

РЕГЛАМЕНТ – ПРАВИЛА РАБОТЫ
С ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫМИ И МУЛЬТИМЕДИЙНЫМИ РЕСУРСАМИ СО РАН

1. Общие положения.

- 1.1. Телекоммуникационные и мультимедийные ресурсы СО РАН составляют инфраструктуру Сети передачи данных Сибирского отделения РАН (СПД) – региональной академической сети, объединяющей научные институты и организации Сибирского отделения Российской академии наук, а также другие научные, учебные, медицинские организации, учреждения культуры и социальной сферы (абоненты СПД). Схемы финансирования и управления, обеспечивающие эксплуатацию и развитие СПД, определяются корпоративными интересами СО РАН.
- 1.2. СПД обеспечивает интеграцию информационных ресурсов, служб и сетевой инфраструктуры абонентов в интересах научно-образовательного сообщества СО РАН. СПД предоставляет своим абонентам услуги базового сетевого уровня и высокоуровневые сервисы **для проведения фундаментальных и прикладных научных исследований, решения образовательных и других социально значимых задач.**
- 1.3. Пользователями телекоммуникационных и мультимедийных ресурсов СО РАН – абонентами СПД могут быть любые организации СО РАН, а также некоммерческие организации науки, образования, здравоохранения и социальной сферы, прошедшие соответствующую регистрацию и принявшие обязательства по выполнению установленных Правил работы в СПД.
- 1.4. Деятельность СПД регламентируется настоящим документом, ведомственными инструкциями, существующим законодательством и международными соглашениями.

2. Структура и управление.

- 2.1. Архитектура СПД СО РАН имеет трехуровневую структуру: Центральный узел управления сетью (ЦУС), узлы управления сетями региональных научных центров СО РАН, локальные сети Организаций-абонентов. Связь между уровнями осуществляется по собственным либо арендованным у местных или магистральных операторов выделенным каналам.
- 2.2. Центральный узел управления сетью обеспечивает доступ к внутренним и внешним телекоммуникационным ресурсам, определяет правила работы в СПД и контролирует соблюдение этих правил.
- 2.3. Узлам управления сетями региональных научных центров СО РАН делегируются права управления фрагментами СПД своего региона и обязанности контроля за соблюдением установленных правил. В своей деятельности Узлы управления сетями региональных научных центров СО РАН подотчетны Центральному узлу управления СПД.
- 2.4. Интересы Сибирского отделения РАН в области информационно-телекоммуникационных технологий на основании Постановлений Президиума СО РАН от 12.02.98 за № 45 и от 29.09.94 за № 232 представляет Институт вычислительных технологий СО РАН (ИВТ СО РАН), осуществляющий общую координацию работ и выполняющий функции регионального узла для Новосибирского научного центра.
- 2.5. Управление СПД осуществляется Научно-координационным советом целевой Программы «Информационно-телекоммуникационные ресурсы СО РАН» (НКС), состав которого утверждается постановлением Президиума СО РАН. Для обеспечения эффективного управления работой, с учетом географически распределенной структуры СПД, в научных центрах Отделения утверждаются Организации, представляющие интересы СО РАН в области развития информационно-телекоммуникационных ресурсов и назначаются координаторы НКС.

РЕГЛАМЕНТ – ПРАВИЛА РАБОТЫ
С ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫМИ И МУЛЬТИМЕДИЙНЫМИ РЕСУРСАМИ СО РАН

2.6. Руководителем СПД СО РАН является Председатель Научно-координационного совета целевой Программы «Телекоммуникационные и мультимедийные ресурсы СО РАН».

3. Правила работы с СПД.

- 3.1. Подключение организации к СПД осуществляется региональным узлом управления после получения письменной заявки с приложением регистрационной анкеты абонента, схем подключения, регламента локальной сети, гарантии соблюдения настоящих Правил. Региональный координатор согласует вопрос с координатором ЦУС и, получив его письменное разрешение, осуществляет подключение, выделяя необходимые ресурсы.
- 3.2. Организация-абонент имеет право на использование телекоммуникационных и мультимедийных ресурсов СПД для решения задач, упомянутых в разделе 1 настоящего документа. Не допускается нецелевое использование телекоммуникационных и информационных ресурсов.
- 3.3. Организация-абонент не имеет права предоставлять ресурсы СПД третьим сторонам (прямое подключение, NAT, прокси и т.п.).
- 3.4. В Организациях-абонентах назначаются лица для взаимодействия с региональным узлом СПД, ответственные за технические и административно-организационные решения по эксплуатации и использованию ресурсов СПД в Организации. Ответственность за соблюдение Организацией-абонентом настоящих правил возлагается на регионального координатора.
- 3.5. Организации-абоненты и региональные узлы разрабатывают собственные регламенты, конкретизирующие Правила использования телекоммуникационных и мультимедийных ресурсов на соответствующем уровне и предоставляют их для утверждения в ЦУС.
- 3.6. Для взаимодействия с сетями, не входящими в состав СПД, региональные узлы должны предварительно получить письменное разрешение координатора ЦУС (с предоставлением предполагаемой схемы подключения и Соглашения с администрацией подключаемой сети). В этом случае требуется также обеспечить доступ персонала ЦУС к системе мониторинга и контроля точки доступа, через которую осуществляется подключение.
- 3.7. Не допускается предоставление доступа сетям, не входящими в состав СПД, к арендованным выделенным каналам связи между Центральным и региональными узлами и организация транзита этих сетей по инфраструктуре СПД.
- 3.8. Региональные узлы управления должны регулярно предоставлять в ЦУС статистические данные по использованию ресурсов СПД своими абонентами.
- 3.9. При обнаружении нарушения настоящих Правил, региональный координатор должен провести расследование инцидента, устранить его последствия, принять меры к недопущению повторного нарушения и сообщить о них в ЦУС. При повторении нарушения ЦУС имеет право заблокировать доступ абонента к централизованным ресурсам СПД.
- 3.10. Если обнаруженное нарушение угрожает функциональности СПД или ее фрагмента, соответствующая служба (центрального или регионального узла) должна незамедлительно принять все возможные меры для локализации угрозы и недопущения нарушения режима работы других абонентов СПД. Об инциденте и принятых мерах по ликвидации его последствий отправляется письменное сообщение координатору ЦУС и ответственному лицу Организации-абонента, послужившей источником угрозы.

Настоящий документ может пересматриваться и изменяться по мере необходимости.

РЕГЛАМЕНТ – ПРАВИЛА РАБОТЫ
С ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫМИ И МУЛЬТИМЕДИЙНЫМИ РЕСУРСАМИ СО РАН

Приложение 1.

Контактная информация технических служб ЦУС СПД СО РАН

| Фамилия Имя Отчество | Область ответственности | Телефоны: рабочий мобильный | Адрес e-mail |
|-----------------------------------|--|--|--|
| Детушев Владимир Александрович | Координатор | +7 (383) 3349143 +79139017758 | detushev@ict.nsc.ru |
| Чубаров Леонид Борисович | Ученый секретарь программы ИТР СО РАН | +7 (383) 3331882 +79139006412 | chubarov@sbras.ru |
| Никутьцев Виталий Сергеевич | Эксплуатация и развитие инфраструктуры | +7(383)3308167 +7(383)2149855 | nik@ict.nsc.ru |
| Гавенко Андрей Николаевич | Служба маршрутизации и защиты | +7 (383)3349120 | gavenko@sbras.ru |
| Шабальников Игорь Владимирович | Мультимедийные сервисы | +7383 333 0064, +7913 738 2068 | igor@nsc.ru |

**Контактная информация технических служб
РЦУС СПД СО РАН (г. Барнаул)**

| Фамилия Имя Отчество | Область ответственности | Телефоны: рабочий мобильный | Адрес e-mail |
|---------------------------------|--|--|--|
| Суторихин Игорь Анатольевич | Координатор | +7(385) 666502 +7903 9101586 | sia@iwep.asu.ru |
| Картавец Михаил Кузьмич | Эксплуатация и развитие инфраструктуры | +7(385) 666501 +79069427317 | kmk@iwep.asu.ru |
| Картавец Михаил Кузьмич | Служба маршрутизации и защиты | +7 (383)66501 | kmk@iwep.asu.ru |
| Петров Сергей Александрович | Мультимедийные сервисы | +7(385)666501 | petrov@iwep.asu.ru |

**Контактная информация технических служб РЦУС
Бурятского научного центра СО РАН**

| Фамилия Имя Отчество | Область ответственности | Телефоны: рабочий мобильный | Адрес e-mail |
|---------------------------------|--|--|--|
| Семенов Александр Петрович | Координатор | 8 (301 2) 433324 | semenov@pres.bscnet.ru |
| Степанова Виктория Логиновна | Эксплуатация и развитие инфраструктуры | 8 (301 2) 433579 | viktoria@pres.bscnet.ru |
| Иванов Виктор Георгиевич | Служба маршрутизации и защиты | 8 (301 2) 433005 | viktor@pres.bscnet.ru viktor@bscnet.ru |
| Иванов Виктор Георгиевич | Мультимедийные сервисы | 8 (301 2) 433005 | viktor@pres.bscnet.ru viktor@bscnet.ru |

РЕГЛАМЕНТ – ПРАВИЛА РАБОТЫ
С ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫМИ И МУЛЬТИМЕДИЙНЫМИ РЕСУРСАМИ СО РАН

**Контактная информация технических служб РЦУС
Иркутского научного центра СО РАН**

| Фамилия Имя Отчество | Область ответственности | Телефоны: рабочий мобильный | Адрес e-mail |
|---------------------------------|--|--|--|
| Бычков Игорь Вячеславович | Координатор | 8 (3952) 427100 | bychkov@icc.ru |
| Ружников Геннадий Михайлович | Эксплуатация и развитие инфраструктуры | 8 (3952) 511777 | rugnikov@icc.ru |
| Маджара Тарас Игоревич | Служба маршрутизации и защиты | 8 (3952) 405666 | taras@icc.ru |
| Антонов Павел Иннокентьевич | Мультимедийные сервисы | 8 (3952) 404667 | idstu@icc.ru |

**Контактная информация технических служб РЦУС
Кемеровского научного центра СО РАН**

| Фамилия Имя Отчество | Область ответственности | Телефоны: рабочий мобильный | Адрес e-mail |
|---------------------------------|--|--|--|
| Потапов Вадим Петрович | Координатор | 8 (384 2) 28 14 33 | s.popov@icc.kemsc.ru |
| Попов Семен Евгеньевич | Эксплуатация и развитие инфраструктуры | 8 (384 2) 28 14 76 8 905 969 21 07 | s.popov@icc.kemsc.ru |
| Ващилов Валерий Витальевич | Служба маршрутизации и защиты | 8 (384 2) 28 24 43 | vaschilov@icc.kemsc.ru |
| Пястунович Ольга Леоновна | Мультимедийные сервисы | 8 923 614 17 13 | skiporol@icc.mail.ru |

**Контактная информация технических служб РЦУС
Красноярского научного центра СО РАН**

| Фамилия Имя Отчество | Область ответственности | Телефоны: рабочий мобильный | Адрес e-mail |
|----------------------------------|--|--|--|
| Москвичев Владимир Викторович | Координатор | +7 (3912) 907255 | moskvich@krasn.ru |
| Шайдуров Владимир Викторович | Координатор | +7 (3912) 432756 | shidurov@krasn.ru |
| Исаев Сергей Владиславович | Эксплуатация и развитие инфраструктуры | +7 (3912) 494767 +79138390008 | si@krasn.ru asmaster@krasn.ru |
| Мальшев Андрей Валерьевич | Служба маршрутизации и защиты | +7 (3912) 494767 +79135698060 | amal@krasn.ru postmaster@krasn.ru |
| Буцик Сергей Владимирович | Мультимедийные сервисы | +7 (3912) 949211 | serg@ksc.krasn.ru |

РЕГЛАМЕНТ – ПРАВИЛА РАБОТЫ
С ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫМИ И МУЛЬТИМЕДИЙНЫМИ РЕСУРСАМИ СО РАН

Контактная информация технических служб РЦУС
Омского научного центра СО РАН

| Фамилия Имя Отчество | Область ответственности | Телефоны: рабочий мобильный | Адрес e-mail |
|---------------------------------|---|--|--|
| Алгазин Владимир Афанасьевич | Координатор | +7(3812)212153 | algazin@okno.ru noc@okno.ru |
| Алгазин Владимир Афанасьевич | Эксплуатация и развитие инфраструктуры | +7(3812)212153 | algazin@okno.ru noc@okno.ru |
| Чисникова Галина Эмрулаевна | Служба маршрутизации и защиты | +7(3812)237219 | netmaster@okno.ru noc@okno.ru chisn@okno.ru |
| Фенглер Александр Игоревич | Мультимедийные сервисы | +7(3812)237219 | netmaster@okno.ru noc@okno.ru aif@okno.ru |

Контактная информация технических служб РЦУС
Томского научного центра СО РАН

| Фамилия Имя Отчество | Область ответственности | Телефоны: рабочий мобильный | Адрес e-mail |
|----------------------------------|--|--|--|
| Турчановский Игорь Юрьевич | Координатор | 491-774, +79138291682 | tur@hcei.tsc.ru |
| Турчановский Игорь Юрьевич | Эксплуатация и развитие инфраструктуры | 491-774, +79138291682 | tur@hcei.tsc.ru |
| Паньшин Александр Афанасьевич | Служба маршрутизации и защиты | 491966, +79095459152 | alexp@tsc.ru |
| Цвык Александр Рувимович | Мультимедийные сервисы | 491966, +79138459009 | alex@hcei.tsc.ru |

Контактная информация технических служб РЦУС
Тюменского научного центра СО РАН

| Фамилия Имя Отчество | Область ответственности | Телефоны: рабочий мобильный | Адрес e-mail |
|---------------------------------|--|--|--|
| Бабушкин Алексей Георгиевич | Координатор | +7 (3452) 688777 +7 (3452) 730877 | ab@tmnsc.ru |
| Бабушкин Алексей Георгиевич | Эксплуатация и развитие инфраструктуры | +7 (3452) 688777 | ab@tmnsc.ru |
| Ядрышников Иван Николаевич | Служба маршрутизации и защиты | +7 (3452) 688778 +7 (3452) 688700 | ivan@tmnsc.ru Noc@tmnsc.ru |
| Калайджан Владимир Меликович | Мультимедийные сервисы | +7 (3452) 688774 +7 (3452) 688700 | Wow@tmnsc.ru |

РЕГЛАМЕНТ – ПРАВИЛА РАБОТЫ
С ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫМИ И МУЛЬТИМЕДИЙНЫМИ РЕСУРСАМИ СО РАН

Контактная информация технических служб РЦУС
Якутского научного центра СО РАН

| Фамилия Имя Отчество | Область ответственности | Телефоны: рабочий мобильный | Адрес e-mail |
|---------------------------------|--|--|--|
| Турпанов Алексей Афанасьевич | Координатор | р. (4112) 39-04-21 м. (924) 661-5558 КТС СО РАН: (411) 000-2421 | turpanov@ikfia.ysn.ru |
| Лиходед Александр Николаевич | Эксплуатация и развитие инфраструктуры | р. (4112) 39-04-03 м. (924) 661-5003 КТС СО РАН: (411) 000-2403 | a.n.likhoded@ikfia.ysn.ru |
| Авершин Денис Сергеевич | Служба маршрутизации и защиты | р. (4112) 39-04-22 м. (914) 270-4862 КТС СО РАН: (411) 000-2422 | avershin@ikfia.ysn.ru |
| Келларев Иван Александрович | Мультимедийные сервисы | р. (4112) 39-04-22 м. (924) 368-3516 КТС СО РАН: (411) 000-2422 | kellareff@ikfia.ysn.ru |