

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.
- Аяганова Аяжан Жанбаевна**, 1987 г.р., магистрант кафедры приборостроения и автоматизации технологических процессов факультета информационных технологий и энергетики Восточно-Казахстанского государственного технического университета, г. Усть-Каменогорск, Казахстан. Р.т. 8-(723)-254-14-85. E-mail: AyazhanAyaganova@mail.ru. Область научных интересов: изучение процесса получения свинца в шахтной печи, математическое моделирование, разработка алгоритмов управления.
- Батурин Анатолий Анатольевич**, 1949 г.р., канд. физ.-мат. наук, ст. науч. сотр. Института физики прочности и материаловедения СО РАН, г. Томск. Р.т. 28-69-82. E-mail: abat@ispms.tsc.ru. Область научных интересов: физика конденсированного состояния, структурные фазовые превращения, физика больших пластических деформаций, электронная структура и точечные дефекты в интерметаллических соединениях.
- Бондалетов Владимир Григорьевич**, 1957 г.р., канд. хим. наук, доцент кафедры технологии органических веществ и полимерных материалов Института природных ресурсов ТПУ. Р.т. 56-35-84. E-mail: bondaletovvg@mail.ru. Область научных интересов: синтез нефтеполимерных смол, кинетика химических реакций, свойства полимеров, маркетинг в промышленности органического синтеза.
- Борисов Георгий Витальевич**, 1991 г.р., магистрант кафедры технологии органических веществ и полимерных материалов Института природных ресурсов ТПУ. Р.т. 56-35-84. E-mail: Borisov Georgy@mail.ru. Область научных интересов: катионная полимеризация, математическое моделирование химико-технологических процессов.
- Бочкарев Валерий Владимирович**, 1948 г.р., канд. хим. наук, доцент кафедры технологии органических веществ и полимерных материалов Института природных ресурсов ТПУ. Р.т. 56-35-84. E-mail: walery_w_b@mail.ru. Область научных интересов: химия и технология ароматических аминов.
- Вайтнев Владимир Анатольевич**, 1989 г.р., аспирант кафедры математического моделирования Стерлитамакского филиала Башкирского государственного университета. Р.т. 8-(347-3)-43-10-39. E-mail: vladimirvaytiev@yandex.ru. Область научных интересов: математическое моделирование химических реакторов, учет влияния неопределенности в кинетических исследованиях.
- Варламова Наталья Валерьевна**, 1974 г.р., канд. биол. наук, науч. сотр. лаборатории № 31 Физико-технического института ТПУ. Р.т. 72-37-71. E-mail: svsl946@ Rambler.ru. Область научных интересов: радиохимия, наночастицы, генераторы технеция-99м.
- Власова Надежда Владимировна**, магистрант кафедры технологии органических веществ и полимерных материалов Института природных ресурсов ТПУ. Р.т. 56-35-84. E-mail: nadezhda_hope89@mail.ru. Область научных интересов: синтез нефтеполимерных смол и получение композиций на их основе.
- Ворошилов Федор Анатольевич**, 1962 г.р., ассистент кафедры химической технологии редких, рассеянных и радиоактивных элементов Физико-технического института ТПУ. Р.т. 41-89-00. E-mail: k43@mail.ru. Область научных интересов: синтез неорганических фторидов, получение высокочистых веществ, безводные методы очистки, электролиз расплавов.
- Головко Анатолий Кузьмич**, 1947 г.р., д-р хим. наук, профессор, зав. лаб. 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: состав и свойства нефтяных компонентов, структура молекул смол и асфальтенов, закономерности превращения нефтяных компонентов в процессах переработки, способы переработки тяжелого углеводородного сырья.
- Гулая Елена Владимировна**, канд. хим. наук, науч. сотр. лаборатории природных превращений нефти Института химии нефти СО РАН, г. Томск. Р.т. 49-19-62. E-mail: gulaya@ipc.tsc.ru. Область научных интересов: изучение распределения углеводородов в воде и нефти в зависимости от различных факторов.
- Гусева Наталья Владимировна**, канд. геол.-минерал. наук, науч. сотр. ПНИЛ гидрогеохимии НОЦ «Вода» кафедры гидрогеологии, инженерной геологии и гидрогеоэкологии Института природных ресурсов ТПУ. Р.т. 41-90-68. E-mail: guseva24@yandex.ru. Область научных интересов: геохимия природных вод, гидрогеохимические поиски месторождений полезных ископаемых.
- Гусельникова Ольга Андреевна**, студентка, лаборант кафедры биотехнологии и органической химии Института физики высоких технологий ТПУ. Р.т. 56-38-61. E-mail: guselnicova@tpu.ru. Область научных интересов: соли диазония, железо-катализируемые реакции, арилирование олефинов, модификация поверхностей.
- Дубровин Александр Владиславович**, 1983 г.р., директор НТЦ «Новые технологии», г. Томск. Р.т. 70-16-03. E-mail: a.bce.moe@gmail.com. Область научных интересов: фторидные технологии кремния и редких металлов, математическое моделирование процессов вскрытия концентратов и их переработки.

- Задорожная Евгения Ивановна**, магистрант кафедры технологии органических веществ и полимерных материалов Института природных ресурсов ТПУ. Р.т. 56-35-84. E-mail: homachat@mail.ru. Область научных интересов: синтез нефтеполимерных смол и изучение свойств пленкообразующих.
- Звягинцева Евгения Сергеевна**, аспирант кафедры общей неорганической химии Института физики высоких технологий ТПУ. Р.т. 56-34-74. E-mail: Genja_Zwjaj@mail.ru. Область научных интересов: горение нанопорошков металлов, химическое связывание азота воздуха.
- Ильин Александр Петрович**, 1949 г.р., д-р физ.-мат. наук, профессор кафедры 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, физика неадиабатических процессов.
- Камбаллина Мария Геннадьевна**, 1987 г.р., мл. науч. сотр. ПНИЛ гидрогеохимии НОЦ «Вода» кафедры гидрогеологии, инженерной геологии и гидрогеоэкологии, аспирант кафедры физической и аналитической химии Института природных ресурсов ТПУ. Р.т. 70-18-33. E-mail: mari_kambalina@mail.ru. Область научных интересов: геохимия природных вод, изучение распространенности элементов в природных водах, химия кремния, метрологическое обеспечение аналитических лабораторий.
- Камьянов Вячеслав Федорович**, 1940 г.р., д-р хим. наук, профессор, вед. науч. сотр. лаб. углеводов и высокомолекулярных соединений Института химии нефти СО РАН, г. Томск. Р.т. 49-18-79. E-mail: samyanov@mail.ru. Область научных интересов: высокомолекулярные гетероатомные компоненты, разработка научных основ создания новых технологий переработки горючих ископаемых.
- Камьянов Вячеслав Федорович**, 1940 г.р., д-р хим. наук, профессор, вед. науч. сотр. лаб. углеводов и высокомолекулярных соединений Института химии нефти СО РАН, г. Томск. Р.т. 49-18-79. E-mail: samyanov@mail.ru. Область научных интересов: высокомолекулярные гетероатомные компоненты, разработка научных основ создания новых технологий переработки горючих ископаемых.
- Кантаев Александр Сергеевич**, 1981 г.р., ассистент кафедры химической технологии редких, рассеянных и радиоактивных элементов Физико-технического института ТПУ. Р.т. 41-89-00. E-mail: akantaev@tpu.ru. Область научных интересов: фторполимеры, композиции на основе фторполимеров, фторирование минеральных руд, свойства фторидов.
- Карелин Владимир Александрович**, 1960 г.р., д-р техн. наук, профессор кафедры химической технологии редких элементов Физико-технического института ТПУ. Р.т. 70-16-03. E-mail: vakarelin@tpu.ru. Область научных интересов: фторидная химия, изучение процессов фторирования природных концентратов и последующего получения высокочистых металлов, исследование кинетики реакций, свойств фторидов.
- Копылов Владимир Ильич**, 1952 г.р., канд. техн. наук, ведущ. науч. сотр. Физико-технического института НАН Беларуси, г. Минск. Р.т. 8-(375-17)-237-06-05. E-mail: kopylov.ecap@gmail.com. Область научных интересов: физика больших пластических деформаций, технология материалов.
- Коробочкин Валерий Васильевич**, 1951 г.р., д-р техн. наук, профессор, заведующий кафедрой общей химической технологии Института природных ресурсов ТПУ. Р.т. 56-39-82. E-mail: vkorobochkin@tpu.ru. Область научных интересов: химические технологии получения неорганических соединений.
- 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.
- Костарева Тамара Владимировна**, 1993 г.р., студентка факультета технологии и автоматизации атомной промышленности Северского технологического института НИЯУ «МИФИ». Р.т. 8-(382-3)-78-02-62. E-mail: tkostareva@gmail.com. Область научных интересов: синтез неорганических фторидов, получение высокочистых веществ, безводные методы очистки.
- Красноярова Наталья Алексеевна**, канд. геол.-минерал. наук, доцент каф. разработки и эксплуатации нефтяных месторождений Института природных ресурсов ТПУ, науч. сотр. лаборатории природных превращений нефти Института химии нефти СО РАН, г. Томск. Р.т. 49-19-62. E-mail: natalex@ipc.tsc.ru. Область научных интересов: органическая геохимия, выявление закономерностей в составе, строении и распределении углеводов в горючих ископаемых.
- Кривцов Евгений Борисович**, 1983 г.р., канд. хим. наук, мл. науч. сотр. лаборатории углеводов 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.
- Лотков Александр Иванович**, 1945 г.р., 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 зёрновой структуры в сплавах, модифицирование поверхностных слоев сплавов методами электронно-ионно-плазменных технологий.

- Ляпков 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.
- Мазурова Ирина Сергеевна**, студентка химического факультета Томского Государственного университета. E-mail: 891a@sibmail.com. Область научных интересов: формы нахождения кремния в природных водах, методы определения кремния, ионообменная хроматография, мембранное разделение.
- Мананкова Анна Анатольевна**, канд. хим. наук, ст. преподаватель кафедры технологии органических веществ и полимерных материалов Института природных ресурсов ТПУ. Р.т. 56-35-84. E-mail: amanankova@yandex.ru. Область научных интересов: олигомеризация сложных многокомпонентных углеводородных систем на основе циклоалифатических диенов и олефинов жирноароматического ряда.
- Мейснер Людмила Леонидовна**, д-р физ.-мат. наук, профессор, гл. науч. сотр. Института физики прочности и материаловедения СО РАН, г. Томск. Р.т. 28-69-89. E-mail: lhm@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, проблемы биосовместимости металлических материалов.
- Мейснер Станислав Николаевич**, 1986 г.р., канд. техн. наук 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.
- Мельник Елена Ивановна**, 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.
- Мустафина Светлана Анатольевна**, д-р физ.-мат. наук, профессор кафедры математического моделирования Стерлитамакского филиала Башкирского государственного университета. Р.т. 8-(347-3)-43-10-39. E-mail: Mustafina_SA@rambler.ru. Область научных интересов: математическое моделирование и исследование экстремальных свойств химико-технологических процессов, протекающих в присутствии катализатора; поиск оптимальных, конструктивных и режимных параметров реакторов; учет влияния неопределенности в кинетических исследованиях.
- Нестеров Евгений Александрович**, 1976 г.р., науч. сотр. лаборатории № 31 Физико-технического института ТПУ. Р.т. 72-37-71. E-mail: sv51946@rambler.ru. Область научных интересов: радиохимия, наночастицы, генераторы технеция-99м.
- Ожерельев Олег Александрович**, 1963 г.р., канд. техн. наук, доцент кафедры химии и технологии материалов современной энергетики, декан факультета технологии и автоматизации атомной промышленности Северского технологического института НИЯУ «МИФИ». Р.т. 8-(382-3)-78-02-62; 8-(382-3)-78-02-25. E-mail: ooa@ssti.ru. Область научных интересов: фторидные материалы циркония и гафния, получение высокочистых веществ, безводные методы очистки.
- Парунин Сергей Вячеславович**, 1977 г.р. инженер-металлург, менеджер-аудитор системы качества ТОО «Kazakhstan Solar Silicon», дочернего предприятия АО «НАК «Казатомпром»; науч. сотр. Центра комплексного проектирования, исследования минерального сырья и разработки технологий ТОО «DeCh», г. Усть-Каменогорск, Республика Казахстан. Р.т. 8-(705)-527-18-55. E-mail: parunin77@mail.ru. Область научных интересов: гидрометаллургические процессы извлечения цветных металлов из полиметаллических руд и концентратов.
- Пескова Дарья Николаевна**, студентка кафедры технологии органических веществ и полимерных материалов Института природных ресурсов ТПУ. Р.т. 56-35-84. E-mail: tushkanchiklove@mail.ru. Область научных интересов: химия и технология органических веществ.
- Рогов Александр Сергеевич**, 1986 г.р., аспирант кафедры прикладной физики Физико-технического института ТПУ, инженер лаборатории № 31 Физико-технического института ТПУ. Р.т. 72-37-71. E-mail: sv51946@rambler.ru. Область научных интересов: радиохимия, нанокolloиды, генераторы технеция-99м.
- Роот Людмила Олеговна**, канд. техн. наук, доцент кафедры общей неорганической химии Института физики высоких технологий ТПУ. Р.т. 56-34-74. E-mail: tolpowa@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 углеводородов в воде и нефти в зависимости от различных факторов.
- Савельев Вадим Владимирович**, 1978 г.р., канд. хим. наук, науч. сотр. лаб. углеводородов и высокомолекулярных 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.
- Садкин Владимир Леонидович**, 1986 г.р., аспирант кафедры прикладной физики, ФТИ ТПУ, инженер лаборатории № 31 Физико-технического института ТПУ. Р.т. 72-37-71. E-mail: sv51946@rambler.ru. Область научных интересов: радиохимия, наночастицы, генераторы технеция-99м.

- Свириденко Никита Николаевич**, 1990 г.р., аспирант лаборатории углеводородов и высокомолекулярных соединений нефти Института химии нефти СО РАН, г. Томск. Р.т. 49-10-20. E-mail: dark_elf26@mail.ru. Область научных интересов: способы переработки природных битумов, изучение изменений структур смол и асфальтенов в процессах переработки.
- Семин Виктор Олегович**, 1992 г.р., магистрант Томского государственного университета. Р.т. 28-69-96. E-mail: wender1@sibmail.com. 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.
- 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: ovs49@yahoo.com. Область научных интересов: органическая геохимия и нефтехимия, выявление закономерностей в составе, строении и распределении отдельных классов хемофоссилий в каустобиолитах.
- Скворцова Лидия Николаевна**, канд. хим. наук, доцент кафедры аналитической химии химического факультета Томского Государственного университета. Р.т. 42-10-41. E-mail: lnskvorcova@inbox.ru. Область научных интересов: ионообменное разделение и концентрирование, ионная хроматография, определение различных форм элементов, экологическая безопасность и рациональное природопользование.
- Скуридин Виктор Сергеевич**, 1946 г.р., д-р техн. наук, профессор, заведующий лабораторией № 31 Физико-технического института ТПУ. Р.т. 72-37-71. E-mail: svsl946@rambler.ru. Область научных интересов: радиохимия, наночастицы, генераторы технеция-99м.
- Сорока Людмила Станиславовна**, канд. хим. наук, ст. преподаватель кафедры технологии органических веществ и полимерных материалов Института природных ресурсов ТПУ. Р.т. 56-35-84. E-mail: stasya_ls@mail.ru. Область научных интересов: химия и технология ароматических аминов.
- Стасюк Елена Сергеевна**, 1978 г.р., канд. техн. наук, науч. сотр. лаборатории № 31 Физико-технического института ТПУ. Р.т. 72-37-71. E-mail: svsl946@rambler.ru. Область научных интересов: радиохимия, нанокolloиды, генераторы технеция-99м.
- Стахина Лариса Дмитриевна**, канд. хим. наук, ст. науч. сотр. лаборатории природных превращений нефти Института химии нефти СО РАН, г. Томск; доцент химического факультета Томского государственного университета. 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.
- Степашина Евгения Викторовна**, канд. физ.-мат. наук, старший преподаватель кафедры математического моделирования Стерлитамакского филиала Башкирского государственного университета. Р.т. 8-(347-3)-43-10-39. E-mail: stepashinaev@ya.ru. Область научных интересов: математическое моделирование химических реакторов, численные методы решения задач оптимального управления.
- Страшко Александр Николаевич**, канд. техн. наук, ассистент кафедры химической технологии редких элементов Физико-технического института ТПУ. Р.т. 70-16-03. E-mail: strashko@tpu.ru. Область научных интересов: фторидные технологии вскрытия концентратов редких и редкоземельных металлов и их последующей переработки.
- Стрельникова Евгения Борисовна**, канд. хим. наук, науч. сотр. лаборатории природных превращений нефти Института химии нефти СО РАН, г. Томск. Р.т. 49-19-62. E-mail: seb@ipc.tsc.ru. Область научных интересов: органическая геохимия и нефтехимия, выявление закономерностей в составе, строении и распределении углеводородов и гетероатомных соединений в каустобиолитах.
- Федин Андрей Сергеевич**, 1979 г.р., аспирант кафедры химии и технологии материалов современной энергетики факультета технологии и автоматизации атомной промышленности Северского технологического института НИЯУ «МИФИ». Р.т. 8-(382-3)-52-60-63. E-mail: fedinas@sibmail.com. Область научных интересов: синтез неорганических фторидов, получение высокочистых веществ, безводные методы очистки.
- Чибисов Евгений Владимирович**, 1968 г.р., науч. сотр. лаборатории радиационного контроля № 31 Физико-технического института ТПУ. Р.т. 72-37-71. E-mail: svsl946@rambler.ru. Область научных интересов: радиохимия.
- Шадрин Геннадий Константинович**, 1944 г.р., канд. техн. наук, доцент кафедры приборостроения и автоматизации технологических процессов факультета информационных технологий и энергетики Восточно-Казахстанского государственного технического университета, г. Усть-Каменогорск, Казахстан. Р.т. 8-(723)-254-05-86. E-mail: Shadrin.g.k@yandex.ru. Область научных интересов: математическое моделирование металлургических процессов, разработка компенсационных алгоритмов управления.
- Шинкевич Екатерина Викторовна**, 1989 г.р., аспирант кафедры общей и неорганической химии Института физики высоких технологий ТПУ. Р.т. 56-34-74. E-mail: hartnett@sibmail.com. Область научных интересов: получение нитридов металлов в условиях теплового взрыва.