

Это версия страницы <http://www.rscf.ru/node/74> из кэша Google. Она представляет собой снимок страницы по состоянию на 14 июл 2014 01:19:55 GMT. [Текущая страница](#) за прошедшее время могла измениться. [Подробнее](#)
Совет. Чтобы искать на странице, нажмите **Ctrl+F** или **-F** (для MacOS) и введите запрос в поле поиска.

[Полная версия](#)

[Перейти к основному содержанию](#)

Форма поиска

Поиск

Российский научный фонд

поддержка и развитие

Главное меню

- [Новости](#)
 - [События и новости Фонда](#)
 - [Интервью](#)
 - [Новости науки](#)
- [О Фонде](#)
 - [Общие сведения](#)
 - [Органы управления](#)
 - [Попечительский совет](#)
 - [Председатель попечительского совета](#)
 - [Генеральный директор](#)
 - [Экспертный совет](#)
 - [Информация о закупках](#)
 - [Объявления о закупках](#)
 - [Протоколы](#)
 - [Реестры договоров](#)
 - [Информация об инвестициях](#)
 - [Объявления об инвестициях](#)
- [Документы](#)
 - [Федеральное законодательство](#)
 - [Указы Президента Российской Федерации](#)
 - [О попечительском совете Российского научного фонда](#)
 - [О генеральном директоре Российского научного фонда](#)
 - [Акты Правительства Российской Федерации](#)
 - [Документы Фонда](#)
- [Конкурсы](#)
 - [Классификатор](#)
 - [Проекты](#)
 - [Вопросы и ответы](#)
 - [Инфографика](#)
 - [Набор экспертов](#)
- [Контакты](#)
 - [Вакансии](#)

Вы здесь

1. [Конкурсы](#)

Классификатор Фонда

КОД НАИМЕНОВАНИЕ

01 МАТЕМАТИКА, ИНФОРМАТИКА И НАУКИ О СИСТЕМАХ

01-100 Математика

01-101 Математическая логика и основания математики

01-102 Алгебра

01-103 Теория чисел

01-104 Геометрия

01-105 Топология

01-106 Алгебраическая геометрия

01-107 Группы Ли и теория представлений

01-108 Комплексный анализ

01-109 Вещественный и функциональный анализ

01-110 Теория вероятностей и математическая статистика

01-111 Дифференциальные уравнения с частными производными

01-112 Обыкновенные дифференциальные уравнения и теория динамических систем

01-113 Математическая физика

01-114 Дискретная математика и математическая кибернетика

01-200 Информатика

01-201 Искусственный интеллект и принятие решений

01-202 Интеллектуальный анализ данных и распознавание образов

01-203 Теория оптимизации и исследование операций

01-204 Математические проблемы теории управления

01-205 Математические модели в науках о живом

01-206 Вычислительная математика

01-207 Программные модели и системы

01-208 Нейроинформатика

01-209 Теория игр

01-210 Проблемно-ориентированные алгоритмы

01-211 Математическое моделирование социальных и экономических процессов

01-212 Квантовые методы обработки информации

01-213 Обработка и анализ изображений и сигналов

01-214 Параллельные алгоритмы

01-215 Анализ и моделирование компьютерных процессов

01-216 Математические модели и методы защиты, преобразования и передачи информации

01-217 Математическое моделирование физических сред

01-218 Математическое моделирование физических явлений

01-219 Математическое моделирование в науках о Земле и проблемах окружающей среды

01-220 Математическое моделирование технических систем

01-300 Механика

01-301 Теория упругости, сопряженные модели

01-302 Контактное взаимодействие

01-303 Пластичность, воздействие физических полей и химически активных сред

01-304 Реология и вязкость

01-305 Разрушение деформируемых тел, кинетика и динамика

01-306 Механика гетерогенных и функциональных материалов, многомасштабность структуры и текстуры

01-307 Динамика идеальной жидкости

01-308 Динамика вязкой жидкости

01-309 Турбулентность и гидродинамическая устойчивость

01-310 Газовая динамика

01-311 Гидромеханика многофазных сред

01-312 Физико-химическая гидродинамика

01-313 Биомеханика

01-314 Теоретическая механика

01-315 Теория колебаний и устойчивость движения

01-316 Методы математического моделирования, оценивания и управления механическими и биомеханическими системами

01-317 Регулярная и хаотическая динамика механических систем

01-318 Движение тел в космическом пространстве, жидких и газовых средах

01-319 Механика машин и роботов

01-400 Сетевые технологии

01-401 Системы цифровой передачи данных и вычислительные сети

01-402 Технологии прикладных распределенных разработок

01-403 Распределенные вычисления и GRID-технологии. Сверхмасштабируемые программные комплексы и алгоритмы. Испытание и оценка надежности.

01-404 Облачные вычисления

01-405 Математическое обеспечение для грид-технологий и облачных вычислений

01-406 Технология защиты ресурсов распределенных информационно-вычислительных систем

01-407 Математическое обеспечение безопасности вычислительных и инфокоммуникационных технологий

01-408 Методология стандартизации информационных, вычислительных и коммуникационных ресурсов

01-409 Правовые и экономические аспекты создания и использования информационных ресурсов

01-410 Высокопроизводительные компьютерные системы и распределенная обработка данных

01-411 Системное программирование высокопроизводительных компьютерных систем

01-412 Суперкомпьютерное моделирование: инструментальные средства, прикладное программное обеспечение и сервисы

01-413 Визуализация и обработка сверхбольших массивов данных

01-414 Программное обеспечение для вычислительных и инфокоммуникационных систем и сетей

01-415 Параллельное программирование: модели, языки, технологии

01-416 Инструментарий параллельного моделирования

01-417 Архитектура и топология вычислительных и инфокоммуникационных систем и сетей

01-418 Оптимизация мультиархитектурных иерархических систем и параллельное мультипрограммирование

01-419 Безопасность, структурная надежность и живучесть вычислительных и инфокоммуникационных систем и сетей

01-420 Контроль и диагностика вычислительных и инфокоммуникационных систем и сетей

01-500 Инфокоммуникационные технологии и вычислительные системы

- 01-501 Теоретические основы E-технологий и программных комплексов
- 01-502 Теоретические основы электронных социальных систем, сетей и услуг
- 01-503 Теоретические основы электронных образовательных систем, сетей и услуг
- 01-504 Теоретические основы электронной поддержки рынка медицинских услуг
- 01-505 Системы компьютерной поддержки научных исследований
- 01-506 Компьютеризированное научное приборостроение
- 01-507 Автоматические и автоматизированные системы проектирования, моделирования и сопровождения
- 01-508 Системный анализ
- 01-509 Извлечение знаний, базы данных и базы знаний
- 01-510 Системы семантического моделирования
- 01-511 Системы визуализации и виртуального окружения
- 01-512 Информационные технологии интеллектуальной поддержки принятия решений
- 01-513 Технологии и системы, основанные на знаниях
- 01-514 Технологии приобретения, представления, обработки и интеграции знаний
- 01-515 Технологии управления знаниями
- 01-516 Проблемно-ориентированные системы, основанные на знаниях
- 01-517 Средства создания и поддержки проблемно-ориентированных систем, основанных на знаниях, и экспертных систем
- 01-518 Системы текстового поиска, обработки и анализа естественного языка
- 01-519 Интеллектуальные динамические системы и технологии управления
- 01-520 Интеллектуальные технологии для робототехнических и мехатронных систем
- 01-521 Интеллектуальные Интернет-технологии
- 01-600 Теория управления
- 01-601 Теория управления
- 01-700 Алгоритмическое и программное обеспечение
- 01-701 Проблемно-ориентированные системы
- 01-702 Системы и технологии создания и поддержки проблемно-ориентированных систем
- 01-703 Фундаментальные проблемы наполнения электронных библиотек и коллекций
- 01-704 Средства создания и поддержки электронных библиотек и электронных изданий

01-705 Сервисно-ориентированные системы

01-706 Мобильные системы и сенсорные сети

01-707 Фундаментальные проблемы организации электронного документооборота

01-708 Геоинформационные системы

01-709 Мультимедийные информационные системы

01-710 Проблемно-ориентированные базы данных

01-711 Системы семантического моделирования

01-712 Принципы построения электронных социальных систем, сетей и оказания услуг

01-713 Правовые и методологические вопросы, связанные с использованием Интернет

01-714 Встроенные интеллектуальные системы

01-715 Системы текстового поиска

01-716 Системы и технологии математического моделирования для естественных наук

01-717 Алгоритмическое и программное обеспечение для электроэнергетики

01-718 Алгоритмическое и программное обеспечение для атомной промышленности

01-719 Алгоритмическое и программное обеспечение для космоса

01-720 Алгоритмическое и программное обеспечение для здравоохранения и биологии

01-721 Системы и технологии математического моделирования социальных и экономических процессов

01-722 Алгоритмическое и программное обеспечение для бизнес-приложений, анализа социальных и экономических процессов

01-723 Специализированные программные модели и системы

01-724 Инфокоммуникационные и вычислительные технологии для оптики, фотоники и лазерных технологий

01-725 Инфокоммуникационные и вычислительные технологии для online распознавания изображений

01-726 Системы и технологии интеллектуального анализа данных и распознавания образов

01-727 Специализированные системы обработки и анализа изображений и сигналов

02 ФИЗИКА И НАУКИ О КОСМОСЕ

02-100 Ядерная физика

02-101 Физика элементарных частиц

02-102 Физика ядра

02-103 Физика ускорителей

02-104 Космические лучи

02-200 Физика конденсированных сред

02-201 Теория конденсированного состояния

02-202 Полупроводники

02-203 Поверхность и тонкие пленки

02-204 Нано- и микроструктуры

02-205 Сегнетоэлектрики, диэлектрики, жидкие кристаллы

02-206 Высокие давления

02-207 Магнитные явления

02-208 Металлы. Сплавы. Неупорядоченные структуры

02-209 Низкие температуры и сверхпроводимость

02-210 Взаимодействие рентгеновского, синхротронного излучений и нейтронов с конденсированным веществом

02-211 Образование и структура кристаллов

02-300 Оптика, квантовая электроника

02-301 Физическая оптика

02-302 Когерентная и нелинейная оптика

02-303 Физика лазеров

02-304 Спектроскопия

02-400 Радиофизика, электроника, акустика

02-401 Вакуумная и плазменная электроника, СВЧ-электроника

02-402 Нелинейные колебания и волны

02-403 Радиофизика, статистическая радиофизика

02-404 Физическая акустика

02-500 Физика плазмы

02-501 Физика высокотемпературной плазмы и УТС

02-502 Физика низкотемпературной плазмы

02-503 Ионосферная и космическая плазма

02-600 Теоретическая физика

02-601 Теория поля и теория гравитации

02-602 Квантовая теория поля, квантовая механика

02-603 Общие проблемы статистической физики

02-700 Астрономия

02-701 Небесная механика

02-702 Астрометрия

02-703 Солнце и Солнечная система

02-704 Физика и эволюция звезд и межзвездной среды

02-705 Галактика и Метагалактика

02-706 Космология и микрофизика

03 ХИМИЯ И НАУКИ О МАТЕРИАЛАХ

03-100 Органическая химия

03-101 Синтез, строение и реакционная способность органических соединений

03-102 Синтез, строение и реакционная способность металло- и элементоорганических соединений

03-103 Синтез, строение и свойства природных и физиологически активных веществ; медицинская химия и прогнозирование различных видов биоактивности

03-200 Неорганическая химия

03-201 Синтез, строение и реакционная способность неорганических соединений

03-202 Химия твердого тела, механохимия

03-203 Химия координационных соединений

03-204 Радиохимия

03-205 Аналитическая химия

03-206 Бионеорганическая химия

03-300 Высокомолекулярные соединения

03-301 Синтез и химические превращения макромолекул

03-302 Структура и свойства полимеров, многокомпонентных полимерных систем

03-303 Теория и компьютерное моделирование полимерных систем

03-400 Физическая химия

03-401 Неравновесные процессы – воспламенение, горение, детонация, взрыв

03-402 Электрохимия и коррозия металлов

03-403 Гомогенный катализ и гетерогенный катализ

03-404 Растворы, расплавы – структура и свойства

03-405 Наноструктуры и кластеры. Супрамолекулярная химия. Коллоидные системы.

03-406 Химическая термодинамика. Физическая химия поверхности и межфазных границ. Адсорбция

03-407 Фундаментальные проблемы химической технологии

03-500 Динамика и структура атомно-молекулярных систем

03-501 Квантовая химия, математические методы в химии

03-502 Кристаллохимия

03-503 Химическая динамика, реакционная способность и химическая кинетика

03-504 Электронно-возбужденные системы, фотохимия, радиационная химия, спиновая химия

03-505 Строение молекул и молекулярная спектроскопия

03-600 Фундаментальные проблемы формирования новых материалов

03-601 Химия новых неорганических функциональных и наноразмерных материалов

03-602 Химия новых органических и гибридных функциональных материалов

03-603 Фундаментальные основы создания новых металлических, керамических и композиционных материалов

03-604 Многомасштабное компьютерное моделирование структуры и свойств материалов

03-700 Многомасштабное компьютерное моделирование структуры и свойств сложных химических систем и материалов

03-701 Структура и свойства органических и гибридных функциональных материалов

03-702 Моделирование адсорбции и каталитических превращений

03-703 Моделирование наноструктур, их формирования и самосборки

03-704 Моделирование биологических и биомиметических материалов

03-705 Хемоинформатика

03-706 Высокопроизводительные вычисления в химическом моделировании

04 БИОЛОГИЯ И НАУКИ О ЖИЗНИ

04-100 Общая биология

04-101 Зоология

04-102 Ботаника

04-103 Гидробиология и ихтиология

04-104 Общая генетика

04-105 Эволюционная биология

04-106 Биология развития

04-107 Экология биосистем

04-108 Почвоведение

04-109 Паразитология

04-110 Общая и молекулярная микробиология; вирусология

04-200 Физико-химическая биология

04-201 Структурная, функциональная и эволюционная геномика

04-202 Протеомика; структура и функции белков

04-203 Общая биохимия

04-204 Биофизика

04-205 Клеточная биология, цитология, гистология

04-206 Физиология и биохимия растений

04-207 Системная биология; биоинформатика

04-208 Молекулярная биология

04-209 Биотехнология (в том числе бионанотехнология)

04-210 Молекулярная генетика

04-211 Радиобиология

04-300 Экология

04-301 Охрана окружающей среды

04-302 Химическая экология

05 ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ МЕДИЦИНЫ

05-100 Фундаментальная медицина

05-101 Экспериментальная медицина

05-102 Патологическая анатомия, патологическая физиология

05-103 Анатомия и морфология

05-104 Физиология

05-105 Клиническая биохимия

05-106 Нейробиология

05-107 Токсикология

05-108 Иммунология

05-109 Клиническая лабораторная диагностика и нанотехнологии в медицине

05-110 Судебная медицина

05-200 Клиническая медицина

05-201 Гериатрия и геронтология

05-202 Сердечно-сосудистая система

05-203 Дерматология

05-204 Интегративная и комплементарная медицина

05-205 Урология и нефрология

05-206 Медицина катастроф

05-207 Эндокринология и обмен веществ

05-208 Онкология

05-209 Аллергология

05-210 Оториноларингология

05-211 Анестезиология

05-212 Педиатрия и неонатология

05-213 Болезни периферических сосудов

05-214 Реаниматология

05-215 Гематология

05-216 Стоматология и хирургическая стоматология

05-217 Болезни органов дыхания

05-218 Трансплантология

05-219 Клиническая неврология

05-220 Хирургия

05-221 Акушерство и гинекология

05-222 Ортопедия

05-223 Андрология

05-224 Офтальмология

05-225 Аудиология и патология речи

05-226 Психиатрия

05-227 Гастроэнтерология и гепатология

05-228 Ревматология

05-229 Клиническая психология

05-230 Клиническая (медицинская) иммунология

05-231 Инфекционные заболевания

05-232 Наркология

05-300 Науки о здоровье

05-301 Питание и диетология

05-302 Сестринское дело

05-303 Тропическая медицина

05-304 Информационные технологии в здравоохранении

05-305 Медицинская деонтология

05-306 Общественное здравоохранение, гигиена окружающей среды, гигиена труда

05-307 Первичная медицинская помощь и организация здравоохранения

05-308 Психология, психоанализ

05-309 Восстановительная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия

05-310 Персонифицированная медицина

05-311 Эпидемиология

05-312 Медицина труда

05-313 Медико-социальная экспертиза и медико-социальная реабилитация

05-314 Авиационная, морская, и космическая медицина

05-400 Медицинские биотехнологии

05-401 Молекулярная и клеточная медицина

05-402 Медицинская генетика

05-403 Медицинская микробиология и вирусология

05-404 Экология человека

05-405 Регенеративная медицина

05-500 Фармакология и фармацевтика

05-501 Фармацевтическая химия, фармакология (в том числе клиническая фармакология)

05-502 Фармакокинетика

05-503 Фармакодинамика

05-504 Фармакогеномика и фармакогенетика

05-505 Технология фармацевтических препаратов и лекарственных форм

05-506 Фармакогнозия

05-507 Организация фармацевтического дела

05-600 Медицинская физика

05-601 Физические воздействия в медицине

05-602 Физические методы медицинской диагностики. Томография

05-603 Рентгенология, радиационная медицина, медицинская визуализация

05-700 Медицинские техника и информатика

05-701 Медицинская техника

05-702 Медицинская информатика

05-703 Аддитивные технологии в медицине

06 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ

06-100 Земледелие и растениеводство

06-101 Лесное хозяйство

06-102 Агрономия

06-103 Садоводство, овощеводство

06-104 Агробиотехнологии

06-105 Агротехника

06-106 Растениеводство

06-200 Зоотехния

06-201 Рыбный промысел

06-202 Молочное дело

06-203 Ветеринария

06-204 Животноводство

06-300 Теоретические основы и технология пищевых продуктов

06-301 Технология пищевых продуктов

06-302 Функциональные и специальные продукты питания

07 НАУКИ О ЗЕМЛЕ

07-100 Геология

07-101 Общая тектоника и геодинамика

07-102 Региональная геология

07-103 Историческая геология

07-104 Стратиграфия

07-105 Литология

07-106 Палеонтология

07-107 Геохронология и геохронометрия

07-108 Петрология магматических пород

07-109 Петрология метаморфических и метасоматических пород

07-110 Вулканология

07-111 Геология нефти и газа

07-112 Геология осадочных бассейнов рифтовых зон и коллизионно-складчатых поясов

07-113 Геология и генезис рудных месторождений

07-114 Геология и генезис неметаллических полезных ископаемых

07-115 Гидрогеология

07-116 Радиогеоэкология, геологическая изоляция ядерных материалов

07-200 Геохимия

07-201 Геохимия магматических процессов

07-202 Геохимия метаморфических и метасоматических процессов

07-203 Геохимия осадочных процессов

07-204 Геохимические поля рудных месторождений и рудная минералогия

07-205 Минералы, их ассоциации и процессы минералообразования

07-206 Изотопная геохимия

07-207 Космогеохимия и планетология

07-208 Гидрогеохимия

07-209 Биогеохимия и органическая геохимия

07-210 Физика и термодинамика минералов

07-211 Кристаллография и кристаллохимия минералов

07-300 Горные науки

07-301 Геомеханика

07-302 Механические свойства и разрушение геоматериалов и горных массивов

07-303 Фундаментальные проблемы обогащения минерального сырья

07-304 Гидрогазодинамические явления в горных массивах

07-305 Инженерная геология

07-306 Геокриология

07-400 Геофизика

07-401 Сейсмология, сейсмические волны

07-402 Механизмы возникновения землетрясений, очаг, предвестники землетрясений

07-403 Сейсмоакустика

07-404 Физические поля континентов и дна океана

07-405 Геомагнитное поле, геодинамо, палеомагнетизм

07-406 Электромагнитное поле, электропроводность

07-407 Гравитационное поле Земли, вариации скорости вращения Земли, внутренние процессы

07-408 Тепловое поле Земли

07-409 Сейсмотомография и внутреннее строение Земли

07-410 Современная геодинамика, моделирование геодинимических процессов

07-500 Океанология

07-501 Физика океана

07-502 Крупномасштабные и синоптические процессы в океане

07-503 Волновые процессы в океане

07-504 Механизмы возникновения и процессы распространения цунами, предвестники цунами

07-505 Турбулентность и мелкомасштабные процессы

07-506 Физика морских льдов

07-507 Оптика океана

07-508 Акустика океана

07-509 Взаимодействие океана и атмосферы

07-510 Взаимодействие океана с водами суши

07-511 Тектоника и эволюция дна океана, процессы спрединга и субдукции

07-512 Морская сейсмология и опасные процессы на дне

07-513 Морская геология, литология, сеймостратиграфия и геохимия донных отложений

07-514 Палеоокеанология, биостратиграфия

07-515 Химия океана

07-516 Процессы современного осадконакопления, рассеянное осадочное вещество

07-517 Рудообразование в океане

07-518 Природные газогидраты, их образование, деградация, метановые выбросы

07-519 Биоокеанология

07-520 Экология океана

07-600 Физика атмосферы

07-601 Общая циркуляция атмосферы и динамическая метеорология

07-602 Диагноз и моделирование климата

07-603 Волновые процессы и турбулентность в атмосфере

07-604 Атмосферный пограничный слой

07-605 Радиационные процессы в атмосфере

07-606 Верхняя и средняя атмосфера

07-607 Химические процессы, малые газовые составляющие, аэрозоли

07-608 Ионосфера

07-609 Магнитосфера

07-700 География и гидрология суши

07-701 Палеогеография

07-702 Геоморфология

07-703 Гляциология

07-704 География климата

07-705 География почв, геохимия ландшафтов

07-706 Биogeография

07-707 Ландшафтоведение

07-708 Гидрология и водные ресурсы

07-709 Гидрохимия

07-710 Гидробиология

07-711 Геоэкология и природопользование

07-712 Геоинформатика, дистанционное зондирование Земли и географическая картография

08 ГУМАНИТАРНЫЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ НАУКИ

08-100 Исторические науки

08-101 Теория, методология и история исторической науки

08-102 Этнология и антропология

08-103 Археология

08-104 История России с древнейших времен до XX века

08-105 История России в XX – XXI вв.

08-106 История древнего мира

08-107 История Средних веков и эпохи Возрождения

08-108 Новая и новейшая история стран Европы и Америки

08-109 История стран Азии и Африки

08-110 Вспомогательные исторические дисциплины

08-150 Экономические науки

08-151 История экономических учений, экономическая история, экономическая теория

08-152 Мировая экономика и международные экономические отношения.

08-153 Отраслевая экономика (включая экономику сельского хозяйства)

08-154 Финансы, кредит, денежное обращение, инфраструктура рынка

08-155 Прогнозирование социально-экономического развития, государственное регулирование экономики и управление социально-экономическими процессами

08-156 Региональная и городская экономика

08-157 Экономика предпринимательства, организация и управление предприятиями

08-158 Социальные аспекты экономики и рынок труда

08-200 Философские науки

08-201 Теория познания и философская онтология

08-202 Логика. Философия языка

08-203 Философия и методология науки

08-204 Философские проблемы междисциплинарных исследований

08-205 История философии

08-206 Этика. Эстетика. Философия религии

08-207 Социальная философия. Философия истории

08-208 Философия, теория культуры. Философская антропология

08-250 Политология

08-251 Политическая философия

08-252 Теория и методология политической науки

08-253 История политической мысли

08-254 Политические институты и процессы

08-255 Мировая политика

08-256 Предметные области политологических исследований

08-257 Международная безопасность (военно-политические и социально-политические аспекты)

08-258 Глобальное управление (проблемы, институты, правовой режим многостороннего взаимодействия)

08-300 Социология

08-301 Теория, методология и история социологии, методы социологических исследований

08-302 Отраслевые социологии

08-303 Демография

08-304 Этнология

08-305 Гендерные исследования

08-306 Исследования социальных проблем

08-350 Юридические науки

08-351 Философия права. Теории права и государства, методы их изучения. История учений о праве и государстве. Сравнительное правоведение

08-352 Конституционное право. Публичное право. Муниципальное право и местное самоуправление

08-353 Административное право. Финансовое право. Административная юстиция

08-354 Гражданское право. Предпринимательское право. Семейное право. Информационное право

08-355 Уголовное право. Криминология

08-356 Судопроизводство по уголовным делам и гражданским делам

08-357 Социальное право. Трудовое право. Пенсионное право

08-358 Земельное право. Природоохранное право

08-359 Международное право. Универсальное и региональное международное право. Международное частное и публичное право

08-400 Науковедение

08-401 Историография науки и техники: развитие науки и техники в различные периоды всемирной истории. Методологические проблемы историко-научных исследований

08-402 Наука, техника, общество: динамика их взаимоотношений

08-403 Научные и научно-технические организации и сообщества. Идеалы и нормы научного и технического сообщества. Этика науки. Инженерная этика.

08-404 Наука в социокультурном контексте. Научная рациональность и ценности различных культур

08-405 Развитие системы научных коммуникаций, ее дисциплинарные и междисциплинарные особенности и новые тенденции

08-406 Социальная история науки и техники, научной и инженерной деятельности, научного и научно-технического сообществ

08-407 Науковедческий анализ новых направлений научных исследований и разработок. Науковедческие аспекты развития новых технологий

08-450 Филологические науки

08-451 Филология

08-452 Литературоведение

08-453 Языкознание

08-454 Текстология

08-500 Искусствоведение

08-501 Теория и история изобразительного искусства

08-502 Теория и история архитектуры

08-503 Музыковедение

08-504 Музыкальная фольклористика

08-505 Театроведение

08-545 Фольклористика

08-550 Психология

08-551 Общая психология, методология и история психологии, психология личности

08-552 Психофизиология, психогенетика, сравнительная психология, зоопсихология, эволюционная психология

08-553 Социальная психология, этническая и кросс-культурная психология, политическая психология, юридическая психология, экономическая психология

08-554 Психология труда, инженерная психология, организационная психология

08-555 Психология развития, педагогическая психология, коррекционная психология, психология образования

08-600 Педагогика

08-601 06-310 Общая педагогика, история педагогики и образования

08-602 Теория и методология обучения

08-603 Теория и методология воспитания

08-604 Теория и методология инновационных процессов в образовании, экспериментальная и инновационная деятельность в образовании

08-605 Специальная педагогика и образование, инклюзивное образование

08-606 Теория и методология физической культуры

08-607 Теория и методология профессионального образования

08-650 Социальная и экономическая география

08-651 Экономическая и рекреационная география

08-652 Социальная география

08-653 Политическая география

08-700 Культурология

08-701 Теория, методология и история изучения культуры

08-702 Культура в современном мире

08-703 Культура и личность

08-704 Национальная идентичность и взаимодействие культур

08-705 Охрана памятников истории и культуры

09 ИНЖЕНЕРНЫЕ НАУКИ

09-100 Машиноведение и инженерная механика

09-101 Прочность, живучесть и разрушение материалов и конструкций

09-102 Механика технологических процессов

09-103 Трибология

09-104 Движение объектов и аппаратов в различных средах

09-105 Газо- и гидродинамика технических и природных систем

09-106 Проблемы механики в проектировании новых материалов

09-107 Мехатроника и робототехника

09-108 Техническая механика живых систем

09-109 Геотехника, гидротехника

09-110 Проектирование зданий и сооружений, строительство эксплуатация

09-200 Процессы теплообмена, свойства веществ и материалов

09-201 Процессы тепло- и массообмена

09-202 Теплофизические свойства веществ и материалов, в том числе в экстремальных состояниях

09-203 Фазовые равновесия и превращения

09-204 Равновесие и кинетика процессов в химически реагирующих системах

09-205 Разработка новых конструкционных материалов и покрытий

09-206 Нано- и мембранные технологии

09-207 Термодинамические процессы в технических системах

09-300 Электрофизика, электротехника и электроэнергетика

09-301 Электрофизика, электрофизические системы

09-302 Корпускулярные, плазменные и лучевые источники для исследований и практики

09-303 Сильноточная электроника и электроника больших мощностей

09-304 Электрофизические процессы в жидкостях, газах и твердых диэлектриках

09-305 Физические аспекты получения, преобразования и передачи электроэнергии

09-306 Инженерно-физические проблемы электротехники и технической сверхпроводимости

09-307 Электрофизические аспекты новых технологий

09-400 Энергетика

09-401 Энергетические системы на органическом топливе

09-402 Гидроэнергетика, новые и возобновляемые источники энергии

09-403 Водородная энергетика

09-404 Проблемы создания энергетического оборудования

09-405 Транспортная энергетика (наземного, водного, воздушного, космического транспорта)

09-406 Энергосбережение при передаче и потреблении энергии

09-500 Атомная энергетика

09-501 Теория и методы проектирования ядерных реакторов

09-502 Физические проблемы радиационной защиты

09-503 Ядерный топливный цикл, нераспространение

09-504 Ядерная и радиационная безопасность, радиоэкология

09-505 Физико-химические и радиационные проблемы материаловедения

09-506 Ядерные и термоядерные технологии

09-600 Технические системы и процессы управления

09-601 Теория, методы проектирования и эффективность функционирования технических систем

09-602 Моделирование технических систем

09-603 Надежность и отказоустойчивость технических систем. Диагностика технического состояния и испытания

09-604 Проблемы теории управления техническими системами

09-605 Комплексование и обработка информации в технических системах

09-606 Навигация, наведение и управление подвижными объектами

09-607 Теория человеко-машинных систем управления

09-608 Инженерно-технические и информационные автоматизированные системы мониторинга биоресурсов, биосферы и технических систем

09-609 Автоматизированные комплексы для биологии и медицины

09-700 Элементная база вычислительной техники и коммуникационных систем

09-701 Электронная элементная база информационных систем

09-702 Проблемы теории проектирования микроэлектронных систем

09-703 Перспективные технологические процессы микро- и нанoeлектроники

09-704 Микро- и нанoeлектромеханические устройства

09-705 Энергосберегающие технологии для суперЭВМ

09-706 Радио- и телевизионные системы, радиолокация и связь

09-707 Элементная база квантовых компьютеров и систем связи

09-708 Лазерно-информационные технологии

09-709 Нанотранзисторы и другие наноэлектронные приборы элементной базы информационных систем

09-710 Новые материалы для наноэлектронных приборов

09-711 Методы наноструктурирования (нанолиитография и сопутствующие процессы)

09-712 Методы интеграции наноприборов, включая способы создания межсоединений

09-713 Метрология интегрированных наноэлектронных систем

09-800 Фундаментальные основы конвергентных наук

09-801 Фундаментальные основы конвергентных наук

- [Классификатор](#)
- [Проекты](#)
- [Вопросы и ответы](#)
- [Инфографика](#)
- [Набор экспертов](#)

[Вход в Информационно-аналитическую систему Российского научного фонда](#)

Фонд взаимодействует

Р о с с и й с к и й

Научный

Фонд

- [Новости](#)
 - [События и новости Фонда](#)
 - [Интервью](#)
 - [Новости науки](#)
- [О Фонде](#)
 - [Общие сведения](#)
 - [Органы управления](#)
 - [Экспертный совет](#)
 - [Информация о закупках](#)
 - [Объявления о закупках](#)
 - [Протоколы](#)
 - [Реестры договоров](#)
 - [Информация об инвестициях](#)
 - [Объявления об инвестициях](#)
- [Документы](#)
 - [Федеральное законодательство](#)
 - [Указы Президента Российской Федерации](#)
 - [Акты Правительства Российской Федерации](#)
 - [Документы Фонда](#)