

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Институт географии им. В.Б. Сочавы Сибирского отделения Российской академии наук

Редакция № 1

от 25 июня 2018 г

Утверждаю: директор ИГ СО РАН

  
И.Н. Владимиров

Регламент предоставления услуг и доступа  
к объекту инфраструктуры "Научно-исследовательский  
котловинный стационар "Тункинский"

## **1. Назначение и область применения**

1.1 Настоящий регламент определяет порядок предоставления услуг Объектом инфраструктуры пользователям научного оборудования научно-исследовательского котловинного стационара «Тункинский» (далее именуемый ОИ «НИС Тункинский») согласно реестру, приведенному в Приложении 1.

1.2 Регламент предназначен для планирования и организации работы заинтересованной стороны и сотрудников Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института географии им. В.Б. Сочавы Сибирского отделения Российской академии наук (далее ИГ СО РАН), обеспечивающих функционирование «ОИ НИС Тункинский». А также, регулирования процессов предоставления научного и (или) технологического оборудования, необходимого методического обеспечения, услуг коллектива квалифицированных специалистов, с целью проведения перспективных научных исследований и подготовки (переподготовки) высококвалифицированных кадров ОИ «НИС Тункинский».

1.3 Регламент разработан в соответствии с законодательством РФ, Уставом ИГ СО РАН.

## **2. Термины и определения, сокращения и обозначения**

- **Организация** - Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии им. В.Б. Сочавы Сибирского отделения Российской академии наук (далее именуемый ИГ СО РАН)
- **ОИ** - объект инфраструктуры - научно-исследовательский котловинный стационар «Тункинский» (далее именуемый ОИ «НИС Тункинский»)
- **Научный руководитель ОИ** - лицо ответственное за функционирование и планирование работ на ОИ «НИС Тункинский»
- **МТР** – материально - технические ресурсы объекта инфраструктуры: помещения, транспорт, научное и аналитическое оборудование, расходные материалы, методическая литература.

## **3. Общие положения**

3.1 ОИ НИС «Тункинский» представляет собой организационную структуру в составе ИГ СО РАН, имеющую базу с современным научным и аналитическим оборудованием.

3.2 ОИ «НИС Тункинский» расположен по адресу Республика Бурятия, Тункинский район, п. Аршан, ул. Гагарина, 35.

3.3 Пользователями МТР ОИ «НИС Тункинский» могут выступать сотрудники структурных подразделений ИГ СО РАН, а также сторонние юридические и физические лица.

3.4 Работы на базе ОИ «НИС Тункинский» выполняются на основании договора о сотрудничестве между ИГ СО РАН и заинтересованными лицами.

3.5 Оборудование для совместного использования находится на балансе Организации ИГ СО РАН, закреплено за структурными подразделениями, обслуживающими данное оборудование.

3.6 На базе ОИ «НИС Тункинский» возможно выполнение работ, с использованием МТР по научным направлениям:

- географические науки;
- геолого-минералогические науки;

- химические науки;
- биологические науки;
- технические науки;
- физико-математические науки.

3.7 Пользование ОИ «НИС Тункинский» осуществляется в сопровождении сотрудников Организации ИГ СО РАН, а также самостоятельно при наличии соответствующей квалификации и опыта, после прохождения инструктажа и внесении соответствующей записи в журнал.

#### **4. Документы ОИ «НИС Тункинский»**

4.1 Перечень документов, регламентирующих деятельность ОИ «НИС Тункинский»:

- Регламент работы на базе ОИ «НИС Тункинский»
- Список оборудования;
- Заявки на выполнение работ на базе ОИ «НИС Тункинский»;
- Договоры о совместном сотрудничестве
- Календарные планы;
- Журналы учета времени работы оборудования, транспорта на ОИ «НИС Тункинский»;
- Журнал инструктажа по ТБ и пожарной безопасности;
- Журнал инструктажа по работе с отдельными единицами оборудования;
- Перечни нормативной и технической документации;
- Отчеты пользователей
- Отзывы пользователей

#### **5. Порядок работ**

5.1. Выполнение работ на базе ОИ «НИС Тункинский» могут проводить сотрудники структурных подразделений ИГ СО РАН, а также сторонние юридические и физические лица после заключения договора о сотрудничестве.

5.2 Заинтересованные лица подают заявку установленной формы на выполнение работ на имя руководителя ИГ СО РАН. В заявке указывается необходимое обеспечение МТР, научное оборудование, планируемые сроки выполнения работ.

5.3 Прием заявок осуществляется как в бумажном, так и в электронном виде. Заявку отправляют на адрес научного руководителя ОИ «НИС Тункинский». Заявки и результаты их рассмотрения хранятся у научного руководителя ОИ «НИС Тункинский».

5.4 Заявки рассматриваются руководителем ИГ СО РАН в течение 10 рабочих дней после регистрации.

5.5 По результатам рассмотрения заявки руководитель ИГ СО РАН принимает решение о возможности сотрудничества (оказании услуг) и заключения договора.

5.6 Организация ИГ СО РАН устанавливает порядок рассмотрения заявок. Заявки рассматриваются, с учетом степени соответствия ОИ «НИС Тункинский» требованиям к заявке, загруженности оборудования.

5.7. При отказе заявителю выдается мотивированный ответ, в течение трех рабочих дней.

5.8 Основу деятельности ОИ «НИС Тункинский» составляет предоставление ресурсов, включенных в реестр оборудования, для использования заказчиками в целях проведения научных исследований (Приложение 1).

5.9 Планирование предоставления использования ресурсов ОИ «НИС Тункинский» осуществляется исходя из принципа приоритетности. Услуги ОИ «НИС Тункинский»,

предоставляемые сотрудникам структурных подразделений в интересах развития организации, являются приоритетными.

5.10 Внутренние и внешние пользователи обязаны упоминать об использовании материальной базы ОИ «НИС Тункинский» в публикациях, использующих данные полученные на ОИ «НИС Тункинский».

5.11 Перечень услуг, имеющееся оборудование, форма заявки, форма договора публикуются на сайте Организации ИГ СО РАН (страница ОИ), по адресу <http://irigs.irk.ru/station/tunka.html>

## **6. Порядок выполнения работ на ОИ сотрудниками структурных подразделений Организации**

6.1 Сотрудники структурных подразделений ИГ СО РАН обладают приоритетным правом использования ресурсов ОИ «НИС Тункинский».

6.2 Сотрудники структурных подразделений ИГ СО РАН пользуются оборудованием ОИ «НИС Тункинский» бесплатно. Оплата расходных материалов производится исходя из текущих цен.

6.4 Сотрудник структурного подразделения ИГ СО РАН подает заявку установленной формы научному руководителю ОИ «НИС Тункинский».

6.5 Руководитель ИГ СО РАН принимает решение о возможности/ не возможности выполнения работ в запланированные сроки.

6.6 Выполнение работ на базе ОИ «НИС Тункинский» оформляется внутренним приказом по ИГ СО РАН.

6.3 По завершении работ, выполненных с использованием МТР ОИ «НИС Тункинский» предоставляется отчет о работе.

## **7. Порядок выполнения работ на ОИ сторонним исполнителям (юридическим и физическим лицам)**

7.1 Использование МТР ОИ «НИС Тункинский» осуществляется на возмездной основе.

7.2 Выполнение работ осуществляется на основании заявки, после заключения договора о сотрудничестве.

7.3 После выполнения работ составляется АКТ выполненных работ и подписывается всеми сторонами указанными в договоре.

7.4 Стоимость работ рассчитывается на основе технического задания заказчика исходя из фактических затрат на договорной основе.

7.5 Стоимость работ по договору согласовывается сторонами путем подписания Протокола о договорной цене и календарного плана, являющимися приложениями к договору.

7.6 Работы на базе ОИ выполняются с привлечением сотрудников структурных подразделений ИГ СО РАН ответственных за данное оборудование или сторонними исполнителями после инструктажа или прохождения обучения, если это необходимо.

## **8. Порядок отчетности**

8.1 По результатам работ предоставляется краткий отчет научному руководителю ОИ «НИС Тункинский».

8.2 Отчет о работе на ОИ «НИС Тункинский» включает:

- фактическое время работы оборудования, предоставленного по договору;

- публикации в российских и зарубежных научных журналах.

8.3 Отчет является первичной документацией для составления отчетов о работе ОИ «НИС Тункинский».

8.4 Отчеты хранятся у научного руководителя ОИ «НИС Тункинский».

## **9. Порядок внесения изменений и дополнений**

9.1 По мере необходимости в регламент вносят изменения и дополнения. Все изменения регистрируются в **Листе регистрации изменений (Приложение 2)**

9.2 В случае внесения 5 и более изменений издается новая редакция.

Регламент разработал:  
научный руководитель ОИ  
к.г.н., с.н.с. ИГ СО РАН



Н.Н.Воропай

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

### РЕЕСТР ОБОРУДОВАНИЯ

Аквадистилятор UD - 1050  
Атмосферно-почвенный измерительный комплекс "АПИК-002"22 шт.  
Атмосферно-почвенный измерительный комплекс "АПИК-003"  
Бензопила HUSQVARNA-450e  
Бурав 250 Haglof  
Бурав 400 Haglof  
Буровая установка УКБ 12/25 – 01  
Буровой комплект геолога  
Вилка мерная Haglof 65  
Дальномер DISTO D3  
Дальномер TruPulse 200B  
Дальнометр LRM 1500  
Дночерпатель ГР-91  
Измеритель скорости водного потока ИСВП-ГР-21М1 в ком. ИСО-1  
Измеритель Red/Ox -потенциала "ORP" (HI98201)  
Измеритель скорости потока с регистратором ИСП-1  
Измеритель Эксперт ХПК БПК 001-2-0,1  
Квадрокоптер DJI Phantom 4+2 доп. Аккум+хаб для зар батарей  
Кислородомер HI 9142  
Кондуктометр Combop H& EC HI 98129  
Кurvиметр геодезический Plan Wheell  
Лодка Магеллан - 3000  
Лодка надувная Badger Heavy Duty 390 AL  
Лодка надувная "Фрегат М-370"  
Метеостанция беспроводная Davis Vantage Pro2  
Микроскоп Микмед 6 вар.3,+ Объектив 20х  
Моторная лодка Камыш-3600"  
Моторная лодка Камыш -3200  
Мотор лодочный JONSON  
Мотор лодочный ME 15M  
Мотор лодочный подвесной двухтактный M18 E2S TOHATSU  
Навигатор GPS Garmin Dakota 20/ 2.6"/TFT/сенсор/160x240  
Навигатор GPS/ГЛОНАС Garmin e-Trex 30 2.2"/TFT/176x  
Нивелир 4 Н – ЗКЛ  
Нивелир VEGA L 32 C.  
Оптический Теодолит 4Т30П  
Приборно-измерительная установка Lintab 6  
Приемник навигационный GPSMAP 60CSx  
Приемник навигационный Oregon 650 (CPS MAP 60CSx GARMIN)  
Рация ICOM IC - F 11  
Регистратор iButton Data Loggers (DS1922 – 40шт., DS1923 – 15 шт.)  
Рейка телескопическая  
Система измерений метеорологических параметров "СИМПА-2М"  
Теодолит 4 Т 30 П  
УАЗ-пассажирский  
УАЗ-грузовой  
Центрифуга лабораторная LMC-3000 +Ротор R12/15  
Центрифуга лабораторная с ротором R6  
Цифровая камера окуляр MW3000  
Штанга гидрометрическая ГР-56 М  
Электростанция CHAMPION GG 2500 BS  
Электростанция цифровая TI 2000  
Эхолот с приемником Garmin GPSmar 168 Sounder

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

## Лист регистрации изменений