности Pt-катализаторов.
- Ивашкина Елена Николаевна**, канд. техн. наук, доцент кафедры химической технологии топлива и химической кибернетики Института природных ресурсов ТПУ. Р.т. 70-50-16. E-mail: ivashkinaen@rambler.ru. Область научных интересов: системный анализ и математическое моделирование процессов нефтепереработки и нефтехимии.
- Ильин Александр Петрович**, 1949 г.р., д-р физ.-мат. наук, зав. кафедрой общей и неорганической химии Института физики высоких технологий ТПУ. Р.т. 56-46-33. E-mail: genchem@mail.ru. Область научных интересов: наноматериалы и нанотехнологии.
- Индык Денис Викторович**, 1984 г.р. аспирант кафедры химической технологии редких, рассеянных и радиоактивных элементов Физико-технического института ТПУ. Р.т. 41-91-40. E-mail: indykd@sibmail.com. Область научных интересов: изучение свойств изотопов свинца металлургического, технологии изотопного разделения, переработка изотопной продукции
- Ионов Андрей Рудольфович**, 1962 г.р., зам. начальника производства полипропилена ООО «Томскнефтехим». Р.т. 70-32-19. E-mail: iar@tnhk.ru. Область научных интересов: промышленная технология производства полиолефинов.
- Ионова Елена Ивановна**, 1980 г.р., ассистент кафедры технологии органических веществ и полимерных материалов Института природных ресурсов ТПУ. Р.т. 56-35-84. E-mail: Ionova@tpu.ru. Область научных интересов: каталитический синтез нефтеполимерных смол, маркетинг химической промышленности.
- Кадычагов Петр Борисович**, 1956 г.р., канд. хим. наук, науч. сотр. лаборатории природных превращений нефти Института химии нефти СО РАН, г. Томск. Р.т. 49-25-97. E-mail: pkad@ipc.tsc.ru. Область научных интересов: изучение органических соединений в нефти и нефтепродуктах, хроматомасс-спектрометрия.
- Казанцев Александр Леонидович**, 1987 г.р., аспирант кафедры технологии неорганических веществ химико-технологического факультета Пермского национального исследо-

- вательского политехнического университета. Р.т. 8-(342)-239-16-08. E-mail: itilamid@rambler.ru. Область научных интересов: синтез наноматериалов.
- Калинин Александр Юрьевич**, 1984 г.р., аспирант кафедры химической технологии редких, рассеянных и радиоактивных элементов Физико-технического института ТПУ. Р.т. 75-57-44. E-mail: ampiko@mail.ru. Область научных интересов: физическая химия, химия и технология материалов современной энергетики.
- Кардаш Владислав Александрович**, 1984 г.р., инженер лаборатории нефтехимического синтеза ООО «НИОСТ», г. Томск. Р.т. 28-36-43. E-mail: kva@niost.ru. Область научных интересов: олигомеризация этилена.
- Киргина Мария Владимировна**, аспирант кафедры химической технологии топлива Института природных ресурсов ТПУ. Р.т. 56-34-43. E-mail: iceflame@sibmail.com. Область научных интересов: физическая химия, нефтепереработка, процессы компаундирования моторных топлив.
- Коваль Евгений Олегович**, 1955 г.р., канд. хим. наук, руководитель научно-технического центра ООО «Томскнефтехим». Р.т. 70-45-12. E-mail: keo@tnhk.ru. Область научных интересов: технологии производства полиолефинов.
- Колпакова Нина Александровна**, д-р хим. наук, профессор кафедры физической и аналитической химии Института природных ресурсов ТПУ. Р.т. 56-38-60. E-mail: nak@tpu.ru. Область научных интересов: теоретическая и прикладная электрохимия, электрохимические методы изучения бинарных сплавов.
- Копылова Татьяна Николаевна**, д-р физ.-мат. наук, профессор, зав. лабораторией лазерной физики Сибирского физико-технического института при Томском государственном университете. Р.т. 53-00-43. E-mail: clg@mail.ru. Область научных интересов: физика, оптика.
- Коробочкин Валерий Васильевич**, 1951 г.р., д-р техн. наук, профессор, зав. кафедрой общей химической технологии Института природных ресурсов ТПУ. Р.т. 56-39-82. E-mail: vkoobochkin@tpu.ru. Область научных интересов: электрохимический синтез нанодисперсных оксидов металлов с использованием переменного тока.
- Короленко Михаил Владимирович**, xxxx г.р., аспирант кафедры химической технологии топлива Института природных ресурсов ТПУ. Р.т. 56-34-43. E-mail: Korolenko.MV@omsk.gazprom-neft.ru. Область научных интересов: моделирование химико-технологических процессов, гетерогенные каталитические процессы.
- Коршунов Андрей Владимирович**, 1970 г.р., канд. хим. наук, доцент кафедры общей и неорганической химии Института физики высоких технологий ТПУ. Р.т. 56-34-74. E-mail: korshunov@tpu.ru. Область научных интересов: дисперсные системы, нанопорошки металлов, наноструктурированные функциональные материалы, физико-химические закономерности протекания гетерогенных процессов.
- Кривцов Евгений Борисович**, 1983 г.р., канд. хим. наук, мл. науч. сотр. лаборатории углеводородов и высокомолекулярных соединений нефти Института химии нефти СО РАН, г. Томск. Р.т. 49-10-20. E-mail: john@ipc.tsc.ru. Область научных интересов: процессы глубокого обессеривания дистиллятных фракций нефтей, переработка углеводородного сырья, обогащенного смолисто-асфальтовыми компонентами, изучение строения и реакционной способности нефтяных высокомолекулярных соединений.
- Кривцова Надежда Игоревна**, доцент кафедры химической технологии топлива и химической кибернетики Института природных ресурсов ТПУ. Р.т. 56-34-43. E-mail: Krivtcova@tpu.ru. Область научных интересов: сорбционная очистка сточных вод от нефтяных примесей, математическое моделирование химико-технологических процессов, каталитическая гидроочистка топлива.
- Лотков Александр Иванович**, д-р физ.-мат. наук, профессор, зав. лабораторией материаловедения сплавов с памятью формы, зам. директора по научной работе Института физики прочности и материаловедения СО РАН, г. Томск. Р.т. 49-26-96. E-mail: lotkov@ispms.tsc.ru. Область научных интересов: физическая природа и механизмы фазовых превращений в упорядочивающихся сплавах и интерметаллидах, влияние интенсивной пластической деформации на механизм фрагментации зеренной структуры в сплавах, модифицирование поверхностных слоев сплавов методами электронно-ионно-плазменных технологий.
- Лотов Василий Агафонович**, 1942 г.р., д-р техн. наук, профессор кафедры технологии силикатов и наноматериалов Института физики высоких технологий ТПУ. Р.т. 56-31-69. E-mail: valotov@tpu.ru. Область научных интересов: исследование в области технологии материалов на основе дисперсных систем, выяснение механизма гидратации и твердения цемента на основе термодинамического подхода, теория и практика процессов формования, сушки и обжига изделий, закономерности получения различных строительных и теплоизоляционных материалов.
- Ляшков Алексей Алексеевич**, 1958 г.р., канд. хим. наук, доцент кафедры технологии органических веществ и полимерных материалов Института природных ресурсов ТПУ. Р.т. 56-35-84. E-mail: alexdes@tpu.ru. Область научных интересов: катионная полимеризация и сополимеризация винильных соединений, математическое моделирование химико-технологических процессов.
- Майер Эдуард Александрович**, 1954 г.р., канд. хим. наук, профессор кафедры технологии органических веществ и полимерных материалов Института природных ресурсов Томского политехнического университета. Р.т. 70-30-78. E-mail: mea@tnhk.ru. Область научных интересов: катализ, кинетика и технологии производства полиолефинов.
- Мацько Михаил Анатольевич**, 1974 г.р., канд. хим. наук, ст. науч. сотр. Института катализа им. Г.К. Борескова СО РАН, г. Новосибирск. Р.т. 8-(383)-326-94-73. E-mail: matsko@catalysis.ru. Область научных интересов: кинетика и катализ полимеризации олефинов.
- Мачехина Ксения Игоревна**, 1987 г.р., аспирант кафедры общей химической технологии Института природных ресурсов ТПУ. Р.т. 41-89-14. E-mail: mauthksu@sibmail.com. Область научных интересов: моделирование природных вод и технологии водоподготовки.
- Машкова Ксения Павловна**, студент кафедры неорганической химии химического факультета Томского государственного университета. Р.т. 42-39-44. E-mail: lnm@xf.tsu.ru. Область научных интересов: сложные оксиды кальция и алюминия и материалы на их основе.
- Мейснер Людмила Леонидовна**, д-р физ.-мат. наук, профессор, ведущий научный сотрудник Института физики прочности и материаловедения СО РАН, г. Томск. Р.т. 28-69-89. E-mail: llm@ispms.tsc.ru. Область научных интересов: физика конденсированного состояния, структурные фазовые превращения, модификация по-

- верхности и покрытий с использованием ионных и электронных пучков, структура и свойства сплавов на основе никелида титана, проблемы биосовместимости металлических материалов.
- Мейснер Станислав Николаевич**, аспирант Института физики прочности и материаловедения СО РАН, г. Томск. Р.т. 28-69-96. E-mail: msn@ispms.tsc.ru. Область научных интересов: физика конденсированного состояния, структурные фазовые превращения, модификация поверхности и покрытий с использованием ионных и электронных пучков, структура и свойства сплавов на основе никелида титана.
- Мишенина Людмила Николаевна**, канд. хим. наук, доцент кафедры неорганической химии химического факультета Томского государственного университета. Р.т. 42-39-44. E-mail: lnm@xf.tsu.ru. Область научных интересов: сложные оксиды щелочноземельных элементов и алюминия и материалы на их основе.
- Можайская Марина Владимировна**, 1981 г.р., канд. хим. наук, инженер лаборатории углеводородов и высокомолекулярных соединений нефти Института химии нефти СО РАН, г. Томск. Р.т. 49-18-79. E-mail: mozhayskaya@ipc.tsc.ru. Область научных интересов: нефть, твердые парафины, высокомолекулярные компоненты, строение молекул.
- Мостовщиков Андрей Владимирович**, 1989 г.р., магистрант кафедры общей и неорганической химии Института физики высоких технологий ТПУ. Р.т. 56-34-74. E-mail: genchem@mail.ru. Область научных интересов: фазообразование и рост кристаллов в условиях теплового взрыва.
- Мунтеану Дэн**, 1947 г.р., Ph.D, менеджер по техническому сервису химической компании «БАСФ», г. Москва. Р.т. 8-(495)-231-72-90. E-mail: dan.munteanu@basf.com. Область научных интересов: катализаторы, технологии производства полиолефинов.
- Найдёнкин Евгений Владимирович**, 1970 г.р., канд. физ.-мат. наук, зав. лабораторией физического материаловедения Института физики прочности и материаловедения СО РАН, г. Томск. Р.т. 49-12-45. E-mail: nev@ispms.tsc.ru. Область научных интересов: наноструктурированные металлы и сплавы, интенсивная пластическая деформация, диффузионно-контролируемые процессы, сверхпластичность.
- Наливайко Татьяна Михайловна**, студент кафедры неорганической химии химического факультета Томского государственного университета. Р.т. 42-39-44. E-mail: shaldyata@mail.ru. Область научных интересов: сложные оксиды кальция и алюминия и материалы на их основе.
- Нгуен Хай Минь**, 1986 г.р., аспирант кафедры органической химии и технологии органического синтеза ТПУ. Р.т. 56-38-61. E-mail: nguyenhaiminh0906@yahoo.com. Область научных интересов: химия органических соединений йода.
- Новошинский Иван Иванович**, 1980 г.р., канд. хим. наук, менеджер по продажам ЗАО «БАСФ», г. Москва. Р.т. 8-(495)-231-72-90. E-mail: Ivan.Novoshinsky@basf.com. Область научных интересов: технологии производства полиолефинов.
- Перевезенцева Дарья Олеговна**, канд. хим. наук, доцент каф. общей и неорганической химии Института физики высоких технологий ТПУ. Р.т. 56-34-74. E-mail: dop@tpu.ru. Область научных интересов: электрохимия растворов, физико-химические закономерности протекания гетерогенных процессов в наноструктурированных функциональных материалах, аналитическая химия.
- Пивоваров Дмитрий Александрович**, 1987 г.р., аспирант кафедры общей и неорганической химии Института физики высоких технологий ТПУ. Р.т. 56-46-33. E-mail: pivovarovda@mail.ru. Область научных интересов: наноматериалы и нанотехнологии.
- Пойлов Владимир Зотович**, 1948 г.р., д-р техн. наук, профессор кафедры технологии неорганических веществ химико-технологического факультета Пермского национального исследовательского политехнического университета. Р.т. 8-(342)-239-16-08. E-mail: poilov@pstu.ru. Область научных интересов: синтез наноматериалов, химическая технология минеральных удобрений и солей, синтез катализаторов.
- Портная Виктория Васильевна**, 1985 г.р., магистрант кафедры биотехнологии и органической химии Института физики высоких технологий ТПУ. Р.т. 56-38-61. E-mail: clg@mail.ru. Область научных интересов: синтезы на основе органических соединений йода.
- Псахье Сергей Григорьевич**, д-р физ.-мат. наук, профессор, член-корр. РАН, директор Института физики прочности и материаловедения СО РАН, г. Томск. Р.т. 49-18-81. E-mail: sp@ms.tsc.ru. Область научных интересов: методы дискретной механики и их применение для решения задач компьютерного конструирования новых материалов (метод подвижных клеточных автоматов, метод клеточных автоматов, метод молекулярной динамики); разрушение хрупких материалов; формирование динамических дефектов и их роль в процессе деформации и разрушения гетерогенных материалов и структур; нелинейные эффекты в твердых телах при высокоэнергетическом воздействии.
- Романовский Ростислав Владимирович**, 1987 г.р., инженер кафедры химической технологии топлива и химической кибернетики Института природных ресурсов ТПУ. Р.т. 70-50-16. E-mail: rvg@tpu.ru. Область научных интересов: промышленный катализ, катализаторы дегидрирования и гидрирования, дезактивация катализаторов.
- Роот Людмила Олеговна**, канд. техн. наук, доцент кафедры общей неорганической химии Института физики высоких технологий ТПУ. Р.т. 56-34-74. E-mail: tolbapova@tpu.ru. Область научных интересов: физико-химические свойства нанопорошков, химическое связывание азота воздуха.
- Русских Ирина Владимировна**, канд. хим. наук, науч. сотр. лаборатории природных превращений нефти Института химии нефти СО РАН, г. Томск. Р.т. 49-25-97. E-mail: rus@ipc.tsc.ru. Область научных интересов: изучение распределения нефтяных углеводородов в воде и нефти в зависимости от различных факторов.
- Рустембеков Кенжебек Тусупович**, 1944 г.р., д-р хим. наук, профессор кафедры неорганической и технической химии химического факультета Карагандинского государственного университета им. Е.А. Букетова, Республика Казахстан. Р.т. 8-(700)-419-85-61. E-mail: rustembekov_kt@mail.ru. Область научных интересов: химия и технология халькогенов, синтез и свойства полифункциональных неорганических соединений (материалов), термостабильные неорганических соединений.
- Рыжова Галина Лазаревна**, 1928 г.р., д-р хим. наук, заслуженный профессор Томского государственного университета. Р.т. 42-07-85. E-mail: dk@xf.tsu.ru. Область научных интересов: переработка и органический анализ природного сырья.
- Савельев Вадим Владимирович**, 1978 г.р., канд. хим. наук, науч. сотр. лаборатории углеводородов и высокомолеку-

- лярных соединений Института химии нефти СО РАН, г. Томск. Р.т. 49-18-79. E-mail: savel@ipc.tsc.ru. Область научных интересов: термическая и механохимическая деструкция органического вещества каустобиолитов, структура и состав нефтяных углеводородов.
- Сагаченко Татьяна Анатольевна**, д-р хим. наук, вед. науч. сотр. лаборатории гетероорганических соединений нефти Института химии нефти СО РАН, г. Томск. Р.т. 49-21-44. E-mail: dissovet@ipc.tsc.ru. Область научных интересов: химия нефти, гетероорганические соединения, выделение, анализ, генезис.
- Самсонова Любовь Гавриловна**, канд. физ.-мат. наук, ст. науч. сотр. лаборатории фотофизики и фотохимии молекул Сибирского физико-технического института при Томском государственном университете. Р.т. 53-00-43. E-mail: clg@mail.ru. Область научных интересов: физика, оптика, спектроскопия.
- Саранчина Надежда Васильевна**, канд. хим. наук, ст. преподаватель кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности Института неразрушающего контроля ТПУ. Р.т. 56-36-98. E-mail: saranchina@mail.tsu.ru. Область научных интересов: иммобилизованные реагенты, комплексообразование в твердой фазе, твердофазная спектрофотометрия.
- Сарычева Тамара Александровна**, 1952 г.р., канд. хим. наук, доцент кафедры биотехнологии и органической химии Института физики высоких технологий ТПУ. Р.т. 56-38-61. E-mail: clg@mail.ru. Область научных интересов: синтеза на основе органических соединений йода.
- Сахатова Гюльнара Санкешевна**, 1961 г.р., канд. техн. наук, доцент кафедры общей и органической химии Университета имени Сулеймана Демиреля, г. Аламты. Р.т.: 8-(727)-291-69-81. E-mail: aliev_n_50@mail.ru. Область научных интересов: органический и промышленный органический синтез, нефтехимия.
- Селюнина Лилия Александровна**, аспирант кафедры неорганической химии химического факультета Томского государственного университета. Р.т. 42-08-02. E-mail: SeluninaL@sibmail.com. Область научных интересов: сложные оксиды кальция и алюминия и материалы на их основе.
- Сергеев Виктор Петрович**, д-р физ.-мат. наук, зав. лабораторией материаловедения покрытий и нанотехнологий, зам. директора по научно-производственной работе Института физики прочности и материаловедения СО РАН, г. Томск. Р.т. 49-14-81. E-mail: retc@ispms.tsc.ru. Область научных интересов: ионно-плазменное наноструктурирование поверхностных слоев материалов и создание наноструктурных покрытий, физика упрочнения материалов, устройства ионно-плазменной обработки материалов и нанесения покрытий.
- Серебренникова Ольга Викторовна**, д-р хим. наук, профессор кафедры геологии и разведки полезных ископаемых Института природных ресурсов ТПУ, зав. лабораторией природных превращений нефти Института химии нефти СО РАН, г. Томск. Р.т. 49-19-27. E-mail: ovs@ipc.tsc.ru. Область научных интересов: органическая геохимия и нефтехимия, выявление закономерностей в составе, строении и распределении отдельных классов хемофоссилий в горючих ископаемых.
- Скворцев Евгений Михайлович**, 1974 г.р., главный специалист Научно-технического центра ООО «Томскнефтехим». Р.т. 70-30-38. E-mail: sevm@tnhk.ru. Область научных интересов: технологии производства и переработки полиолефинов.
- Смирнов Алексей Павлович**, 1952 г.р., ст. науч. сотр. кафедры технологии силикатов и наноматериалов Института физики высоких технологий ТПУ. Р.т. 56-31-69. E-mail: lab024@yandex. Область научных интересов: геохимия природных систем.
- Смолянова Юлия Аркадьевна**, студент кафедры химической технологии топлива и химической кибернетики Института природных ресурсов ТПУ. Р.т. 56-34-43. E-mail: murphy_1@mail.ru. Область научных интересов: моделирование химико-технологических процессов, гетерогенные каталитические процессы.
- Стахина Лариса Дмитриевна**, канд. хим. наук, ст. науч. сотр. лаборатории природных превращений нефти Института химии нефти СО РАН, г. Томск. Р.т. 49-19-62. E-mail: sl@ipc.tsc.ru. Область научных интересов: нефтехимия, выявление закономерностей в составе и свойствах нефтей в результате воздействия техногенных факторов.
- Суворова Владлена Владимировна**, канд. хим. наук, ст. науч. сотр. лаборатории нефтехимического синтеза ООО «НИОСТ», г. Томск. Р.т. 28-36-43. E-mail: svv@niost.ru. Область научных интересов: олигомеризация этилена, органический синтез.
- Сунгатулин Альфред Рашидович**, ведущий технолог лаборатории материаловедения покрытий и нанотехнологий Института физики прочности и материаловедения СО РАН, г. Томск. Р.т. 28-69-58. E-mail: alfred@mail2000.ru. Область научных интересов: устройства ионно-плазменной обработки материалов и нанесения покрытий, технологии ионно-плазменного наноструктурирования поверхностных слоев материалов и создания наноструктурных покрытий.
- Сурков Владимир Григорьевич**, 1948 г.р., канд. техн. наук, ст. науч. сотр. лаборатории углеводородов и высокомолекулярных соединений нефти Института химии нефти СО РАН, г. Томск. Р.т. 49-18-51. E-mail: sur@ipc.tsc.ru. Область научных интересов: наноразмерные порошки металлов, механохимия, нефть, углеводороды, высокомолекулярные компоненты, состав, строение, переработка.
- Татарушиков Антон Андреевич**, 1990 г.р., студент кафедры химической технологии топлива и химической кибернетики Института природных ресурсов ТПУ. Р.т. 56-34-43. E-mail: fotoncat@yandex.ru. Область научных интересов: моделирование химико-технологических процессов переработки углеводородного сырья.
- Трубченко Алексей Александрович**, 1987 г.р., инженер-химик научно-технического центра ООО «Томскнефтехим». Р.т. 70-45-69. E-mail: keo@tnhk.ru. Область научных интересов: катализ, кинетика и технологии производства полиолефинов.
- Тюнина Марина Александровна**, 1983 г.р., аспирант кафедры органической химии химического факультета Томского государственного университета. Р.т. 42-07-85. E-mail: Marinda@gambler.ru. Область научных интересов: переработка и анализ природного сырья, хроматография.
- Усольева Наталья Васильевна**, инженер кафедры общей химической технологии Института природных ресурсов ТПУ. Р.т. 56-39-82. E-mail: usoltseva.nv@mail.ru. Область научных интересов: электрохимический синтез нанодисперсных оксидов металлов с использованием переменного тока.
- Устинова Эльвира Маратовна**, аспирант кафедры физической и аналитической химии, инженер кафедры геологии и разведки полезных ископаемых Института при-

- родных ресурсов ТПУ. Р.т. 56-36-06. E-mail: emg87@mail.ru. Область научных интересов: разработка методики на определение платиновых металлов в рудах.
- Францина Евгения Владимировна**, канд. техн. наук, ассистент кафедры химической технологии топлива и химической кибернетики Института природных ресурсов ТПУ. Р.т. 56-34-43. E-mail: evf@tpu.ru. Область научных интересов: моделирование химико-технологических процессов переработки углеводородного сырья.
- Хасанов Виктор Вазикович**, 1960 г.р., канд. хим. наук, доцент кафедры органической химии химического факультета Томского государственного университета. Р.т. 42-07-85. E-mail: xasanov@xf.tsu.ru. Область научных интересов: биохимия, органическая масс-спектрометрия, газовая и жидкостная хроматография.
- Чайковский Витольд Казимирович**, 1951 г.р., д-р хим. наук, профессор кафедры биотехнологии и органической химии Института физики высоких технологий ТПУ. Р.т. 56-38-61. E-mail: clg@mail.ru. Область научных интересов: органические соединения йода.
- Чеканцев Никита Витальевич**, 1985 г.р., канд. техн. наук, доцент кафедры химической технологии топлива Института природных ресурсов ТПУ. Р.т. 56-34-43. E-mail: do-mik86nik@mail.ru. Область научных интересов: моделирование химико-технологических процессов, гетерогенные каталитические процессы.
- Чузов Вячеслав Алексеевич**, 1991 г.р., студент кафедры химической технологии топлива и химической кибернетики Института природных ресурсов ТПУ. Р.т. 56-34-43. E-mail: sonicsky24@gmail.com. Область научных интересов: математическое моделирование процесса каталитической изомеризации пентан-гексановой фракции.
- Чуйкина Дарья Ивановна**, вед. инженер лаборатории природных превращений нефти Института химии нефти СО РАН, г. Томск. Р.т. 49-25-97. E-mail: dichuikina@mail.ru. Область научных интересов: нефтехимия, выявление закономерностей в составе и свойствах нефтей, подвергнутых различным превращениям в пластах.
- Шенфельд Борис Евгеньевич**, 1941 г.р., д-р техн. наук, директор ФГБУ УралНИИ «Экология», г. Пермь. Р.т. 8-(342)-245-34-01. E-mail: adm@ecology.perm.ru. Область научных интересов: процессы и аппараты химических производств, экология.
- Шиян Людмила Николаевна**, канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры общей и неорганической химии Института физики высоких технологий ТПУ. Р.т. 41-89-14. E-mail: lshiy-an@rambler.ru. Область научных интересов: получение нановолокон AlOON и исследование их сорбционных свойств, модифицирование и современные технологии получения питьевой воды.
- Шулепов Иван Анисимович**, 1954 г.р., канд. физ.-мат. наук, старший научный сотрудник лаб. ЦИСМ Физико-технологического института ТПУ. Р.т. 42-39-63. E-mail: shulepovia@tpu.ru. Область научных интересов: физико-химические свойства поверхности, ионно-плазменные технологии, вакуумные системы.
- Яворовский Николай Александрович**, 1941 г.р., канд. техн. наук, зав. лабораторией № 12 Института физики высоких технологий ТПУ. Р.т. 41-69-76. E-mail: jahivolt@mail.tomscknet.ru. Область научных интересов: электрофизика, электрический разряд в многофазных средах, очистка воды, нанопорошки и наноматериалы.