

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ «Фундаментальные науки»

КАФЕДРА ФН-4 «Физика»

РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ

НА ТЕМУ: РОЛЬ ДАЛЬНОДЕЙСТВИЯ ПРИТЯЖЕНИЯ В ДИФФУЗИИ И СПЕКТРАХ ВОЗБУЖДЕНИЙ ПРОСТЫХ ЖИДКОСТЕЙ

Студент <u>ФН4-41М</u> (Группа)	(Подпись, дата)	Н.А. Дмитрюк (И.О.Фамилия)
Руководитель ВКР		С.О. Юрченко
	(Подпись, дата)	(И.О.Фамилия)
Консультант		<u>Н.П. Крючков</u>
•	(Подпись, дата)	(И.О.Фамилия)
Нормоконтролер		А.А. Есаков
1 1	(Подпись, дата)	(И.О.Фамилия)

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой ФН-4
(Индекс)
<u> А.Н. Морозов</u>
(И.О.Фамилия)
« 01 » декабря 2021 г

ЗАДАНИЕ

на выполнение выпускной квалификационной работы магистра

Тема квалификационной работы утверждена распоряжением по факультету ФН № 03.07.01-03/7 от «12» ноября 2021 г.

Часть 1. Роль дальнодействия притяжения в простых жидкостях

В главе рассматривается влияние дальнодействия потенциала взаимодействия на критическое поведение термодинамических систем, а также на фазовые диаграммы и плавление. Поставлены цели и задачи магистерской работы.

Часть 2. Модель плавления перегретых кристаллов

В граве рассматривается модель плавления перегретых кристаллов основанная на экспериментально измеримом параметре. Рассматривается процесс зародышеобразования в перегретых кристаллах, кинетика образования и роста жидких зародышей и структура устойчивых фронтов плавления

Часть 3. Диффузия на жидкостных бинодалях: влияние дальнодействия силы притяжения

В главе рассматривается роль диффузии в науке и технике, влияние на диффузию дальнодействия потенциала взаимодействия, методы расчета фазовых диаграмм.

Руководитель квалификационной работы	С.О. Юрченко
В соответствии с учебным планом выпускную квалификационную полном объеме в срок до « 20 » мая 2022 г.	работу выполнить в
Дата выдачи задания « 08 » февраля 2022 г.	
Перечень графического (иллюстративного) материала (чертежи, плакат Презентация 24 слайда	ъ, слайды и т.п.)
Расчетно-пояснительная записка на 68 листах формата А4.	
Оформление квалификационной работы:	
переохлажденных системах.	
влияние дальнодействия потенциала взаимодействия на ској	ость нуклеации в
диаграмм, а также с помощью нового метода построения фазовых	диаграмм изучается
построения фазовых диаграмм, тесты на устойчивость нового метода	а построения фазовых

(Подпись, дата)

(Подпись, дата)

(И.О.Фамилия)

Н.А. Дмитрюк (И.О.Фамилия)

В главе рассматривается новый алгоритм классификации частиц на фазы, методы

Часть 4. Влияние дальнодействия силы притяжения на скорость нуклеации

Примечание:

Студент

1. Задание оформляется в двух экземплярах: один выдается студенту, второй хранится на кафедре.

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ ФН	УТВЕРЖДАЮ
КАФЕДРА ФН4	Заведующий кафедрой ФН-4
	(Индекс)
ГРУППА ФН4-4 М	А.Н. Морозов
_	(И.О.Фамилия)
	« 01 » декабря 2021 г

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

выполнения выпускной квалификационной работы

студента: Дмит	трюка Никиты Александровича
	(фамилия, имя, отчество)
Тема квалификационной работы	"Роль дальнодействия притяжения в диффузии и спектрах
возбуждений простых жидкостей	"

No	Наименование этапов выпускной квалификационной работы	Сроки выполнения этапов		Отметка о выполнении	
п/п		план	факт	Должность	ФИО, подпись
1.	Задание на выполнение работы. Формулирование проблемы, цели и задач работы	08.02.22 Планируемая дата		Руководитель ВКР	Юрченко Станислав Олегович
2.	1 часть Роль дальнодействия притяжения в простых жидкостях	20.03.22 Планируемая дата		Руководитель ВКР	Юрченко Станислав Олегович
3.	Утверждение окончательных формулировок решаемой проблемы, цели работы и перечня задач	31.03.22 Планируемая дата		Заведующий кафедрой	Морозов Андрей Николаевич
4.	2 часть Модель плавления перегретых кристаллов	20.04.22 Планируемая дата		Руководитель ВКР	Юрченко Станислав Олегович
5.	3 часть <u>Диффузия на жидкостных</u> <u>бинодалях: влияние</u> <u>дальнодействия силы притяжения</u>	31.05.22 Планируемая дата		Руководитель ВКР	Юрченко Станислав Олегович
6.	4 часть Влияние дальнодействия силы притяжения на скорость нуклеации			Руководитель ВКР	Юрченко Станислав Олегович
7.	1-я редакция работы	10.06.22 Планируемая дата		Руководитель ВКР	Юрченко Станислав Олегович
8.	Подготовка доклада и презентации	18.06.22 Планируемая дата			
9.	Заключение руководителя	18.06.22 Планируемая дата		Руководитель ВКР	Юрченко Станислав Олегович
10.	Нормоконтроль	18.06.22 Планируемая дата		Нормоконтролер	Есаков Артём Александрович

11.	Внешняя рецензия	18.06.22 Планируемая дата		
12.	Защита работы на ГЭК	25.06.22 Планируемая дата		

Студент		Руководитель работы	
	(подпись, дата)	-	(подпись, дата)

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э.Баумана)

НАПРАВЛЕНИЕ НА ГОСУДАРСТВЕННУЮ ИТОГОВУЮ АТТЕСТАЦИЮ

Председателю Государственной Экзаменационной Комиссии №

факультета Фундаментальные науки МГТУ им. Н.Э.Баумана

1 ,	·	-	
Направляется студент Дмитрюк Никита	Александрович груг	ппы <u>ФН4-41М</u>	
на защиту выпускной квалификацион	иной работы <u>"Роль</u>	дальнодействия	притяжения в
диффузии и спектрах возбуждений прос	тых жидкостей"		
Декан факультета ФН	/ В.О. Гладыше	?8 «»	20r.
Справ	ка об успеваемости]	
Студент Дмитрюк Никита Александров	<u>ич</u> за время пребыва	ния в МГТУ им. Н.	Э.Баумана
с 2020 г. по 2022 г. полностью выполни	и учебный план co cл	педующими оценка	ми:
отлично – %, хорошо –	_ %, удовлетворител	льно –%.	
Инспектор деканата ФН	/В.В. Филат	106«»	20Γ.
Отзыв руководителя вы	пускной квалифик	сационной работы	
Студент			
Руководитель ВКР <u>Юрченко Станисла</u> (ФИО руководите	в Олегович (подпис		20r.
Студент Дмитрюк Никита Алексан (ФИО студента)	<u>Дрович</u> (подпись)	«»(дата)	20г.
Заключение кафедры о в	ыпускной квалифи	икационной работ	e
Выпускная квалификационная рабо <u>Александрович</u> может быть допущ Экзаменационной Комиссии.	га просмотрена	и студент <u>Дмит</u>	грюк Никита
Зав. кафедрой ФН-	4	/ A.H. Mopo	