

АКТ № 19/2023  
приемки-передачи Произведения

г. Дубна Московской области

«31» 10 2023г.

Настоящий Акт составлен в том, что:

1. Тестов Д.С. (далее – “Автор”, действующий от своего имени), с одной стороны, и федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Университет «Дубна» (далее – “Пользователь”), в лице и. о. ректора университета Деникина А.С., действующего на основании Устава, с другой стороны, составили настоящий акт о том, что Автор передал, а Пользователь принял Произведение «Термические методы анализа. Подготовка и исследование теплоаккумулирующих материалов: учебное пособие» на электронном носителе: 1 файл в формате .pdf.

2. С момента подписания настоящего акта обеими сторонами Пользователю переходит исключительное право использования произведения «Термические методы анализа. Подготовка и исследование теплоаккумулирующих материалов: учебное пособие» согласно ст. 1295 ГК РФ и п.16 Трудового договора (Приложение 1 к приказу и. о. ректора государственного университета «Дубна» от 15.03.2023 № 148).

3. Основные условия использования Произведения:

1) разрешенные способы использования Произведения - все способы, предусмотренные законодательством Российской Федерации об авторском праве, в том числе: воспроизведение (без ограничения тиража), включая запись в цифровой форме, распространение, публичный показ, сообщение в эфир, сообщение по кабелю, перевод или другую переработку, доведение до всеобщего сведения, включая использование в открытых и закрытых сетях, включение в базы данных и мультимедийную продукцию;

2) группа пользователей (студенты 1-го курса всех направлений, студенты и преподаватели САУ, студенты ФЕИН и студенты филиала и т.д.)

3) уровень доступа (только на чтение, чтение и копирование не более 20% текста и т.д.)  
интернет-портал, филиал "чкур", направление "ХФМЧ" чкур  
не более 20%

4) срок использования: в течение всего срока действия исключительных прав;

5) дальнейшая передача полученных прав осуществляется полностью или частично, любым лицам по самостоятельному усмотрению Пользователя без получения дополнительного согласия Автора.

4. Автор разрешает Пользователю осуществить обнародование Произведения любым способом по усмотрению Пользователя. Пользователь вправе указывать имя Автора при использовании Произведения.

5. Автор подтверждает, что право пользования Произведением предоставлено Пользователю на безвозмездной основе.

6. Автор гарантирует, что Произведение создано им лично, что его использование Пользователем не приведет к нарушению авторских прав или иных прав интеллектуальной собственности третьих лиц.

ПОДПИСИ СТОРОН:

Автор:

Пользователь:

Государственный университет «Дубна», 141980,  
Московская область, Дубна, ул. Университетская, д. 19,  
ИНН 5010010374, КПП 501001001, ОГРН 1025001421026

Тестов / Д.С. Тестов /

 / и. о. ректора  
А.С. Деникин /





АКТ № 19/2023/1  
приемки-передачи Произведения

г. Дубна Московской области

«31» 10 2023 г.

Настоящий Акт составлен в том, что:

1. Моржухина С.В. (далее – “Автор”, действующий от своего имени), с одной стороны, и федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Университет «Дубна» (далее – “Пользователь”), в лице и. о. ректора университета Деникина А.С., действующего на основании Устава, с другой стороны, составили настоящий акт о том, что Автор передал, а Пользователь принял Произведение «Термические методы анализа. Подготовка и исследование теплоаккумулирующих материалов: учебное пособие» на электронном носителе: 1 файл в формате .pdf.

2. С момента подписания настоящего акта обеими сторонами Пользователю переходит исключительное право использования произведения «Термические методы анализа. Подготовка и исследование теплоаккумулирующих материалов: учебное пособие» согласно ст. 1295 ГК РФ и п.16 Трудового договора (Приложение 1 к приказу и. о. ректора государственного университета «Дубна» от 15.03.2023 № 148).

3. Основные условия использования Произведения:

1) разрешенные способы использования Произведения - все способы, предусмотренные законодательством Российской Федерации об авторском праве, в том числе: воспроизведение (без ограничения тиража), включая запись в цифровой форме, распространение, публичный показ, сообщение в эфир, сообщение по кабелю, перевод или другую переработку, доведение до всеобщего сведения, включая использование в открытых и закрытых сетях, включение в базы данных и мультимедийную продукцию;

2) группа пользователей (студенты 1-го курса всех направлений, студенты и преподаватели САУ, студенты ФЕИН и студенты филиала и т.д.)

3) уровень доступа (только на чтение, чтение и копирование не более 20% текста и т.д.) *Сяурель ам не разрешено 04.03.01. Химия, 4 курс, 04.05.02 Химия, физика и механика и механика*  
*не более 20%*

4) срок использования: в течение всего срока действия исключительных прав;

5) дальнейшая передача полученных прав осуществляется полностью или частично, любым лицам по самостоятельному усмотрению Пользователя без получения дополнительного согласия Автора.

4. Автор разрешает Пользователю осуществить обнародование Произведения любым способом по усмотрению Пользователя. Пользователь вправе указывать имя Автора при использовании Произведения.

5. Автор подтверждает, что право пользования Произведением предоставлено Пользователю на безвозмездной основе.

6. Автор гарантирует, что Произведение создано им лично, что его использование Пользователем не приведет к нарушению авторских прав или иных прав интеллектуальной собственности третьих лиц.

Автор:

ПОДПИСИ СТОРОН:

Пользователь:

Государственный университет «Дубна», 141980,  
Московская область, Дубна, ул. Университетская, д. 19,  
ИНН 5010010374, КПП501001001, ОГРН 1025001421026



и. о. ректора  
А.С. Деникин

/ С.В. Моржухина /



АКТ № 19/2023/2  
приемки-передачи Произведения

г. Дубна Московской области

«31» 10 2023 г.

Настоящий Акт составлен в том, что:

1. Гашимова В.Р. (далее – “Автор”, действующий от своего имени), с одной стороны, и федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Университет «Дубна» (далее – “Пользователь”), в лице и. о. ректора университета Деникина А.С., действующего на основании Устава, с другой стороны, составили настоящий акт о том, что Автор передал, а Пользователь принял Произведение «Термические методы анализа. Подготовка и исследование теплоаккумулирующих материалов: учебное пособие» на электронном носителе: 1 файл в формате .pdf.

2. С момента подписания настоящего акта обеими сторонами Пользователю переходит исключительное право использования произведения «Термические методы анализа. Подготовка и исследование теплоаккумулирующих материалов: учебное пособие» согласно ст. 1295 ГК РФ и п.16 Трудового договора (Приложение 1 к приказу и. о. ректора государственного университета «Дубна» от 15.03.2023 № 148).

3. Основные условия использования Произведения:

1) разрешенные способы использования Произведения - все способы, предусмотренные законодательством Российской Федерации об авторском праве, в том числе: воспроизведение (без ограничения тиража), включая запись в цифровой форме, распространение, публичный показ, сообщение в эфир, сообщение по кабелю, перевод или другую переработку, доведение до всеобщего сведения, включая использование в открытых и закрытых сетях, включение в базы данных и мультимедийную продукцию;

2) группа пользователей (студенты 1-го курса всех направлений, студенты и преподаватели САУ, студенты ФЕИН и студенты филиала и т.д.)

*студентами направления «Механика» 4 курс, направление «КФММ» 4 курс* ;

3) уровень доступа (только на чтение, чтение и копирование не более 20% текста и т.д.)

*не более 20%* ;

4) срок использования: в течение всего срока действия исключительных прав;

5) дальнейшая передача полученных прав осуществляется полностью или частично, любым лицам по самостоятельному усмотрению Пользователя без получения дополнительного согласия Автора.

4. Автор разрешает Пользователю осуществить обнародование Произведения любым способом по усмотрению Пользователя. Пользователь вправе указывать имя Автора при использовании Произведения.

5. Автор подтверждает, что право пользования Произведением предоставлено Пользователю на безвозмездной основе.

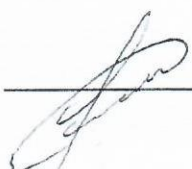
6. Автор гарантирует, что Произведение создано им лично, что его использование Пользователем не приведет к нарушению авторских прав или иных прав интеллектуальной собственности третьих лиц.

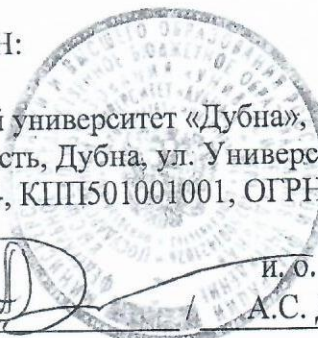

ПОДПИСИ СТОРОН:

Автор:

Пользователь:

Государственный университет «Дубна», 141980,  
Московская область, Дубна, ул. Университетская, д. 19,  
ИНН 5010010374, КПП501001001, ОГРН 1025001421026

 / В.Р. Гашимова /

  
 / и. о. ректора  
А.С. Деникин /



АКТ № 19/2023/3  
приемки-передачи Произведения

г. Дубна Московской области

«31» 10 2023 г.

Настоящий Акт составлен в том, что:

1. Моржухин А.М. (далее – “Автор”, действующий от своего имени), с одной стороны, и федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Университет «Дубна» (далее – “Пользователь”), в лице и. о. ректора университета Деникина А.С., действующего на основании Устава, с другой стороны, составили настоящий акт о том, что Автор передал, а Пользователь принял Произведение «Термические методы анализа. Подготовка и исследование теплоаккумулирующих материалов: учебное пособие» на электронном носителе: 1 файл в формате .pdf.

2. С момента подписания настоящего акта обеими сторонами Пользователю переходит исключительное право использования произведения «Термические методы анализа. Подготовка и исследование теплоаккумулирующих материалов: учебное пособие» согласно ст. 1295 ГК РФ и п.16 Трудового договора (Приложение 1 к приказу и. о. ректора государственного университета «Дубна» от 15.03.2023 № 148).

3. Основные условия использования Произведения:

1) разрешенные способы использования Произведения - все способы, предусмотренные законодательством Российской Федерации об авторском праве, в том числе: воспроизведение (без ограничения тиража), включая запись в цифровой форме, распространение, публичный показ, сообщение в эфир, сообщение по кабелю, перевод или другую переработку, доведение до всеобщего сведения, включая использование в открытых и закрытых сетях, включение в базы данных и мультимедийную продукцию;

2) группа пользователей (студенты 1–го курса всех направлений, студенты и преподаватели САУ, студенты ФЕИН и студенты филиала и т.д.)

студентами направления «Химия» 4 курса, преподавателями ХФММ «4 курс»;

3) уровень доступа (только на чтение, чтение и копирование не более 20% текста и т.д.)

не более 20%

4) срок использования: в течение всего срока действия исключительных прав;

5) дальнейшая передача полученных прав осуществляется полностью или частично, любым лицам по самостоятельному усмотрению Пользователя без получения дополнительного согласия Автора.

4. Автор разрешает Пользователю осуществить обнародование Произведения любым способом по усмотрению Пользователя. Пользователь вправе указывать имя Автора при использовании Произведения.

5. Автор подтверждает, что право пользования Произведением предоставлено Пользователю на безвозмездной основе.

6. Автор гарантирует, что Произведение создано им лично, что его использование Пользователем не приведет к нарушению авторских прав или иных прав интеллектуальной собственности третьих лиц.

ПОДПИСИ СТОРОН:

Автор:

Пользователь:

Государственный университет «Дубна», 141980,  
Московская область, Дубна, ул. Университетская, д. 19,  
ИНН 5010010374, КПП 501001001, ОГРН 1025001421026



/ А.М. Моржухин /



и. о. ректора  
А.С. Деникин /



АКТ № 19/2023/4  
приемки-передачи Произведения

г. Дубна Московской области

«31» 10 2023г.

Настоящий Акт составлен в том, что:

1. Згурский Н.А. (далее – “Автор”, действующий от своего имени), с одной стороны, и федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Университет «Дубна» (далее – “Пользователь”), в лице и. о. ректора университета Деникина А.С., действующего на основании Устава, с другой стороны, составили настоящий акт о том, что Автор передал, а Пользователь принял Произведение «Термические методы анализа. Подготовка и исследование теплоаккумулирующих материалов: учебное пособие» на электронном носителе: 1 файл в формате .pdf.

2. С момента подписания настоящего акта обеими сторонами Пользователю переходит исключительное право использования произведения «Термические методы анализа. Подготовка и исследование теплоаккумулирующих материалов: учебное пособие» согласно ст. 1295 ГК РФ и п.16 Трудового договора (Приложение 1 к приказу и. о. ректора государственного университета «Дубна» от 15.03.2023 № 148).

3. Основные условия использования Произведения:

1) разрешенные способы использования Произведения - все способы, предусмотренные законодательством Российской Федерации об авторском праве, в том числе: воспроизведение (без ограничения тиража), включая запись в цифровой форме, распространение, публичный показ, сообщение в эфир, сообщение по кабелю, перевод или другую переработку, доведение до всеобщего сведения, включая использование в открытых и закрытых сетях, включение в базы данных и мультимедийную продукцию;

2) группа пользователей (студенты 1-го курса всех направлений, студенты и преподаватели САУ, студенты ФЕИН и студенты филиала и т.д.)

3) уровень доступа (студентами направления «Химия» 4 курс, направление «ХРММ» 4 курс);  
и. о. более 20%

4) срок использования: в течение всего срока действия исключительных прав;

5) дальнейшая передача полученных прав осуществляется полностью или частично, любым лицам по самостоятельному усмотрению Пользователя без получения дополнительного согласия Автора.

4. Автор разрешает Пользователю осуществить обнародование Произведения любым способом по усмотрению Пользователя. Пользователь вправе указывать имя Автора при использовании Произведения.

5. Автор подтверждает, что право пользования Произведением предоставлено Пользователю на безвозмездной основе.

6. Автор гарантирует, что Произведение создано им лично, что его использование Пользователем не приведет к нарушению авторских прав или иных прав интеллектуальной собственности третьих лиц.

Автор:

ПОДПИСИ СТОРОН:

Пользователь:  
Государственный университет «Дубна», 141980,  
Московская область, Дубна, ул. Университетская, д. 19,  
ИНН 5010010374, КПП 501001001, ОГРН 1025001421026

и. о. ректора  
А.С. Деникин

Н.А. Згурский