

**ПРОТОКОЛ**  
**рассмотрения и оценки котировочных заявок**

г. Красноярск

20 мая 2014 года

**Место проведения процедуры рассмотрения и оценки:** ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет» (г. Красноярск, пр. Свободный, 79, ауд. 31-09). Время проведения: 15-15 час.

**Наименование предмета запроса котировок в электронной форме:** выполнение работ по разработке проектно-сметной (рабочей) документации на проведение капитального ремонта комнат № 12,14-21 помещения № 2, комнат № 61-68,69-74 помещения № 4, комнат № 1-8 помещения № 8 нежилого здания, находящегося по адресу: г. Красноярск, ул. Академгородок, 13 «А» (запрос котировок в электронной форме № 31-14/А/эф).

**Присутствовали:**

Председатель комиссии:	Сибин А.П., заместитель проректора по общим вопросам;
Заместитель председателя:	Широкова Е.О., заместитель проректора по капитальному строительству;
Члены комиссии:	Шорохов Р.Г., заместитель первого проректора по экономике и развитию; Шестера В.И., заместитель проректора по общим вопросам; Янаев Е.Ю., доцент кафедры автомобильных дорог и городских сооружений Инженерно-строительного института ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»; Дерновых С.Н., главный энергетик; Гусев А.В., начальник отдела технического надзора; Брунов С.Б., начальник отдела экономической безопасности.

**Заказчик:** Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет» (далее по тексту – Заказчик), расположенное по адресу: 660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 79; адрес электронной почты: e-mail: [goszakaz@sfu-kras.ru](mailto:goszakaz@sfu-kras.ru); контактный телефон: +7 (391) 206-20-35 (36).

Процедура закупки осуществляется путем запроса котировок в электронной форме в соответствии с Правилами закупки товаров, работ, услуг для нужд Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет» (далее по тексту – Правила), опубликованными на официальном сайте [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) (далее - официальный сайт) и сайте Заказчика - [www.sfu-kras.ru](http://www.sfu-kras.ru) (далее – сайт Заказчика) и положениями Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Проведение процедуры рассмотрения и оценки котировочных заявок осуществляется в порядке, предусмотренном ст. 70 Правил.

Существенными условиями контракта, который будет заключен с победителем в проведении запроса котировок, являются следующие условия:

**Предмет контракта с указанием количества поставляемого товара, объема выполняемых работ, оказываемых услуг:**

Предмет: выполнение работ по разработке проектно-сметной (рабочей) документации на проведение капитального ремонта комнат № 12,14-21 помещения № 2, комнат № 61-68,69-74 помещения № 4, комнат № 1-8 помещения № 8 нежилого здания, находящегося по адресу: г. Красноярск, ул. Академгородок, 13 «А».

Количество поставляемого товара, объем выполняемых работ, оказываемых услуг определяется согласно Приложению № 1 (Техническое задание) к настоящему извещению и документации, являющемуся их неотъемлемой частью.

**Срок и (или) объем предоставления гарантий качества работ:** не менее 36 (тридцати шести) месяцев с момента подписания Сторонами акта приемки выполненных работ.

При обнаружении недостатков выполненных работ Заказчик вправе по своему выбору потребовать от Подрядчика:

-безвозмездного устранения недостатков выполненных работ в течение не более 7 (семи) рабочих дней с момента их обнаружения или указания Заказчиком на недостатки;

-возмещения понесенных Заказчиком расходов по исправлению недостатков своими силами или силами третьих лиц в течение не более 7 (семи) рабочих дней с момента заявления Заказчиком соответствующего требования.

В случае, если недостатки выполненных работ повлекли за собой причинение ущерба имуществу Заказчика, Подрядчик независимо от своей вины обязан возместить причиненный ущерб в полном размере в течение не более 7 (семи) рабочих дней с момента заявления Заказчиком соответствующего письменного требования. Акт об оценке причиненного ущерба составляет Заказчик.

В случае изменения в течение гарантийного срока действующего законодательства, норм и правил, регулирующих выполнение работ, Подрядчик обязан безвозмездно привести результаты работ в соответствие с изменившимся законодательством, нормами и правилами в сроки, согласованные с Заказчиком.

В случае обнаружения в течение гарантийного срока недостатков результата работ при выполнении ремонтных и/или иных работ на объектах или в процессе их эксплуатации Подрядчик обязан за свой счет выполнить необходимые работы для устранения недостатков в срок, согласованный с Заказчиком.

**Место выполнения работ:** по месту нахождения Подрядчика.

**Местоположение объекта:**

Комнаты № 12,14-21 помещения № 2, комнаты № 61-68,69-74 помещения № 4, комнаты № 1-8 помещения № 8 нежилого здания, находящегося по адресу: г. Красноярск, ул. Академгородок, 13 «А».

**Место сдачи-приемки результатов выполненных работ:** г. Красноярск, ул. Борисова, 24, кабинет 8.

**Срок выполнения работ:** в течение 45 (сорока пяти) календарных дней с момента заключения контракта.

**Начальная (максимальная) цена контракта – 373 668 рублей.**

Цена контракта указана с учетом стоимости всех работ Подрядчика и всех необходимых затрат на обеспечение выполнения работ в том числе, расходов на проведение всех необходимых исследований и (или) обследований, получение всех необходимых согласований с надзорными и эксплуатирующими организациями, недостающих исходных данных, получение технических условий, всех затрат, понесенных Подрядчиком в связи с отчуждением исключительных прав на результат работ Заказчику (в том числе, затрат на выплату вознаграждений работникам, третьим лицам и иных необходимых затрат), стоимости основных, вспомогательных и прочих материалов, используемых для производства работ, расходов на использование оборудования, инструментов и механизмов, расходов на перевозку оборудования, инструментов, механизмов и материалов к местоположению объектов, вывоз оборудования, инструментов, механизмов и материалов по окончании работ, иных необходимых затрат на обеспечение выполнения работ, расходов на уплату налогов, сборов, страховых, других обязательных платежей и иных необходимых (прочих) расходов.

**Форма, сроки и порядок оплаты услуг –** оплата осуществляется в виде безналичного перечисления в следующем порядке: по факту выполнения работ, согласно акту приемки выполненных работ, подписанному Сторонами, на основании платежных документов (счета, счета-фактуры) в течение 15 (пятнадцати) банковских дней с момента предоставления Подрядчиком Заказчику платежных документов.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на выполнение работ по разработке проектно-сметной (рабочей) документации на проведение капитального ремонта комнат № 12,14-21 помещения № 2, комнат № 61-68,69-74 помещения № 4, комнат № 1-8 помещения № 8 нежилого здания, находящегося по адресу: г. Красноярск, ул. Академгородок, 13 «А» (далее - работы)**

Таблица № 1

**Перечень данных и требований на выполнение работ**

№	Перечень данных и требований	Основные данные и требования
1.	Основание для проектирования	Приказ по СФУ о перезакреплении помещений в корпусах №8 и №12 в связи с открытием Инновационного научно-образовательного центра «Иридий» (далее – ИНОЦ «Иридий») Института военного обучения от 21.03.2012 № 315
2.	Местоположение объекта и особенности участков	Комнаты № 12,14-21 помещения № 2, комнаты № 61-68,69-74 помещения № 4, комнаты № 1-8 помещения № 8 нежилого здания, находящегося по адресу: г. Красноярск, ул. Академгородок, 13 «А». РНФИ П12250001836. Проект объекта включает два этажа и подвальное помещение, площадью 840,5 кв.м. от общей площади здания 8439,10 кв.м.
3.	Стадийность проектирования	Рабочая документация
4.	Характеристика проектируемого объекта	1.Направления научно-исследовательских и опытно конструкторских работ (далее также – НИОКР) в области военной радиоэлектроники и в области разработок гражданского назначения 2.Объект должен иметь складские помещения, учебную складскую лабораторию, научно-исследовательскую лабораторию военной радиоэлектроники, научно-исследовательскую лабораторию медицинского приборостроения, научно-исследовательскую лабораторию электроакустики, испытательный стенд, аспирантскую научную библиотеку, бассейн с водой, бассейн с глиняно-песчаной смесью, помещения для металлообработки, кабинеты с рабочими местами, сборочный цех электроники и хозяйственно-бытовые помещения. 3.Проектируемые помещения объекта должны быть выполнены в соответствии с требованиями ГОСТ и СНиП по категориям помещений.
5.	Перечень помещений, размещаемых в проектируемом объекте	Подвальный этаж общей площадью 179,4 кв.м: -Испытательный стенд. Испытания радиоэлектронной аппаратуры. Предусматривает расположение трех установок общей мощностью – 5 кВт, с установкой двух трехфазных розеток и трех блоков спаренных однофазных розеток. Постоянное нахождение персонала - не предусмотрено. - Склад № 1. Хранение негорючих материалов. Постоянное нахождение персонала - не предусмотрено. Первый этаж общей площадью 369,5 кв. м: - Заготовительный участок, Станочный участок, Слесарная мастерская. Для выполнения металлообработки. Предусматривает расположение станков общей мощностью – 6,5 кВт, с установкой четырех трехфазных розеток и четыре блока спаренных однофазных розеток. - Склад № 2. Хранение материалов научно-исследовательской лаборатории «Военной радиоэлектроники» (далее НИЛ «Военной радиоэлектроники»). Постоянное нахождение персонала - не предусмотрено.

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Склад №3. Хранение материалов научно-исследовательской лаборатории «Электроакустики» (далее – НИЛ «Электроакустики»). В помещении склада предусмотрен лифт. Постоянное нахождение персонала - не предусмотрено.</li> <li>- Учебная студенческая лаборатория. Проведение практических занятий со студентами. Предусматривает: 10 рабочих мест оборудованы измерительными приборами и паяльными станциями и 4 рабочих места оборудованы персональными компьютерами. Каждое рабочее место оснащено блоком штепсельных розеток по 4 розетки в каждом. Необходима прокладка сети ЛВС, установка разъемов RJ-45 для каждого персонального компьютера.</li> <li>- Бассейн с водой: длина 4,1 м х ширина 3,6 м х высота 1,5 м. Предназначен для выполнения научных опытов и экспериментов. Объем холодной воды 12 куб.м. Заполняется холодной водой с периодичностью 1-2 раза в месяц</li> <li>- Бассейн с глиняно-песчаной смесью длина 3,6 м х ширина 2,0 м х высота 1,5 м. Предназначен для выполнения экспериментальных работ.</li> <li>- Кабинет № 1. На 2 рабочих места, оборудованных персональным компьютером и блоком по 4 розетки в каждом.</li> <li>- Сборочный цех электроники. Сборка радиоэлектронной аппаратуры и поверхностного монтажа.</li> <li>- Комната для приема пищи.</li> </ul> <p>Предполагается установка бытового холодильника и микроволновой печи.</p> <p>Предусмотреть душевую и санузел.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- НИЛ «Военной радиоэлектроники». Для научно-исследовательских работ, рассчитана на 8 рабочих мест, оборудованных персональным компьютером, блоком по 4 розетки в каждом, измерительными приборами и паяльными станциями.</li> <li>- Аспирантская научная библиотека. Хранение специальной литературы, учебных материалов.</li> </ul> <p>Второй этаж общей площадью 291,6 кв.м:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Склад № 4. Хранение материалов научно-исследовательской лаборатории «Автоматики» (далее – НИЛ «Автоматики»). Постоянное нахождение персонала - не предусмотрено.</li> <li>- Научно-исследовательская лаборатория «Медицинского приборостроения». Для научно-исследовательских работ, рассчитана на 8 рабочих мест, каждое из которых должно быть оборудовано персональным компьютером, блоком по 4 розетки, измерительными приборами и паяльными станциями.</li> <li>- НИЛ «Электроакустики». Для научно-исследовательских работ, рассчитана на 8 рабочих мест, каждое из которых должно быть оборудовано персональным компьютером, блоком по 4 розетки, измерительными приборами и паяльными станциями.</li> <li>- Кабинет № 2. На 2 рабочих места, каждое из которых должно быть оборудовано персональным компьютером, блоком по 4 розетки.</li> <li>- Кабинет № 3. На 1 рабочее место, оборудованное персональным компьютером, блоком из 4 розеток.</li> </ul>
6.	Технико-экономические показатели (ТЭП)	<p>Создание рабочих мест для: 50 специалистов, 10 аспирантов, 20 студентов, 5 докторантов, 5 человек вспомогательного персонала.</p> <p>комнаты № 12,14-21 помещения № 2 общей площадью 179,4 кв.м, высота комнат 2,15 м</p> <p>комнаты № 61-68,69-74 помещения №4, общей площадью 369,5 кв.м, высота комнат: № 61 – 3 м, № 62 - 6,85 м, № 63-68 - 2,9 м, № 69-74 - 2,95 м.</p> <p>комнаты № 1-8 помещения № 8 общей площадью 291,6 кв.м, высота комнат - 2,95 м</p>
7.	Основные требования к	1. Предусмотреть: разборку и установку дверей, сантехнического

	архитектурно-планировочным решениям здания	оборудования, системы отопления, электропроводки, а также установку системы вентиляции в соответствии с требованиями к помещениям. 2. Запроектировать два лестничных пролета для соединения первого и второго этажей. 3. Запроектировать пожарно-охранную сигнализацию.
8.	Основные требования к конструктивным решениям и материалам несущих и ограждающих конструкций	Конструктивные решения определить проектом
9.	Основные требования к инженерному оборудованию и системам жизнеобеспечения здания	1. При проектировании систем отопления, вентиляции кондиционирования воздуха, систем водопотребления и водоотведения, электроснабжения, принимать только новые и высокотехнологичные материалы и оборудование. 2. Предусмотреть заземление в помещении испытательного стенда, во всех научно-исследовательских лабораториях, в сборочном цехе электроники, на заготовительном и станочном участках и слесарной мастерской. 3. Предусмотреть сети телефонизации. 4. Предусмотреть систему управления эвакуацией
10.	Соответствие работ действующим нормам и правилам	Выполняемые работы должны соответствовать требованиям, установленным действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации, в том числе: - Градостроительного кодекса Российской Федерации; - Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; - Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»; - Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - Постановления Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»; - Постановления Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме»; - ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации»; - ГОСТ ISO 9001-2011 «Системы менеджмента качества. Требования»; - МДС 81-35.2004 «Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» (утверждена постановлением Госстроя России от 05.03.2004 № 15/1); Работы должны быть качественными. Качество выполняемых работ должно соответствовать условиям извещения и документации о проведении запроса котировок в электронной форме, а также требованиям, обычно предъявляемым к работам соответствующего рода. Работы должны быть выполнены в строгом соответствии с действующими нормами, правилами, стандартами и иными документами, которые в соответствии с действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации устанавливают обязательные требования к качеству и безопасности такого вида работ.
11.	Требования к разработке сметной документации	Подрядчик должен при составлении сметной документации руководствоваться Методикой определения стоимости строительной продукции на территории РФ (МДС 81-35.2004), утвержденной постановлением Госстроя России от 05 марта 2004

		<p>года №15/1.</p> <p>При определении сметной стоимости проектных работ руководствоваться сборниками на проектные работы для объектов жилищно-гражданского строительства, утвержденными Госстроем РФ (Росстроем) с последующей индексацией и начислением районного коэффициента.</p> <p>При определении сметной стоимости ремонтных работ на основании разработанной рабочей документации, сметный расчет составляется с использованием сборников ТЕР, ТЕРр и ТЕРм Красноярского края (в редакции 2009 г.) с последующей индексацией по статьям к СМР, оборудованию и пусконаладочным работам, начислением накладных расходов и сметной прибыли по видам работ с поправочными коэффициентами.</p> <p>В сметной стоимости должен быть предусмотрен резерв средств:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на непредвиденные затраты в размере 2%, временные здания и сооружения в соответствии с ГСНр 81-05-01-2001, производство работ в зимнее время в соответствии с ГСНр 81-05-02-2001, авторский надзор - 0,2%; прочие затраты в соответствии с Постановлением Правительства РФ №468 от 21.06.2010 г.;</li> </ul> <p>Локальные сметы составить в сметно-нормативной базе по сборникам ТЕР-2001 (Красноярский край редакция 2009 г.).</p> <p>Сводный сметный расчет разработать в двух уровнях цен: на 01.01.2001 г. и в текущих ценах.</p>
12.	Особые условия	<p>Прайс-листы, на применяемые оборудование и материалы, Подрядчик предоставляет на согласование с Заказчиком</p>
13.	Итоговые материалы	<p>Заказчику предоставляется:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. На бумажном носителе 4 экземпляра рабочей документации;</li> <li>2. Электронную версию рабочей документации на DVD носителе в 2 экз.</li> </ol> <p>2.2. Электронная версия должна полностью соответствовать документации, предоставленной по накладным в печатном виде.</p> <p>2.3. Электронная версия предоставляется в следующих форматах:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2.3.1 Для чертежей, в формате *.dwg (исходная графика в программе Autocad или другой программе компьютерного проектирования), и обязательно дублироваться в формате *.pdf или *.jpg или *.tiff, где должны быть изображения листов альбома с заполненными штампами и подписями;</li> <li>2.3.2 Для смет, в форматах *.xls и обязательно в формате программы ГРАНД-смета или другой программе, использованной для подготовки сметной документации.</li> </ol> <p>2.4 Электронная версия должна иметь следующую структуру:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Для каждого отдельного альбома создается папка с названием этого альбома и его шифром.</li> <li>- В папке размещаются все необходимые файлы.</li> </ul> <p>2.5 Все листы бумажного альбома должны быть в его электронной версии и могут располагаться:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в одном файле (количество листов должно быть в имени файла),</li> <li>- в отдельных файлах на каждый лист (номер листа должен быть указан в имени файла).</li> </ul> <p>2.6 Дерево каталогов, в котором расположены чертежи в формате *.dwg, должно быть таким же и для версии в форматах *.pdf или *.jpg и *.tiff.</p>

До окончания указанного в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме срока подачи котировочных заявок 10 часов 00 минут 12.05.2014 поступила 1 (одна) котировочная заявка в форме электронного документа, как зафиксировано в Данных регистрации поступления котировочных заявок (Приложение № 1 к настоящему протоколу), от следующего участника закупки:

№	Наименование участника закупки	Адрес (юридический и фактический)	Адрес электронной почты (при его наличии)	Точное время поступления (регистрации) котировочной заявки
1	Общество с ограниченной ответственностью «Фирма Райс»	660049, г. Красноярск, ул. Карла Маркса, 78	rise-building@yandex.ru	05.05.2014 14:04 (05.05.2014 14:09)

В соответствии с пунктом 4 статьи 69 Правил, в случае, если после дня окончания срока подачи котировочных заявок подана только одна котировочная заявка, заказчик продлевает срок подачи котировочных заявок на четыре рабочих дня и в течение одного рабочего дня после дня окончания срока подачи котировочных заявок размещает на сайте Заказчика и на официальном сайте извещение о продлении срока подачи таких заявок.

Заказчиком надлежащим образом был продлен срок подачи котировочных заявок на четыре рабочих дня и размещено на сайте Заказчика и на официальном сайте соответствующее уведомление.

До окончания продленного срока подачи котировочных заявок до 17 часов 00 минут 19.05.2014 дополнительно поступила 1 (одна) котировочная заявка в форме электронного документа от следующего участника закупки:

№	Наименование участника закупки	Адрес (юридический и фактический)	Адрес электронной почты (при его наличии)	Точное время поступления (регистрации) котировочной заявки
2	Общество с ограниченной ответственностью «Архитектурно-Строительная Компания»	660098, г. Красноярск, ул. Алексеева, 27-95	ooo-ask@bk.ru	18.05.2014 17:17 (19.05.2014 09:00)

Комиссия рассмотрела котировочные заявки на соответствие требованиям, установленным в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме, и единогласно приняла на основании полученных результатов (Приложение № 2 к настоящему протоколу) следующее решение:

2. Учитывая наименьшую стоимость работ, признать победителем в проведении запроса котировок в электронной форме общество с ограниченной ответственностью «Архитектурно-Строительная Компания» (660098, г. Красноярск, ул. Алексеева, 27-95) и заключить контракт на условиях, предусмотренных извещением и документацией о проведении запроса котировок в электронной форме, по цене, предложенной в котировочной заявке победителя в проведении запроса котировок в электронной форме: 199 000 (сто девяносто девять тысяч) рублей 00 копеек НДС не облагается.

Цена контракта указана с учетом стоимости всех работ Подрядчика и всех необходимых затрат на обеспечение выполнения работ в том числе, расходов на проведение всех необходимых исследований и (или) обследований, получение всех необходимых согласований с надзорными и эксплуатирующими организациями, недостающих исходных данных, получение технических условий, всех затрат, понесенных Подрядчиком в связи с отчуждением исключительных прав на результат работ Заказчику (в том числе, затрат на выплату вознаграждений работникам, третьим лицам и иных необходимых затрат), стоимости основных, вспомогательных и прочих материалов, используемых для производства работ, расходов на использование оборудования, инструментов и механизмов, расходов на перевозку оборудования, инструментов, механизмов и материалов к местоположению объектов, вывоз оборудования, инструментов, механизмов и материалов по окончании работ, иных необходимых

затрат на обеспечение выполнения работ, расходов на уплату налогов, сборов, страховых, других обязательных платежей и иных необходимых (прочих) расходов.

Протокол рассмотрения и оценки котировочных заявок составлен в двух экземплярах.



**ДАнные РЕГИСТРАЦИИ КОТИРОВОЧНЫХ ЗАЯВОК**

№ п/п	Наименование участника закупки	Дата поступления (регистрации)	Время поступления (регистрации)	Форма
1	Общество с ограниченной ответственностью «Фирма Райс»	05.05.2014 (05.05.2014)	14:04 (14:09)	Электронный документ
2	Общество с ограниченной ответственностью «Архитектурно-Строительная Компания»	18.05.2014 (19.05.2014)	17:17 (09:00)	Электронный документ

**РАССМОТРЕНИЕ И ОЦЕНКА КОТИРОВОЧНЫХ ЗАЯВОК**

№ п/п	Наименование участника закупки	Допустить/не допустить до процедуры оценки	Основания принятого решения	Цена контракта (руб.)	Решение комиссии
1	Общество с ограниченной ответственностью «Фирма Райс»	Допустить	Соответствует требованиям, установленным в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме	370 000	
2	Общество с ограниченной ответственностью «Архитектурно-Строительная Компания»	Допустить	Соответствует требованиям, установленным в извещении и документации о проведении запроса котировок в электронной форме	199 000	Признать победителем

**Подписи:**

Председатель комиссии:

Сибин А.П., заместитель проректора по общим вопросам;

Заместитель председателя:

Широкова Е.О., заместитель проректора по капитальному строительству;

Члены комиссии:

Шорохов Р.Г., заместитель первого проректора по экономике и развитию;

Шестера В.И., заместитель проректора по общим вопросам;

Янаев Е.Ю., доцент кафедры автомобильных дорог и городских сооружений Инженерно-строительного института ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»;

Дерновых С.Н., главный энергетик;

Гусев А.В., начальник отдела технического надзора;

Брунов С.Б., начальник отдела экономической безопасности.

Ректор  
ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»

Е.А. Ваганов