

Приложение 1
к Положению о "Системе экспериментальных баз,
расположенных вдоль широтного градиента" ТГУ

Правила отбора и порядок доступа заинтересованных пользователей к оборудованию и услугам, оказываемым уникальной научной установкой "Система экспериментальных баз, расположенных вдоль широтного градиента" ТГУ

Уникальная научная установка "Система экспериментальных баз, расположенных вдоль широтного градиента" для фундаментальных и прикладных междисциплинарных исследований в области биологии, экологии, гидрологии, геохимии, климатологии, мерзлотоведения, ландшафтоведения, материаловедения, антропологии и социологии, именуемая в дальнейшем «Мегаустановка», образована на базе САЕ TSSW «Сибирский институт будущего» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Национальный исследовательский Томский государственный университет (далее ТГУ). Представляет собой организационную структуру, имеющую в своем распоряжении экспериментальные базы вдоль широтного градиента для проведения полевых экспериментов и мобильные комплексы, оснащенные современным научным аналитическим, пробоотборным и другим оборудованием, высококвалифицированными кадрами и обеспечивающая проведение научных исследований и оказание услуг, в соответствии с Уставом ТГУ. Услуги оказываются в интересах внутренних и внешних пользователей, как для юридических, так и для физических лиц.

Услуги на «Мегаустановке» оказываются на основании типового договора, заключаемого между организацией-заказчиком и ТГУ. Для заключения договора заинтересованные пользователи направляют на имя Проректора по научной работе ТГУ заявку на проведение научных исследований и оказание услуг. Заявка должна содержать информацию о заявителе, в том числе Ф.И.О., название организации, адрес, адрес электронной почты, телефон и др., наименование и цель работы, объект исследований, предполагаемую продолжительность работ, подробный план экспериментов с расчетом времени проведения, потребности в материальных ресурсах и научном оборудовании, желаемую дату начала и др. и при необходимости техническое задание.

Стоимость оказываемых услуг определяется в ходе рассмотрения заявки и фиксируется в договоре на оказание услуг.

Права на возможные результаты интеллектуальной деятельности, получаемые в ходе проведения научных исследований и оказания услуги, регулируются договором между ТГУ и пользователем.

С перечнем типовых услуг «Мегаустановки», составом и характеристиками используемого оборудования, типовым договором на проведение научных исследований и оказание услуг, формой заявки можно ознакомиться на официальном сайте УНУ (<http://www.secnet.online/megaustanovka-ru.html>).

Заявки, поступившие на имя проректора по научной работе ТГУ, рассматриваются по мере их поступления в срок не более 10 дней с момента регистрации заявки.

В ходе рассмотрения заявки устанавливается степень соответствия заявки возможностям оборудования и инфраструктуры «Мегаустановки», оценивается время использования оборудования и персонала, устанавливается стоимость работ.

По результатам рассмотрения заявок проректор по научной работе ТГУ совместно с руководителями структурных подразделений «Мегаустановки» и планом мероприятий «Мегаустановки» принимает решение о возможности заключения с пользователем договора на проведение научных работ, оказание услуг и включает заявку в план работы «Мегаустановки».

Решение о невозможности заключения договора должно быть мотивированным и доведено до сведения пользователя не позднее трех дней со дня принятия такого решения.

В отношении организаций и пользователей, выполняющих работы, связанные с подготовкой дипломных, диссертационных работ и других видов работ, а так же предоставляющих оборудование и инфраструктуру для проведения работ сотрудникам «Мегаустановки» ТГУ, а также проводящих совместные исследования с участниками Сибирской сети по изучению изменений окружающей среды «SecNet» может быть принято решение об оказании безвозмездных услуг. Безвозмездное оказание услуг должно быть отражено в договоре на оказание услуг.

Приоритет для проведения исследований имеют работы, проводимые в рамках Международного консорциума для понимания и прогнозирования социально-значимых изменений в Сибири в глобальном контенте - Сибирской сети по изучению изменений окружающей среды «SecNet»

Возможность допуска физических лиц - представителей заинтересованного пользователя непосредственно к работе на оборудовании «Мегаустановке» устанавливается в договоре на оказание услуг.