

ДОГОВОР № 620/16

на научно-исследовательскую работу



Г. Москва

“1” апреля 2016 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» химический факультет Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова, именуемый в дальнейшем исполнитель, в лице декана химического факультета академика Лунина В.В., действующего на основании доверенности ректора МГУ № 269-15/010-50 от 16.12.2015г., выступающего от лица бюджетного учреждения с одной стороны и Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук действующего на основании доверенности № 12108-3418/226 от 20.02.2014, именуемое в дальнейшем заказчик, в лице заместителя директора (вице-директора) Бадамшиной Эльмиры Рашатовны, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

- 1.1. Заказчик поручает (принимает), а исполнитель принимает на себя (передает) Интенсивности обертоновых колебательных переходов на высоковозбужденные уровни молекул (наименование научно-технической продукции)
- 1.2. Научные, технические, экономические и другие требования к научно-технической продукции, являющейся предметом договора
- (содержание требований или наименование, номер, дата документа, в котором они отражены)
- 1.3. Срок сдачи работ по договору 31 декабря 2016г
- 1.4. Содержание и сроки выполнения основных этапов определяются календарным планом, составляющим неотъемлемую часть настоящего договора.
- 1.5. Использование научно-технической продукции осуществляется заказчиком на _____ (указать предприятие, организацию) путем _____ (указать каким образом, когда будет использована научно-техническая продукция - освоение серийного выпуска, применение в качестве средств труда и т.п.)

2. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

- 2.1. За выполненную научно-техническую продукцию, согласно настоящему договору, заказчик перечисляет исполнителю в соответствии с протоколом о договорной цене сто сорок четыре тысячи рублей (сумма прописью) без НДС. Налоговый кодекс часть 2 Гл.21 ст. 149 п.3 п.п.16
- 2.2. Оплата производится 100% авансированием
- 2.3. Не позднее 7-дневного срока со дня получения счета от исполнителя, заказчик обязан перечислить исполнителю аванс в размере % сметной стоимости работ текущего года, т.е. _____ руб.
- В случае если выполнение работы предусмотрено договором в срок более года, заказчик перечисляет исполнителю аванс в размере до % _____ от стоимости работ текущего года, т.е. _____ руб. ежегодно.
- Аванс зачитывается при оплате стоимости законченных этапов. Расчет за выполненную работу производится по договорной стоимости этапов после их окончания.
- 2.4. Счета исполнителя оплачиваются заказчиком в установленном порядке.

3. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ

- 3.1. Перечень научной, технической и другой документации, подлежащей оформлению и сдаче исполнителем заказчику на отдельных этапах и по окончании договора, порядок проведения приемочных испытаний, опытных образцов (партий) новой техники изготавливаемых в соответствии с договором, определен _____ (наименование
№ _____ от _____ (число, месяц, год)
_____ документа) _____ (число, месяц, год)
_____ являющегося частью договора.
- 3.2. Передача, оформленной в установленном порядке, документации по отдельным этапам договора осуществляется сопроводительными документами исполнителя.
- 3.3. При завершении работ, исполнитель представляет заказчику акт сдачи-приемки научно-технической продукции.
- 3.4. Заказчик в течение 5 дней со дня получения акта сдачи-приемки работ обязан направить исполнителю подписанный акт сдачи-приемки научно-технической продукции или мотивированный отказ от приемки работ.
- 3.5. В случае мотивированного отказа заказчика, сторонами составляется двухсторонний акт с перечнем необходимых доработок, сроков их исполнения.
- 3.6. В случае досрочного выполнения работ, заказчик вправе досрочно принять и оплатить работы по договорной цене.
- 3.7. При сокращении сроков выполнения работ, улучшении технико-экономических параметров разработки, повышения экспортных возможностей заказчика от внедрения работы, за проведение исполнителем вариантных исследований, экспериментов и работ по дизайну с целью удовлетворения специальных требований устанавливается доплата к договорной цене в размере _____ (прописью)
- 3.8. Если в процессе выполнения работы выясняются неизбежность получения отрицательного результата или нецелесообразность дальнейшего проведения работы, исполнитель обязан приостановить ее, поставив об этом в известность заказчика в трехдневный срок после приостановления работ. В этом случае, стороны обязаны в 10-дневный срок рассмотреть вопрос о целесообразности и направлениях продолжения работ.
- 3.9. Если во время выполнения работы возникает необходимость заменить один вид работы другим, то такая замена допускается по письменному соглашению между сторонами в пределах данной работы.
- 3.10. Если при приемке научно-технической продукции будет выявлена необходимость доработки отдельных ее частей в отличие от первоначального технического задания, технических и других требований, а в соответствии с этим изменения технических условий по требованию заказчика, эти работы производятся по дополнительному соглашению.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- 4.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему договору исполнитель и заказчик несут имущественную ответственность в соответствии с действующим законодательством.
- 4.2. Дополнительные, не установленные законодательством санкции за неисполнение или ненадлежащее исполнение _____ обязательств

5. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

- 5.1. Условия соблюдения прав сторон на создаваемую (передаваемую) научно-техническую продукцию. Заказчик и исполнитель являются равноправными совладельцами технической документации, созданной по договору, и могут использовать ее для целей собственного научно-технического развития без ограничения.
- 5.2. Результаты работы публикуются в открытой печати по согласованию с заказчиком.
- 5.3. В связи с этим Заказчик не имеет права на публикацию материалов отчета по договору в открытой печати и представлений его в научных конференциях (совещаниях) до полного взаиморасчета сторон.

6. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА И ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА СТОРОН

- 6.1. Срок действия договора начало : 1 апреля 2016 г.
окончание : 31 декабря 2016 г.

6.2. **Исполнитель:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» химический факультет Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова
119234, Москва г, Ленинские Горы ул, 1, 3.

УФК по г. Москве (л/с 20736Ц95770 химический факультет МГУ)

р/с 40501810600002000079

Банк: Отделение 1 Главного управления Центрального банка Российской Федерации по Центральному федеральному округу г.Москва (полное)

-Отделение 1 Москва (краткое)

ИНН 7729082090 КПП 772945020 БИК 044583001 ОКПО 17919612

ОКТМО 45325000; ОКВЭД 80.30.1 80.30.2 73.10 ; ОКОГУ 41161

Телефон бухгалтерии:939-20-18, телефон ПФО :939-14-25;939-52-42(факс)

Заказчик: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук

142432, Моск.обл., Ногинский р-н, г.Черноголовка, просп.акад.Семенова, д.1

УФК по Московской обл.(л/сч 20486Ч27590)

р/сч 40501810300002000104

БИК 044583001 ИНН 5031007735 КПП 503101001

ОКВЭД 73.10 ОКПО 02699837

ОТДЕЛЕНИЕ 1 МОСКВА

Телефон бухгалтерии +7 (49652) 211-25

Телефон планового отдела +7 (49652) 224-29

6.3 К настоящему договору прилагается:

1. Техническое задание

2. Календарный план

3. Протокол цены

4. Структура цены

Зав. Кафедрой Столяров А.В.

Зав. лабораторией Столяров А.В.

Научный руководитель Столяров А.В.

Ответственный исполнитель Мешков В.В.

Юридическое управление _____

Главный бухгалтер _____

Экономист _____

Научный отдел _____

Р С О _____

Отдел охраны труда и _____

Техники безопасности _____

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Декан химического

факультета МГУ

академик РАН

В.В.Лунин




ЗАКАЗЧИК

заместитель директора

ИПХФ РАН

Э. Р. Бадамшина

Исполнитель

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» химический факультет Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова
декан, академик РАН, профессор

В.В.Луни
м.п.



Заказчик:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук
заместитель директора

Э. Р. Бадамшина
м.п.

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН РАБОТ

по договору № 620/16 от 1 апреля 2016 г.

Наименование работ по договору и основных этапов его выполнения	Срок выполнения начало-окончание	Расчет цена этапа в тыс. руб. ----- в % к договорной цене
I. Разработка прецизионных методов расчёта интенсивностей обертоновых переходов в молекулах на высокие колебательные уровни.	01.04.16 – 31.12.16	144,0

Руководитель договора

/ Мешков В.В. /

ПРОТОКОЛ

соглашения о договорной цене
на научно-техническую продукцию

Интенсивности обертонных колебательных переходов на высоковозбужденные уровни молекул
(наименование научно-технической продукции)

по договору № 620/16 от "1" апреля 2016 г.

Мы, нижеподписавшиеся, от лица исполнителя декан химического факультета МГУ академик РАН
(полное наименование исполнителя)

Лунин Валерий Васильевич
и от лица заказчика Заместителя директора ИПХФ РАН
(полное наименование заказчика)

Бадамшиной Эльмиры Рашатовны
удостоверяем, что сторонами достигнуто соглашение о величине договорной цены на создание (передачу научно-технической продукции) в сумме 144 000 руб.
Сто сорок четыре тысячи рублей
(прописью)

При выполнении (невыполнении) исполнителем условий договора в соответствии с пунктами

Договорная цена увеличивается (уменьшается): на _____

Настоящий протокол является основанием для проведения взаимных расчетов и платежей между исполнителем и заказчиком.

Исполнитель:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» химический факультет Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова
декан, академик РАН, профессор

В.В.Лунин



Заказчик:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук
заместитель директора

Э. Р. Бадамшина

Исполнитель:

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Московский государственный университет
имени М.В.Ломоносова» химический факультет
Московского государственного университета
имени М.В.Ломоносова
декан, академик РАН, профессор
В.В.Лунин



Заказчик:

Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки Институт проблем
химической физики Российской
академии наук,
заместитель директора
Э. Р. Бадамшина

Техническое задание
к договору № 620/16
от 1 апреля 2016 г.

Разработать методы расчёта интенсивностей для очень слабых колебательно-вращательных переходов, основанные на аналитической замене радиальной координаты в радиальном уравнении Шредингера на ее приведенные аналоги и использовании арифметики повышенной (четверной) точности. Проанализировать существующие базы данных на предмет выявления неправильно рассчитанных интенсивностей и провести расчёты интенсивностей обертоновых колебательных переходов вплоть до предела диссоциации в окиси углерода, галоидах водорода и молекулярном водороде.

Руководитель договора _____ / Мешков В.В. /

Исполнитель:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» химический факультет Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова
декан, академик РАН


В.В.Лунин

**Заказчик:**

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук
заместитель директора

Э. Р. Бадамшина

СТРУКТУРА ЦЕНЫ ПО ДОГОВОРУ № 620/16

Общая сумма договора: 144 000 руб.

Предметная статья	Код классификации	Всего расходов (руб.)
Оплата труда государственных Служащих	211	
Начисления на оплату труда (страховые взносы на государственное социальное страхование граждан) 30,2%	213	
Командировки		122400
Увеличение стоимости материальных запасов	340	
Накладные расходы 15%		21600
Итого расходов		144000

Руководитель договора

 /Мешков В.В./

Экономист



Исполнитель

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова» химический факультет Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова
Адрес: 119991, ГСП-1, Москва, Ленинские горы, д.1, стр.3
ИНН 7729082090 КПП 772945020
Банковские реквизиты:
Р/с 40501810600002000079
Банк: Отделение 1 Главного управления Центрального банка Российской Федерации по Центральному федеральному округу г.Москва (полное)
-Отделение 1 Москва (краткое)
УФК по г. Москве (химический факультет МГУ л/с 20736Ц95770)
БИК 044583001 КПП 772901001
ОКПО 17919612; ОКТМО 45325000
ОКВЭД 80.30.1 80.30.2 73.10; ОКОГУ 41161

Заказчик:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук
Адрес: 142432, Моск.обл., Ногинский р-н, г.Черноголовка, просп.акад.Семенова, д.1
ИНН 5031007735
Банковские реквизиты:
р/с 40501810300002000104
Банк: ОТДЕЛЕНИЕ 1 МОСКВА
УФК по Московской обл.(л/с 20486Ч27590)
БИК 044583001 КПП 503101001
ОКПО 02699837 ОКВЭД 73.10

А К Т №

Сдачи-приемки научно-технической продукции по договору № _____ от _____ 20 ____ г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель исполнителя декан химического факультета МГУ академик, профессор Валерий Васильевич Лунин с одной стороны, и

_____ составили настоящий акт в том, что работа по договору № _____

_____ выполнена и сдана заказчику.

Краткое описание работы: _____

Стоимость работ по договору _____

(Сумма прописью)

Выполнено работ на _____

(Сумма прописью)

Договорная цена _____ этапа _____

(Сумма прописью)

Следует к перечислению _____ руб. _____ коп. _____

(Сумма прописью)

Работу сдал:

От Исполнителя

Декан химического факультета МГУ академик РАН, профессор В.В.Лунин

М.п.

Руководитель договора

/Мешков В.В./

Работу принял:

от Заказчика

заместитель директора ИПХФ РАН

_____ Э. Р. Бадамшина

М.п.





МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

имени
М.В.ЛОМОНОСОВА
(МГУ)

Ленинские горы, д.1, Москва,
ГСП-1, 119991
Тел.: 939-10-00
Факс: 939-01-26

16 октября 2015 г. № 269-15/010-50

На № _____

ДОВЕРЕННОСТЬ

г. Москва

«16» октября 2015 г.

Настоящей доверенностью Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова (далее - МГУ), в лице Ректора Садовниченко Виктора Антоновича, действующего на основании Устава, доверяет декану химического факультета Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова (далее - Факультет) Лунину Валерию Васильевичу (паспорт 45 05 № 253403, выдан ОВД Тропарево-Никулино гор.Москвы 24.03.2003г., к/п 772-039) совершать от имени МГУ следующие действия:

1. Открывать лицевые счета в отделениях Федерального казначейства и валютные счета в кредитных организациях, необходимые для осуществления финансовых операций в рамках деятельности, определенной Положением о Факультете.
2. Распоряжаться денежными средствами в соответствии с утвержденными Ректором МГУ Показателями по поступлениям и выплатам Факультета.
3. Предоставлять в установленном порядке отчетность в подразделения ФНС и другие государственные органы.
4. Заключать (изменять, расторгать) в установленном порядке гражданско-правовые договоры в части деятельности Факультета, в том числе договоры возмездного оказания образовательных услуг в рамках лицензии МГУ на право ведения образовательной деятельности.
5. Заключать (изменять, расторгать) в установленном порядке трудовые договоры с работниками Факультета с правом подписи соответствующих приказов.
6. Представлять интересы МГУ в части деятельности Факультета во всех учреждениях и организациях.
7. Совершать все необходимые действия в целях охраны вверенных материальных ценностей и денежных средств.

Настоящая доверенность выдана сроком по 30 апреля 2016 года, без права передоверия.

Подпись представителя _____

Образец подписи Лунина Валерия Васильевича удостоверяю.

Ректор
МГУ имени М.В.Ломоносова

В.А. Садовничий

Главный бухгалтер
МГУ имени М.В.Ломоносова

Г.Л. Мазина

