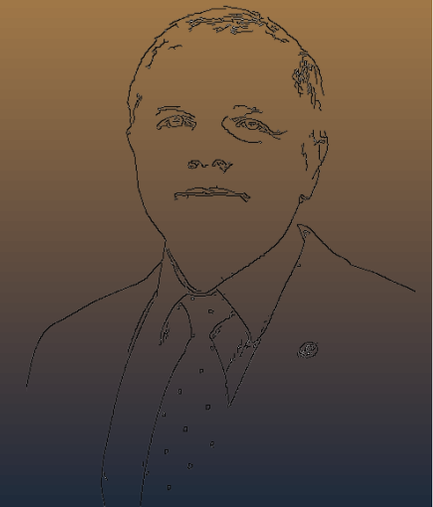


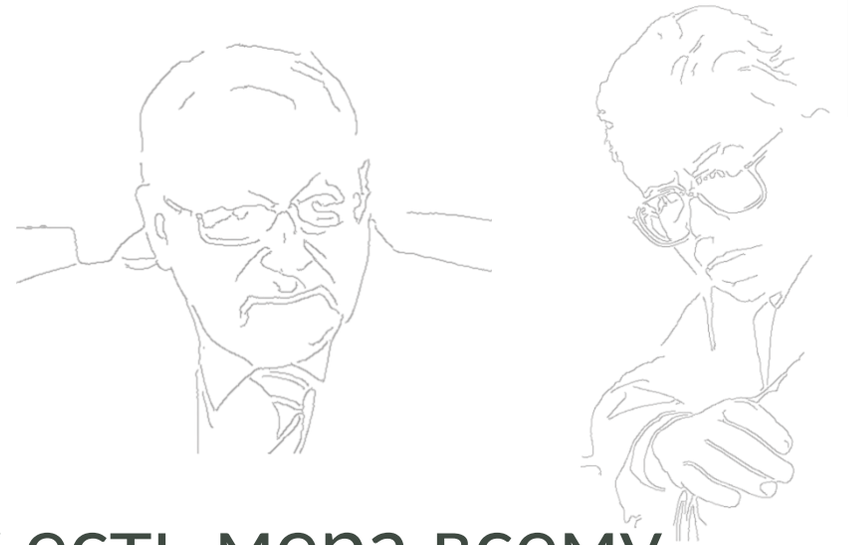
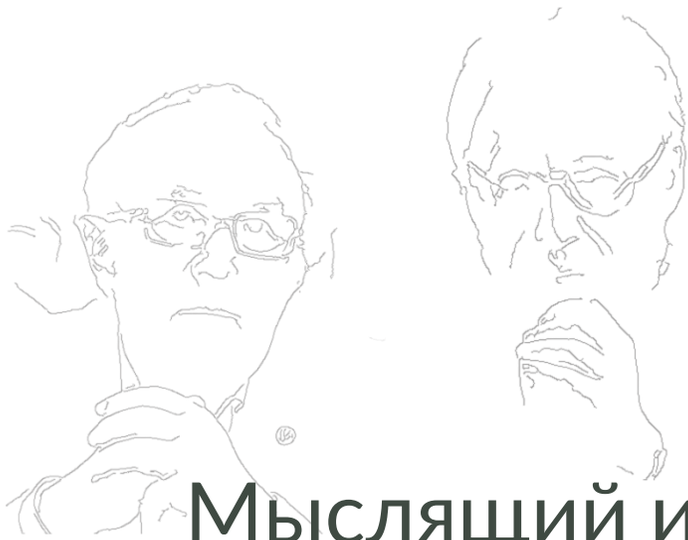


Ученые Урала

Лица уральской науки – юбилейные даты



2023



Мыслящий и работающий человек есть мера всему.
Он есть огромное планетное явление.



В. И. Вернадский



85

В.Н. Анфилогов

доктор геолого-минералогических наук, член-корреспондент РАН,
профессор, заслуженный деятель науки РФ

Всеволод Николаевич Анфилогов родился 25 ноября 1938 г. в городе Могоча Могочинского района Читинской области в семье геолога Николая Всеволодовича Анфилогова.

В 1961 г. окончил Иркутский политехнический институт по специальности «инженер-геолог».

С 1961 по 1971 гг. работал в Институте геохимии имени А. П. Виноградова Сибирского отделения АН СССР (Иркутск), пройдя путь от старшего лаборанта до заведующего лабораторией экспериментальной геохимии. В 1968 гг. защитил кандидатскую диссертацию.

С 1971 по 1986 гг. работал в Институте геологии и геохимии имени А. Н. Заварицкого Уральского Научного Центра АН СССР (Свердловск) руководителем группы, заведующим лабораторией экспериментальной петрологии и рудогенеза.

В 1982 г. защитил докторскую диссертацию.

В 1987 г. назначен директором Ильменского государственного заповедника Уральского Отделения АН СССР (Миасс).

С 1988 по 2013 гг. — директор Института минералогии Уральского Отделения РАН (Миасс).

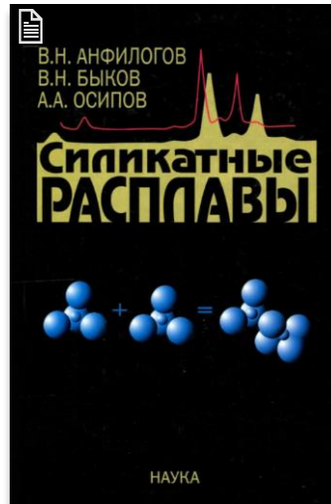
С 1998 г. по совместительству заведует кафедрой минералогии и геохимии Южно-Уральского государственного университета (ЮУГУ).

В 2000 г. присвоено учёное звание профессора и избран членом-корреспондентом РАН. Разработал теорию сокристаллизации изоморфных примесей в открытых системах, анионных равновесий, вязкости и электропроводности расплавов. Обосновал теорию полимерных равновесий и методы расчета физико-химических свойств силикатных расплавов. Основатель и лидер научной школы «Строение и свойства магматических расплавов». Инициатор создания на базе Института минералогии геологического факультета ЮУрГУ.

АНФИЛОГОВ

В.Н. Анфилогов

Автор более 200 научных работ

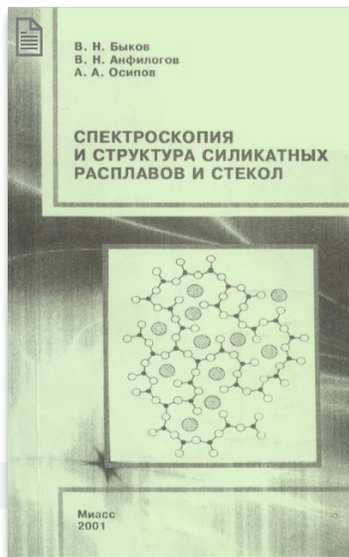


Анфилогов В. Н. **Силикатные расплавы. Строение, термодинамика, физические свойства** / В. Н. Анфилогов, В. Н. Быков ; ответственный редактор С. Л. Вотяков. - Миасс : [б. и.], 1998. - 160 с. **Инвентарный номер: 184450 - бр.ф.; 185465 - кх; 189036 - кх.**

Анфилогов В. Н. **Силикатные расплавы** : монография / В. Н. Анфилогов, В. Н. Быков, А. А. Осипов ; [отв. ред. С. Л. Вотяков] ; РАН, УрО, Ин-т минералогии. - М. : Наука, 2005. - 350 с. **Инвентарный номер: 197351 - кх; 199652 - кх; 223117 - бр.ф.**

Анфилогов В. Н. **Формирование земли и планет солнечной системы** : монография / В. Н. Анфилогов ; [отв. ред. В. В. Масленников] ; РАН, УрО, Ин-т минералогии. - Екатеринбург, 2018. - 115, [1] с. **Инвентарный номер: 231947 - бр.ф.; 232311 - кх.**

Быков В. Н. **Спектроскопия и структура силикатных расплавов и стекол** / В. Н. Быков, В. Н. Анфилогов, А. А. Осипов ; отв. ред. С. Л. Вотяков ; Российская академия наук, Уральское отделение, Институт минералогии. - Миасс, 2001. - 181 с. **Инвентарный номер: 191957 - ИМЕТ; 191959 - бр.ф.; 191958 - кх.**



А.М. Асхабов

доктор геолого-минерологических наук, академик РАН

75

Асхаб Магомедович Асхабов родился 17 августа 1948 г. в ауле Хуштада Цумадинского района Дагестана.

В 1971 г. окончил Дагестанский государственный университет.

С 1972 г. - в Институте геологии Коми научного центра УрО РАН: старший лаборант, научный сотрудник, с 1981 г. - зав. лабораторией экспериментальной минералогии, с 2008 г. - директор Института геологии Коми научного центра УрО РАН.

В 2006-2016 гг. - председатель президиума Коми научного центра УрО РАН.

А. М. Асхабов - известный специалист в области образования и роста минералов, минералогической кристаллографии.



Асхабов

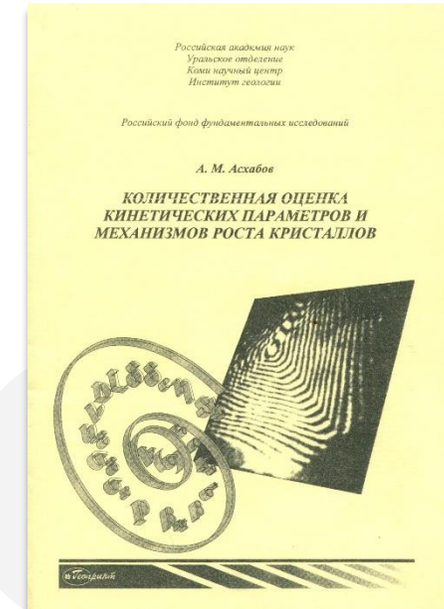
А.М. Асхабов

Автор более 440 научных работ, среди которых более двух десятков монографий и отдельных изданий, включая учебные пособия для вузов

Ивлев А. А. **Предыстория образования Института геологии Коми научного центра УрО РАН** : научное издание / А. А. Ивлев, А. М. Асхабов. - Сыктывкар, 2013. - 90 с. Инвентарный номер: 218441 - бр.ф.; 218442 - бф.

Методы выращивания и теория роста кристаллов : учебное пособие по спецкурсу / А. М. Асхабов, Б. А. Голдин. - Сыктывкар, 1984. - 84 с. Инвентарный номер: 224003 - бр.ф.

Асхабов А. М. **Количественная оценка кинетических параметров и механизмов роста кристаллов** / А. М. Асхабов. - Сыктывкар : [б. и.], 1996. - 28 с. Инвентарный номер: Б/№ - бр.ф.





65

В.В. Масленников

доктор геолого-минералогических наук, член-корреспондент РАН, профессор

Валерий Владимирович Масленников родился 14 мая 1958 г. в городе Нижний Тагил Свердловской области.

В 1980 г. окончил Свердловский горный институт.

В 1986 г. защитил кандидатскую диссертацию и с тех пор работает в лаборатории минералогии рудогенеза Института минералогии УрО РАН.

В 1997 г. защитил докторскую диссертацию.

С 1998 по 2008 гг. работал заместителем директора по научным вопросам Института минералогии УрО РАН.

В. В. Масленников - признанный специалист в области металлогении, литологии, минералогии, геохимии и палеоэкологии колчеданных месторождений. Главное научное достижение В. В. Масленникова - создание единой теории литогенеза и колчеданообразования, показывающей взаимодействие процессов седиментогенеза, гальмиролиза, диагенеза и биогенеза при формировании отложений колчеданоносных палеогидротермальных полей. Им разработаны методы рудно-фациального анализа колчеданных месторождений и картирования колчеданоносных палеогидротермальных полей во внутридуговых рифтах, создана теория гальмиролиза и литогенеза полигенных сульфидных, оксидно-железистых и марганцовистых металлоносных отложений.

Ученый разработал новые руднофациальные, стратиграфо-литологические и минералого-геохимические критерии прогнозирования колчеданных месторождений, обосновал многостадийную минералого-геохимическую модель формирования золоторудных месторождений в осадках.

Масленников

В.В. Масленников

Автор и соавтор более 400 научных публикаций

Аюпова Н. Р. **Гальмиролититы Узельгинского колчеданоносного поля (Южный Урал)** монография / Н. Р. Аюпова, В. В. Масленников ; отв. ред. В. В. Зайков ; Российская академия наук, Уральское отделение, Институт минералогии [и др.]. - Миасс, 2005. - 200 с. **Инвентарный номер:** 198776 - кх; 198777 - бр.ф.

Токсичные элементы в колчеданообразующих системах : монография / В. В. Масленников [и др.] ; отв. ред. В. В. Зайков ; РАН, УрО, Ин-т минералогии. - Екатеринбург, 2014. - 340 с. **Инвентарный номер:** 222016 - бр.ф.; 222017 - кх.

Дифференциация токсичных элементов в условиях литогенеза и техногенеза колчеданных месторождений / В. В. Масленников [и др.] ; [отв. ред. В. В. Зайков] ; [Ин-т минералогии УрО РАН]. - Екатеринбург, 2016. - 368 с. **Инвентарный номер:** 230418 - бр.ф.; 230419 - кх.

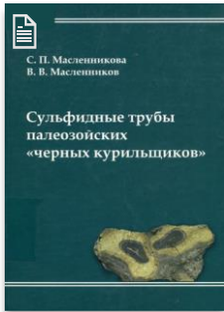
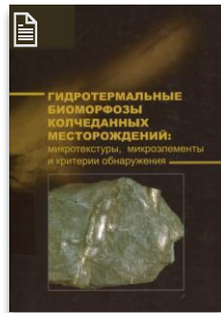
Гидротермальные биоморфозы колчеданных месторождений: микротекстуры, микроэлементы и критерии обнаружения : монография / В. В. Масленников [и др.] ; [отв. ред. Е. В. Белогуб] ; [РАН, УрО, Ин-т минералогии]. - Екатеринбург, 2016. - 388 с. **Инвентарный номер:** 231981 - кх; 231980 - бр.ф.

Масленникова С. П. **Сульфидные трубы палеозойских «черных курильщиков» (на примере Урала)** : монография / С. П. Масленникова, В. В. Масленников ; [отв. ред. В. В. Зайков] ; РАН, УрО, Ин-т минералогии [и др.]. - Екатеринбург ; Миасс, 2007. - 313 с. **Инвентарный номер:** 201610 - бр.ф.; 201611 - кх; 4433-Дар - кх.

Масленников В. В. **Метод рудно-фациального анализа в геологии колчеданных месторождений** : учебное пособие / В. В. Масленников, В. В. Зайков ; под редакцией В. А. Коротеева ; Южно-Уральский государственный университет, филиал в г. Миассе. - Челябинск : Издательство ЮУрГУ, 2006. - 223 с. **Инвентарный номер:** 201177 - бр.ф.; 201583 - кх.

Масленников В. В. **Минералогия и геохимия древних и современных черных курильщиков (сравнительный анализ)** / В. В. Масленников, С. П. Масленникова, А. Ю. Леин ; отв. ред. А. П. Лисицын ; Институт минералогии УрО РАН, Институт океанологии им. П. П. Ширшова РАН. - Москва, 2019. - 828, [3] с. **Инвентарный номер:** 236288 - бр.ф.

Сафина Н. П. **Рудокластиты колчеданных месторождений Яман-Касы и Сафьяновское (Урал)** / Н. П. Сафина, В. В. Масленников ; [отв. ред. В. В. Зайков] ; РАН, УрО, Ин-т минералогии [и др.]. - Миасс, 2009. - 260 с. **Инвентарный номер:** 208045 - бр.ф.; 208046 - кх.



75

В.П. Матвееenko

доктор технических наук, академик РАН, профессор

Валерий Павлович Матвееenko родился 9 февраля 1948 г. в г. Кизеле Пермской области.

В 1972 г. окончил Пермский политехнический институт. Основная научная деятельность с 1972 г. связана с Институтом механики сплошных сред. Занимал должности инженера, младшего научного сотрудника, старшего научного сотрудника, учёного секретаря, заведующего лабораторией, заместителя директора по научной работе.

С 1993 по 2022 гг. – директор института.

В 2000–2017 гг. – председатель Пермского научного центра УрО РАН.

С 2017 г. – научный руководитель Пермского федерального исследовательского центра УрО РАН. С 2017 г. — научный руководитель Пермского федерального исследовательского центра УрО РАН.

Основные научные интересы В. П. Матвееenko связаны с механикой деформируемого твердого тела. Он развил методы численного анализа прочности, устойчивости и колебаний, которые широко используются при проектировании машин из полимерных и композиционных материалов на ведущих научно-производственных объединениях г. Перми.

Одно из направлений исследований ученого – построение и практические приложения сингулярных решений теории упругости. Им разработаны новые методы решения задач вязкоупругости. Исследования в области механики полимерных и композиционных материалов привели к формированию нового научного направления – механохимии.

Исследования Валерия Павловича нашли применение при проектировании и отработке ракетных двигателей на твердом топливе, расчетах на прочность, устойчивость, при вибродиагностике инженерных сооружений, расчете изделий, получаемых методами химического формования, намотки, выкладки.



В.П. Матвеев

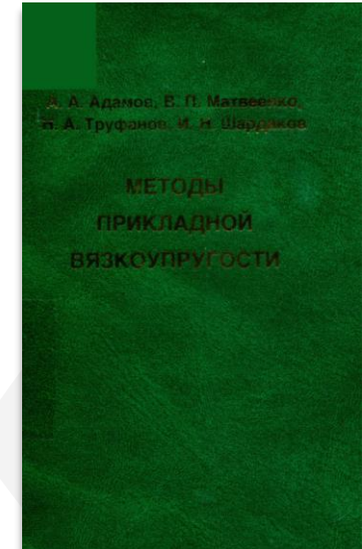
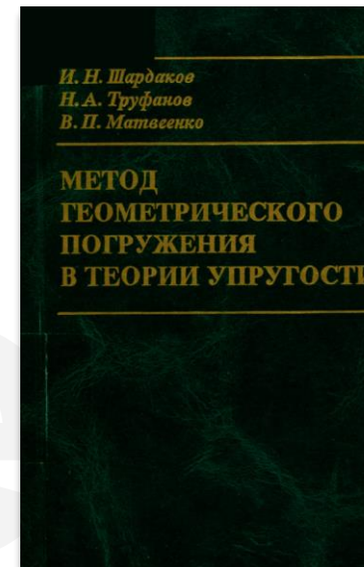
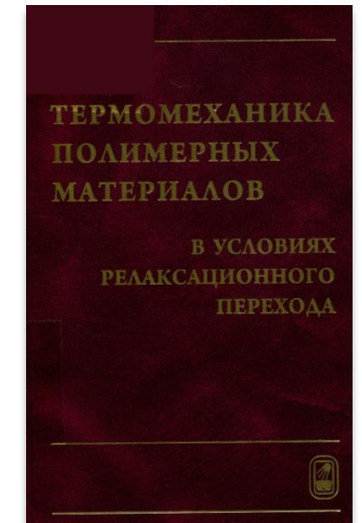
Автор более 300 научных работ

Этюды о механике : сборник / Ин-т механики сплошных сред УрО РАН ; [отв. ред. В. П. Матвеев]. - Пермь, 2017. - 188 с. Инвентарный номер: 229705 - бр.ф.; 229706 - кх.

Термомеханика полимерных материалов в условиях релаксационного перехода : монография / В. П. Матвеев [и др.]. - Москва : Физматлит, 2009. - 174 с. Инвентарный номер: 206879 - бр.ф.

Шардаков И. Н. **Метод геометрического погружения в теории упругости** : монография / И. Н. Шардаков, Н. А. Труфанов, В. П. Матвеев. - Екатеринбург, 1999. - 298 с. Инвентарный номер: 185083 - кх; 185084 - бр.ф.; 4341-Дар - кх.

Методы прикладной вязкоупругости : монография / А. А. Адамов, В. П. Матвеев, Н. А. Труфанов, И. Н. Шардаков ; ответственный редактор В. П. Матвеев ; Российская академия наук, Уральское отделение, Институт механики сплошных сред. - Екатеринбург, 2003. - 412 с. Инвентарный номер: 194232 - бр.ф.; 194233 - кх; 201293 - ИМЕТ.



А.А. Ремпель

доктор физико-математических наук, академик РАН, профессор

65

Андрей Андреевич Ремпель родился в г. Волчанске Свердловской области в семье шахтеров. В 1981 г. окончил физико-технический факультет Уральского политехнического института им. С. М. Кирова.

С 1978 по 2018 гг. работая в Институте физики металлов и в Институте химии твердого тела УрО РАН, прошел путь от лаборанта до заведующего лабораторией. С 2018 года – директор Института металлургии УрО РАН.

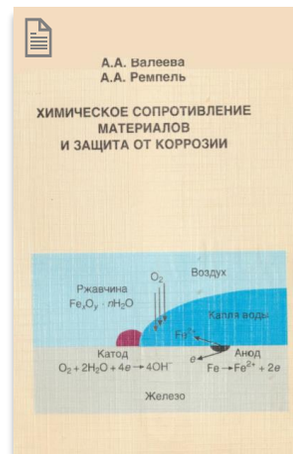
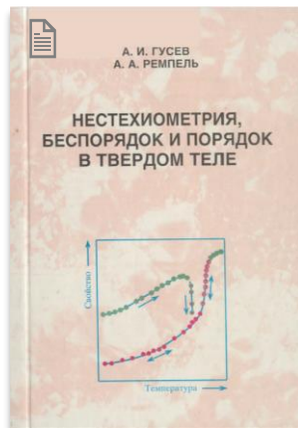
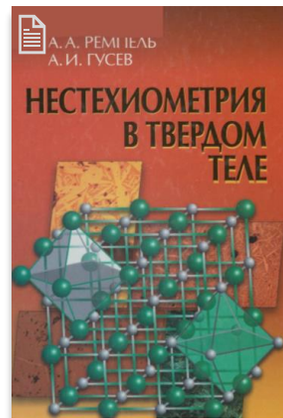
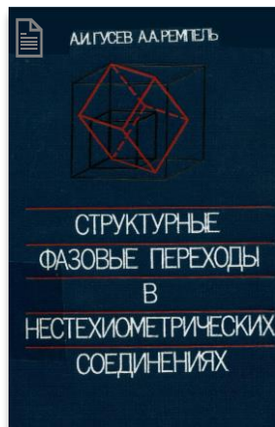
Академик А. А. Ремпель – специалист в области физической химии и материаловедения. А. А. Ремпель разработал новые экспериментальные методы, способные дать информацию об атомных и вакансионных дефектах в нестехиометрических материалах. Им выполнены первые в мире работы по изучению структурных вакансий в оксидах, карбидах и сульфидах методами аннигиляции позитронов.

А. А. Ремпель предложил новый метод аттестации оксидов ниобия и тантала, внедренный на Соликамском магниевом заводе. Там же по предложенной им и его коллегами технологии был налажен высокотемпературный вакуумный синтез нестехиометрических карбидов заданного химического состава. Патент «Способ получения нанокристаллического порошка сульфида серебра», полученный А. А. Ремпелем с соавторами, включен Роспатентом РФ в 100 лучших изобретений России 2017 г.



А.А. Ремпель

Автор более 650 научных публикаций



Гусев А. И. **Структурные фазовые переходы в нестехиометрических соединениях** / А. И. Гусев, А. А. Ремпель ; ответственный редактор Г. П. Швейкин ; Академия наук СССР, Уральское отделение, Институт химии. - Москва : Наука, 1988. - 308 с. **Инвентарный номер:** 145749 - ИМЕТ; 145752 - кх; 145771 - бр.ф.

Гусев А. И. **Нестехиометрия, беспорядок и порядок в твердом теле** : монография / А. И. Гусев, А. А. Ремпель ; ответственный редактор В. Н. Липатников ; Российская академия наук, Уральское отделение, Институт химии твердого тела. - Екатеринбург : УрО РАН, 2001. - 580 с. **Инвентарный номер:** 189843 - кх; 189844 - бр.ф.; 194455 - кх.

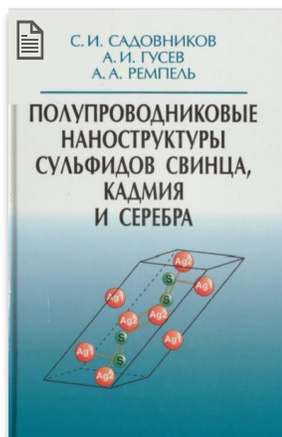
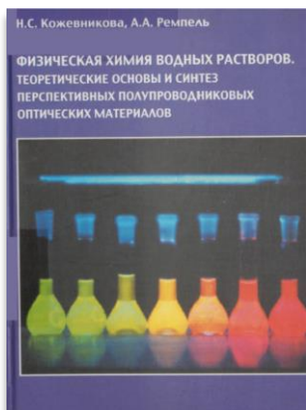
Ремпель А. А. **Нестехиометрия в твердом теле** / А. А. Ремпель, А. И. Гусев. - Москва : Физматлит, 2018. - 63б, **Инвентарный номер:** 231490 - бр.ф.; 231489 - кх.

Гусев А. И. **Нанокристаллические материалы** / А. И. Гусев, А. А. Ремпель ; ответственный редактор А. Л. Ивановский. - Москва : Физматлит, 2000. - 222 с. **Инвентарный номер:** 190367 - кх; 208223 - бр.ф.

Валеева А. А. **Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии** : учебное пособие / А. А. Валеева, А. А. Ремпель ; научный редактор В. А. Дерябин ; Уральский государственный технический университет - УПИ. - Екатеринбург, 2004. - 118 с. **Инвентарный номер:** 200855 - бр.ф



А.А. Ремпель



Кожевникова Н. С. **Физическая химия водных растворов. Теоретические основы и синтез перспективных полупроводниковых оптических материалов** : учеб. пособие [для вузов] / Н. С. Кожевникова, А. А. Ремпель ; науч. ред. А. А. Урицкая ; Уральский гос. техн. ун-т - УПИ. - Екатеринбург : ГОУ ВПО УГТУ-УПИ, 2006. - 157 с. **Инвентарный номер:** 201278 - бр.ф.; 231432 - кх.

Ремпель А. А. **Эффекты упорядочения в нестехиометрических соединениях внедрения** : монография / А. А. Ремпель ; отв. ред. А. И. Гусев. - Екатеринбург : Наука, Уральское отделение, 1992. - 231 с. **Инвентарный номер:** 166642 - кх; 166643 - бр.ф.; 184770 - кх.

Садовников С. И. **Полупроводниковые наноструктуры сульфидов свинца, кадмия и серебра** : монография / С. И. Садовников, А. И. Гусев, А. А. Ремпель. - Москва : Физматлит, 2018. - 428 с. **Инвентарный номер:** 231864 - бр.ф.; 231865 - кх.

Ремпель А. А. **Физика твердого тела** : учеб. пособие для вузов / А. А. Ремпель ; научный редактор Э. З. Курмаев ; УГТУ-УПИ. - Екатеринбург : УГТУ-УПИ, 2007. - 175 с. **Инвентарный номер:** 211577 - бр.ф.





90

М.П. Рощевский

доктор биологических наук, академик РАН

Михаил Павлович Рощевский родился 5 марта 1933 г. в Пскове.

В 1958-1960 гг. - младший научный сотрудник Уральского НИИ сельского хозяйства.

В 1960-1970 гг. - старший научный сотрудник, создатель и заведующий лабораторией сравнительной кардиологии Института биологии Коми филиала АН СССР (г. Сыктывкар).

В 1970-1983 гг. - заместитель председателя Президиума Коми Филиала АН СССР. В 1983-2003 гг. - председатель Президиума Коми филиала АН СССР (Коми научного центра УрО АН СССР, Коми научного центра УрО РАН).

В 1985-1987 гг. - заведующий отделом экологической физиологии Института биологии Коми филиала УрО АН СССР.

В 1988-2004 гг. - организатор и первый директор Института физиологии Коми научного центра УрО АН СССР (РАН).

В 2004-2017 гг. - главный научный сотрудник Лаборатории сравнительной кардиологии Коми НЦ УрО РАН.

С 2017 г. - занимается исследованиями в области истории науки и научных учреждений в должности главного научного сотрудника Института языка, литературы и истории ФИЦ Коми НЦ УрО РАН. Советник РАН.

Академик М. П. Рощевский является одним из ведущих ученых-физиологов мира, крупнейший специалист в области эволюции сердца и экологической физиологии человека и животных, основоположник нового направления в физиологии – сравнительной электрокардиологии.

М.П. Рощевский

Автор более 250 научных работ, в том числе нескольких монографий, посвященных проблемам общей эволюционной и экологической физиологии и истории науки.

Рощевский М. П. **Наука в моей жизни** : сборник / М. П. Рощевский ; РАН, УрО, Коми НЦ. - Сыктывкар, 2008. - 560 с. Инвентарный номер: 5675-Дар - кх; 216733 - бр.ф.; 207662 - бф.

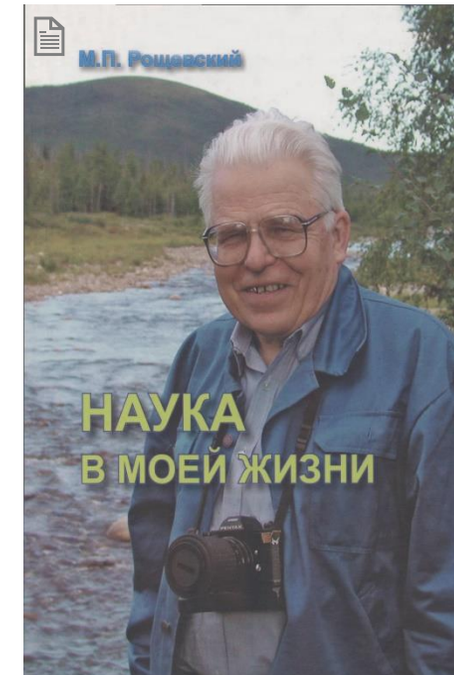
Рощевский М. П. **Избранные труды** / М. П. Рощевский. - Сыктывкар,

Т. 1 : Статьи и выступления, 1952-2011. - 2013. - 861 с. Инвентарный номер: 216269 - бр.ф.; 218884 - бф; 5009 Дар - кх.

Т. 2 : Эволюционная электрокардиология и северная экофизиология, 1955-1979. - 2013. - 863 с. Инвентарный номер: 216270 - бр.ф.; 218885 - бф; 4983-Дар - кх.

Т. 3 : Сравнительная кардиология и экологическая физиология, 1978-1999. - 2014. - 868 с. Инвентарный номер: 4108-Дар - кх.

Т. 4 : Общая, прикладная и сравнительная физиология, 2000-2016. - 2017. - 822 с. Инвентарный номер: 232153 - бр.ф.



Рощевский

В.Н. Руденко

доктор юридических наук, академик РАН

65

Виктор Николаевич Руденко родился 25 сентября 1958 г. в г. Сатка Челябинской области.

В 1984 г. с отличием окончил Уральский государственный университет.

С момента основания (1988 г.) работал в Институте философии и права УрО АН СССР (РАН), где прошёл путь от младшего научного сотрудника (с 1988 г.) до директора института (с 2002 г.).

С 2022 г. - Председатель Уральского отделения Российской академии наук.

Специалист в области публичного права и политологии, философии политики. Занимается проблемами гражданского участия в осуществлении публичной власти.



РУДЕНКО

В.Н. Руденко

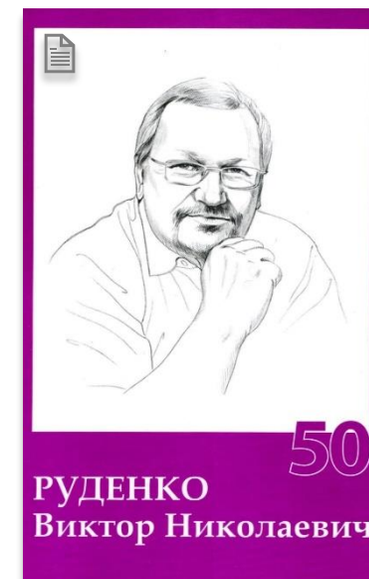
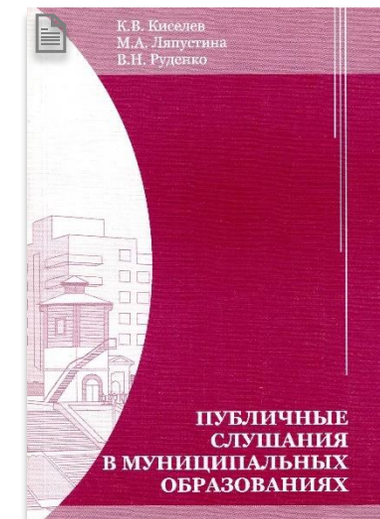
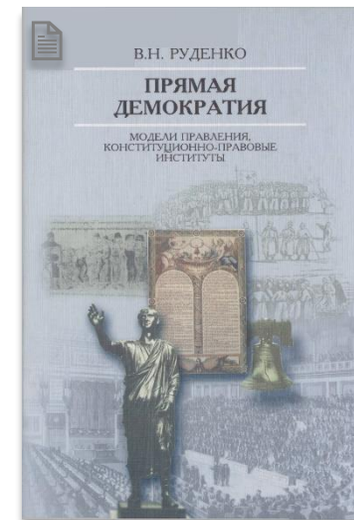
Автор 315 научных трудов, в том числе 4 личных и 15 коллективных монографий, разработчик и соразработчик 20 законопроектов

Руденко В. Н. **Прямая демократия: модели правления, конституционно-правовые институты** : монография / В. Н. Руденко. - Екатеринбург, 2003. - 475 с. Инвентарный номер: 194420 - ИИиА; 194421 - кх; 194422 - бр.ф.

Киселев К. В. **Публичные слушания в муниципальных образованиях** : научное издание / К. В. Киселев, М. А. Ляпустина, В. Н. Руденко. - Екатеринбург : [б. и.], 2007. - 151 с. Инвентарный номер: 201989 - бр.ф.; 201990 - пф; 201991 - ИИиА.

Руденко Виктор Николаевич : биобиблиография учёного (к 50-летию со дня рождения) / РАН, УрО, Ин-т философии и права. - Екатеринбург, 2008. - 117 с. Инвентарный номер: 203636 - бр.ф.; 203637 - бф; 203638 - бф.

Руденко В. Н. **Участие граждан в отправлении правосудия в современном мире** : монография / В. Н. Руденко. - Екатеринбург : УрО РАН, 2011. - 644 с. Инвентарный номер: 211692 - бр.ф.; 211693 - пф.





75 М.В. Садовский

доктор физико-математических наук, академик РАН, профессор

Михаил Виссарионович Садовский родился 25 февраля 1948 г. в Свердловске. В 1971 г. окончил Уральский государственный университет. В 1971–1974 гг. – аспирант теоретического отдела Физического института (ФИАН) АН СССР.

В 1974–1987 гг. – научный сотрудник Института физики металлов УНЦ АН СССР. В 1987 г. перешел в создававшийся в тот момент Институт электрофизики УрО РАН (ИЭФ УрО РАН), где организовал лабораторию теоретической физики и далее руководил ею 30 лет. В трудное для российской науки время – 1993–2002 гг. – был заместителем директора ИЭФ УрО РАН. В настоящее время – главный научный сотрудник лаборатории теоретической физики ИЭФ УрО РАН.

В 2011–2013 гг. – заведующий лабораторией квантовой теории конденсированного состояния Института физики металлов УрО РАН им. М. Н. Михеева, в 2013–2018 гг. – главный научный сотрудник этой лаборатории и научный руководитель отдела теоретической физики ИФМ УрО РАН.

Основные научные интересы связаны с электронной теорией неупорядоченных систем (разработал полевой подход в теории локализации Андерсона, самосогласованную теорию локализации, построил точно решаемые модели псевдощелевого состояния), с теорией сверхпроводимости и теорией сильно коррелированных систем (разработал обобщения динамической теории среднего поля). Внес существенный вклад в изучение электронных спектров высокотемпературных сверхпроводников на основе железа.

Садовский

М.В. Садовский

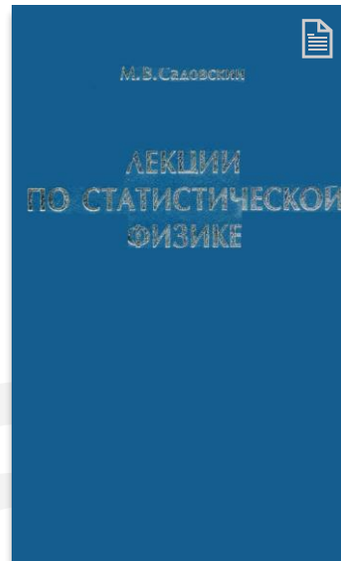
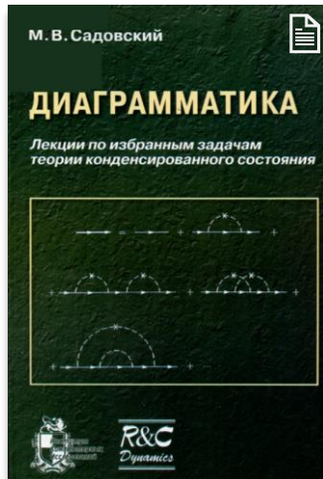
Автор более 180 научных публикаций

Садовский М. В. **Время политкорректности закончилось. О науке в современной России** / М. В. Садовский. - Москва ; Ижевск : Институт компьютерных исследований, 2018. - 247 с. **Инвентарный номер: 5330-Дар - кх.**

Садовский М. В. **Диаграмматика. Лекции по избранным задачам теории конденсированного состояния** : курс лекций / М. В. Садовский. - Изд. 2-е, испр. и доп. - Москва : Ин-т компьютерных исслед. ; Ижевск : НИЦ "Регулярная и хаотическая динамика", 2010. - 376 с. **Инвентарный номер: 209193 - кх; 209194 - бр.ф.**

Садовский М. В. **Лекции по квантовой теории поля** : учебное пособие / М. В. Садовский. - Москва ; Ижевск : Институт компьютерных исследований, 2003. - 480 с. **Инвентарный номер: 195919 - бр.ф.**

Садовский М. В. **Лекции по статистической физике** : учебное пособие / М. В. Садовский. - Москва ; Ижевск : Институт компьютерных исследований, 2003. - 336 с. **Инвентарный номер: 195601 - бр.ф.**



нажмите на изображение, чтобы открыть документ

Н.Г. Смирнов

доктор биологических наук, член-корреспондент РАН

75

Николай Георгиевич Смирнов родился 27 марта 1948 г. в Свердловске.

В 1971 г. окончил биологический факультет УрГУ.

С 1973 г. работает в Институте экологии растений и животных УНЦ АН СССР, УрО РАН, где прошёл путь от младшего научного сотрудника до заведующего лабораторией, заместителя директора по научной работе.

Основные направления исследований: динамика и эволюция экосистем Северной Евразии в позднем кайнозое; эволюция и изменчивость млекопитающих.



СМИРНОВ

Н.Г. Смирнов

Автор более 200 научных работ по исторической экологии, палеозоологии и истории биологии.

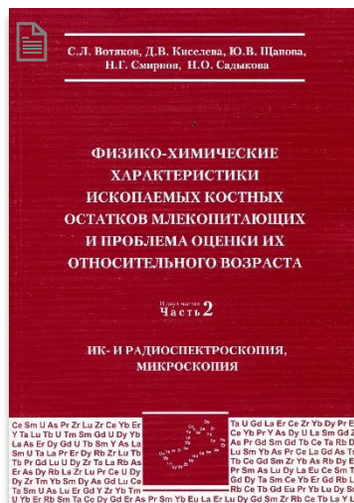
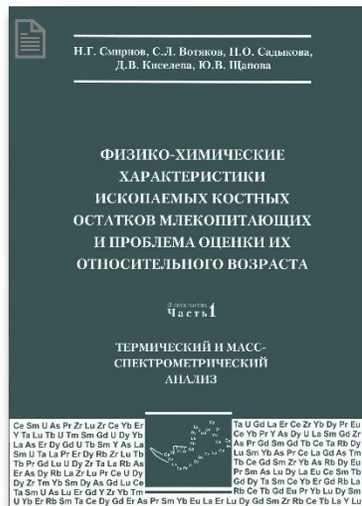
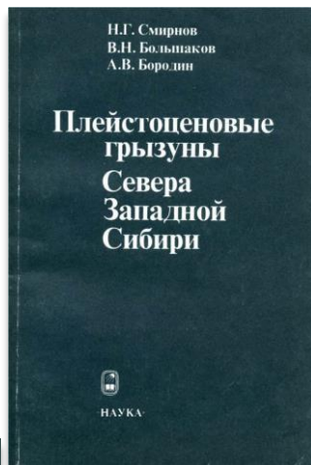
Смирнов Н. Г. **Биология на Урале от В. Н. Татищева до наших дней** : учеб. пособие / Н. Г. Смирнов ; [отв. ред. В. Н. Большаков] ; РАН, УрО, Ин-т экологии растений и животных. - Екатеринбург : Академкнига, 2006. - 147 с. **Инвентарный номер: 199288 - ИИИА; 199289 - кх; 199290 - бр.ф.; 3808-Дар - кх.**

Плейстоценовые грызуны Севера Западной Сибири : научное издание / Н. Г. Смирнов, В. Н. Большаков, А. В. Бородин ; Ин-т экологии растений и животных УНЦ АН СССР. - Москва : Наука, 1986. - 143 с. **Инвентарный номер: 205726 - бр.ф.**

Физико-химические характеристики ископаемых костных остатков млекопитающих и проблема оценки их относительного возраста : в 2 ч. - Екатеринбург :

Ч. 1 : Термический и масс-спектрометрический элементный анализ. - 2009. - 119 с. **Инвентарный номер: 205550 - бр.ф.; 205551 - кх.**

Ч. 2 : Ик- и радиоспектроскопия, микроскопия. - 2009. - 81 с. **Инвентарный номер: 222132 - бр.ф.; 223857 - кх.**



нажмите на изображение, чтобы открыть документ



2023

