

НИЯУ МИФИ

На правах рукописи

Кулагин Владимир Владимирович

**Моделирование процессов захвата и десорбции дейтерия в
вольфраме при импульсном плазменном и лазерном
воздействии**

Специальность 1.3.9 — «Физика плазмы»

Автореферат
диссертации на соискание учёной степени
кандидата физико-математических наук

Москва — 2025

Работа выполнена в Национальном исследовательском ядерном университете «МИФИ».

Научный руководитель: доктор физико-математических наук, доцент
Гаспарян Юрий Микаэлович

Официальные оппоненты: **Фамилия Имя Отчество,**
доктор физико-математических наук, профессор,
Не очень длинное название для места работы,
старший научный сотрудник

Фамилия Имя Отчество,
кандидат физико-математических наук,
Основное место работы с длинным длинным длин-
ным длинным названием,
старший научный сотрудник

Ведущая организация: Федеральное государственное автономное образо-
вательное учреждение высшего образования «На-
циональный исследовательский ядерный универ-
ситет «МИФИ»

Защита состоится **DD mmmmmmmm YYYY г. в XX часов** на заседании диссер-
тационного совета МИФИ.1.01 при Национальном исследовательском ядерном
университете «МИФИ» по адресу: 115409, г. Москва, Каширское шоссе, д. 31.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке НИЯУ МИФИ и на сайте:
<https://ds.mephi.ru/>.

Отзывы на автореферат в двух экземплярах, заверенные печатью учреждения,
просьба направлять по адресу: 115409, г. Москва, Каширское шоссе, д. 31, уче-
ному секретарю диссертационного совета МИФИ.1.01.

Автореферат разослан **DD mmmmmmmm** 2025 года.
Телефон для справок: **+7 (0000) 00-00-00.**

Ученый секретарь
диссертационного совета
МИФИ.1.01, к. ф.-м. н.

Петрова Е. К.

Общая характеристика работы

Актуальность темы. В условиях растущего мирового населения и активной глобальной индустриализации, сопровождаемых повышением объемов потребления электроэнергии, все более актуальной становится необходимость в источниках энергии, способных обеспечить устойчивое и надежное энергоснабжение. Этот вызов требует поиска инновационных решений, которые могли бы существенно изменить существующую парадигму энергетического производства и потребления. Одним из наиболее перспективных направлений формирования новых источников энергии является управляемый термоядерный синтез (УТС), рассматриваемый в качестве «чистой» и безопасной альтернативы подходам, основанным на использовании ископаемых ресурсов. Прогресс в области УТС может стать ключевым фактором в развитии энергетических технологий следующего поколения.

За последние десятилетия наибольшие успехи на пути к практической реализации контролируемой реакции УТС были достигнуты в установках с магнитным удержанием горячей плазмы типа токамак. Возможность генерации энергии за счет дейтерий-тритиевой реакции термоядерного синтеза была продемонстрирована на токамаках TFTR [1] и JET [2] еще в конце XX века. Последующая модернизация токамака JET и оптимизация методики эксперимента позволила повысить мощность генерируемой энергии и длительность плазменного импульса [3, 4]. На токамаках WEST и EAST были получены рекордные результаты по длительности удержания горячей плазмы (без генерации термоядерной энергии) продолжительностью в 364 с [5] и 1056 с [6], соответственно. Наблюдаемые достижения свидетельствует о перспективности и потенциальной реализуемости УТС за счет удержания термоядерной плазмы в магнитной конфигурации токамака.

В настоящее время идет активная фаза строительства международного экспериментального термоядерного реактора (ИТЭР), спроектированного для практической демонстрации возможности квазистационарного удержания термоядерной DT-плазмы и решения сопутствующих инженерных задач. Введены в эксплуатацию наибольший в России токамак Т15-МД [7] и наибольший в мире токамак JT60-SA [8], расположенный в Японии. Во множестве стран разрабатываются проекты установок следующего поколения для отработки реакторных технологий, в том числе в России ведется активное проектирование токамака с реакторными технологиями (ТРТ) [9]. Помимо этого, растет число частных компаний, развивающих уникальные подходы и технологии УТС для коммерческих целей. По данным Ассоциации термоядерной промышленности (FIA) [10], более 50% компаний занимаются разработками в области УТС на основе магнитного удержания плазмы, что дополнительно усиливает актуальность направления.

Ввод в эксплуатацию термоядерных установок (ТЯУ) потребует решения целого ряда физических и технологических задач. Одними из наиболее существенных остаются проблемы удержания энергии и частиц, выбора материалов

обращенных к плазме элементов (ОПЭ), эффективной организации топливного цикла, а также обеспечения радиационной безопасности. Последний пункт обусловлен планируемым использованием смеси дейтерия и радиоактивного трития в качестве топлива для термоядерных реакторов, что определяет необходимость в понимании процессов накопления и систематическом контроле содержания изотопов водорода в конструкционных элементах.

В первых экспериментах с DT-плазмой на токамаках TFTR и JET наблюдалось чрезмерно большое накопление трития [11], связанное с особенностями взаимодействия изотопов водорода с используемыми на тот момент углеродными ОПЭ. Последующие результаты, полученные на токамаках с металлической облицовкой (JET [3, 4]: бериллиевая первая стенка и вольфрамовый дивертор, EAST [6]: молибденовая первая стенка и вольфрамовый дивертор, ASDEX-Upgrade [12] и WEST [5]: вольфрамовые первая стенка и дивертор), продемонстрировали перспективу в достижении хороших параметров удержания плазмы при одновременном снижении (по сравнению с углеродными ОПЭ) скорости накопления изотопов водорода. Важно заметить, что вольфрам используется в качестве основного материала наиболее нагруженной области большинства действующих токамаков — дивертора. Как материал ОПЭ, вольфрам характеризуется низким коэффициентом распыления легкими ионами и высокой температуростойкости, что может играть ключевую роль в обеспечении продолжительного срока службы под воздействием интенсивных нейтронных и плазменных потоков [13]. К тому же, Международной организацией ИТЭР было принято решение о переходе к полностью вольфрамовой облицовке [14], а во множестве проектов демонстрационных реакторов вольфрам рассматривается как приоритетный материал ОПЭ [15].

Оценки уровня накопленного трития в ИТЭР [16, 17] с полностью вольфрамовой стенкой показывают, что допустимый уровень содержания не должен быть превышен за период эксплуатации, причем захват в ОПЭ не будет определяющим процессом глобального удержания. Однако при получении данных консервативных оценок не учитывался ряд процессов, протекание которых ожидается во время работы реактора. Одним из таких факторов являются быстрые переходные процессы, как локализованные на периферии неустойчивости (Edge localised modes — ELMs), наблюдаемые в плазменных разрядах с наилучшими параметрами удержанием плазмы в токамаках (H-мода). Развитие ELM-неустойчивости сопровождается мощными кратковременными плазменными потоками, приходящими на ОПЭ. Длительное импульсно-периодическое воздействие плазменных потоков может влиять как на динамику накопления рабочего газа в ОПЭ, так и на процессы взаимодействия плазмы с их поверхностью.

По всей видимости, единственные эксперименты по имитации воздействия мощных плазменных потоков, соответствующих ELM-событиям, на захват изотопов водорода в вольфраме проводились на линейной установке КСПУ-Т [18]. Полученные результаты указывают на потенциально большую скорость накопления при импульсном воздействии по сравнению со случаем стационарного об-

лучения, характерного для нормальных плазменных разрядов. Тем не менее, параметры облучения в установках такого типа не могут в полной мере воспроизвести условия, соответствующие крупным токамакам типа ИТЭР, что говорит об актуальности дальнейших исследований влияния импульсных плазменных нагрузок на удержание изотопов водорода в ОПЭ.

Схожей задачей является анализ влияния импульсных тепловых нагрузок на выход изотопов водорода из ОПЭ. Данный процесс лежит в основе метода дистанционного контроля содержания изотопов водорода в поверхностном слое материалов за счет лазерно-индуцированной десорбции (ЛИД). Диагностический метод ЛИД заключается в нагреве участка исследуемой поверхности лазерным импульсом с последующим анализом состава вышедшего газа. Применимость ЛИД была продемонстрирована на множестве токамаков (TEXTOR [19], JET [20], Глобус-М2 [21] и т.д.), а соответствующие диагностические комплексы разрабатываются для токамака ИТЭР и были предложены для российского проекта ТРТ [22]. Ввиду этого, анализ процессов выхода водорода при лазерном нагреве также является актуальным вопросом для определения наиболее эффективных режимов диагностического метода как в действующих плазменных установках, так и в будущих ТЯУ.

Целью диссертационной работы является выявление закономерностей процессов удержания и выхода дейтерия в вольфраме под действием импульсного плазменного и лазерного воздействия.

Для достижения поставленной цели необходимо было решить следующие **задачи**:

1. Построить и валидировать математическую модель, описывающую транспорт дейтерия в вольфраме под действием импульсных тепловых и плазменных нагрузок.
2. Оценить параметры плазменных нагрузок, приходящих на ОПЭ во время ELM-событий в крупных токамаках.
3. Исследовать влияние быстрых переходных процессов, соответствующих ELM-событиям в крупных токамаках, на интегральное накопление дейтерия в вольфраме.
4. Оценить влияние поверхностных процессов на выход дейтерия из вольфрама при лазерном нагреве.
5. Определить зависимость доли вышедших атомов дейтерия из поверхностных слоев вольфрама от параметров лазерного нагрева и теплофизических свойств материала.

Методология и методы исследования. Достижение поставленной цели и решение сопутствующих задач осуществлялись путем проведения численного моделирования, которое позволяет исследовать влияние импульсных нагрузок в широком диапазоне параметров, обычно недоступном в рамках действующих экспериментальных и лабораторных установок. Результаты численных расчетов были получены методом конечных элементов в свободно распространяемом программном пакете FESTIM, разработанном в международном коллективе при уча-

стии автора. Для решения части ресурсоёмких задач были использованы мощности высокопроизводительного вычислительного центра НИЯУ МИФИ. Для демонстрации надежности и корректности использованных моделей проводилась их верификация и валидация путем сравнения с экспериментальными результатами представленными в литературе или полученными в рамках данной диссертационной работы. Построение аналитической модели, описывающей распределение изотопов водорода в вольфраме при наличии градиента температур (эффект Соре) и ловушек водорода, проводилось путем решения системы дифференциальных уравнений в частных производных методом функции Грина.

Научная новизна:

1. Впервые исследовано влияние длительных (1000 с) импульсно-периодических плазменных нагрузок, соответствующих ELM-событиям в токамаках, на накопление дейтерия в вольфрамовых ОПЭ.
2. Предложена оригинальная аналитическая модель, описывающее распределение содержания водорода в материалах при влиянии градиента температур и центров захвата.
3. Впервые оценен эффект поверхностных процессов, теплофизических свойств и параметров лазерного импульса на выход дейтерия из поверхностных слоев вольфрама при лазерном нагреве.
4. Впервые проведен анализ состава потока дейтерия, десорбированного с поверхности вольфрама при лазерном нагреве.

Теоретическая и практическая значимость заключается в следующем:

1. Результаты численного и теоретического анализа, разработанная аналитическая модель, описывающая содержание водорода в материалах при наличии градиента температур и центров захвата, могут быть использованы при прогнозировании содержания изотопов водорода, накопленных в ОПЭ ТЯУ.
2. Результаты численного и теоретического анализа влияния параметров лазерного нагрева и материала на выход изотопов водорода из поверхностных слоев могут быть использованы при разработке и выборе оптимальных параметров диагностического метода контроля содержания изотопов водорода в ОПЭ, основанного на ЛИД. Результаты экспериментов по ЛИД дейтерия из слоев вольфрама, со-осажденных с дейтерием, могут быть использованы для валидации численных моделей.
3. Имплементированная в коде FESTIM модель, учитывающая поверхностные процессы, доступна всем пользователям кода и существенно расширяет его область применения. Результаты валидации модели включены в книгу по верификации и валидации кода FESTIM и могут быть использованы для проведения сравнения результатов, полученных с помощью иных кодов.

Основные положения, выносимые на защиту:

1. Одномерная аналитическая модель, описывающая стационарное распределение водорода при учете влияния градиента температур и цен-

тров захвата в приближении мгновенной рекомбинации атомов на обращенной к плазме поверхности и мгновенной рекомбинации или нулевого потока атомов на обратной поверхности и позволяющая прогнозировать предельное накопление изотопов водорода в обращенных к плазме материалах.

2. Возникновение импульсно-периодических плазменных нагрузок, соответствующих ELM-событиям в токамаках (частота: 10 — 100 Гц, длительность: ~ 1 мс, плотность энергии: $0.45 - 0.14$ МДж \cdot м $^{-2}$), наряду со стационарными плазменными потоками (плотность мощности: $1 - 10$ МВт \cdot м $^{-2}$) ведет к снижению скорости накопления дейтерия в вольфраме при длительности облучения более 10 с за счет значительного повышения температуры материала относительно случая облучения стационарными потоками плазмы.
3. Дополнительный нагрев во время импульсно-периодических плазменных нагрузок, соответствующих ELM-событиям в токамаках, приводит к более быстрому проникновению дейтерия вглубь материала за счет большей подвижности, что может усложнить процесс обезгаживания ОПЭ в ТЯУ.
4. Атомарная фракция в потоке водорода, десорбированного с поверхности вольфрама, растет с увеличением температуры поверхности и уменьшением потока частиц, выходящих на поверхность. Величина атомарной фракции в потоке десорбированного водорода может достигать ~ 1 % и ~ 10 % при импульсном лазерном нагреве с наносекундной и миллисекундной длительностью до температуры плавления вольфрама.
5. Поверхностные процессы снижают долю десорбированного водорода с чистой поверхности вольфрама при импульсном лазерном нагреве с длительностью менее 10 мкс.

Достоверность полученных результатов обеспечивается применением общепризнанного численного метода решения систем дифференциальных уравнений в частных производных, имплементированного в верифицированном и валидированном программном пакете FESTIM. Разработанные модели основаны на теориях Макнабба и Фостера и Пика и Сонненберга, надежность которых была продемонстрирована путем воспроизведения результатов множества лабораторных экспериментов. Помимо этого, использованные модели были валидированы путем сравнения результатов численных расчетов с экспериментальными данными, приведенными в литературе или полученными в рамках данной диссертационной работы. Полученные результаты демонстрируют качественное и количественное согласие с данными, полученными независимыми авторами на основе моделирования или экспериментального анализа.

Апробация работы. Основные результаты работы докладывались и обсуждались на российских и международных конференциях:

- XXV, XXVI, XXVII, XXVIII конференции «Взаимодействие плазмы с поверхностью» (Москва, 2022 — 2025 гг.)

- Пятнадцатая международная школа молодых ученых и специалистов им. А. А. Курдюмова (Окуловка, 2022 г.)
- XX Всероссийская конференция «Диагностика высокотемпературной плазмы» (Сочи, 2023 г.)
- 26th International Conference on Plasma Surface Interaction in Controlled Fusion Devices (Marseille, France, 2024 г.)
- 1st Open Source Software for Fusion Energy Conference (2025 г.)

Полученные результаты также представлялись и обсуждались на собраниях разработчиков программного пакета FESTIM.

Личный вклад. Все результаты, выносимые на защиту, были получены автором или при его непосредственном участии. Лично автором были построены численные и аналитические модели, использованные для исследования процессов накопления и выхода дейтерия из вольфрама под действием импульсных плазменных и лазерных нагрузок, проведены моделирование и обработка полученных результатов. Постановка задач, выбор входных параметров для моделирования и анализ полученных результатов обсуждались с непосредственным научным руководителем д.ф.-м.н. Ю.М. Гаспаряном. Имплементация модели, учитывающей поверхностные процессы, в коде FESTIM проводилась совместно с главным разработчиком кода Ph.D. Р. Делапорте-Матюран (Массачусетский технологический институт, США) при определяющем участии автора, реализовавшим модель и осуществившим ее верификацию и валидацию. Эксперименты по ЛИД дейтерия из пленок вольфрама, со-осажденных вместе с дейтерием, были проведены коллективом ФТИ им. А.Ф. Иоффе в лице к.ф.-м.н. О.С. Медведева, Е.В. Шубиной, А.А. Белокура при непосредственном участии автора в постановке экспериментов, обработке результатов измерений и проведении сравнения с модельными данными.

Публикации. Основные результаты по теме диссертации опубликованы в 6 печатных работах, 1 из которых издана в рецензируемом журнале, включенном в перечень ВАК РФ, 5 — в периодических научных журналах, индексируемых Web of Science и Scopus.

Содержание работы

Во **введении** обоснована актуальность темы диссертационной работы, сформулированы цель и задачи работы, новизна и практическая значимость, а также приведены выносимые на защиту положения.

Первая глава посвящена ...

Вторая глава посвящена исследованию

Третья глава посвящена исследованию

В четвертой главе приведено описание

В **заключении** приведены основные результаты работы, которые заключаются в следующем:

1. На основе анализа ...

2. Численные исследования показали, что ...
3. Математическое моделирование показало ...
4. Для выполнения поставленных задач был создан ...

Публикации автора по теме диссертации

- [A23] В. В. Кулагин, А. Ю. Хомяков и Ю. М. Гаспарян. — «Аналитическая оценка соотношения потоков атомарного и молекулярного водорода с поверхности вольфрама». — В: *Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования* 16 (5 окт. 2022), с. 909—913. — DOI: 10.31857/S1028096022100090. — (BAK K2, Scopus).
- [A24] Vladimir Kulagin, Yury Gasparyan и Nikolay Degtyarenko. — «Numerical estimation of the atomic fraction during laser-induced desorption of hydrogen from tungsten and beryllium». — В: *Fusion Engineering and Design* 184 (нояб. 2022), с. 113287. — DOI: 10.1016/j.fusengdes.2022.113287. — (Scopus, WoS).
- [A25] Vladimir Kulagin и Yury Gasparyan. — «Effect of material properties on the laser-induced desorption of hydrogen from tungsten». — В: *Journal of Nuclear Materials* 587 (дек. 2023), с. 154747. — DOI: 10.1016/j.jnucmat.2023.154747. — (Scopus, WoS).
- [A26] Rémi Delaporte-Mathurin и др. — «FESTIM: An open-source code for hydrogen transport simulations». — В: *International Journal of Hydrogen Energy* 63 (апр. 2024), с. 786—802. — DOI: 10.1016/j.ijhydene.2024.03.184. — (Scopus, WoS).
- [A27] Vladimir Kulagin и Yury Gasparyan. — «Numerical simulation of deuterium retention in tungsten under ELM-like conditions». — В: *Journal of Nuclear Materials* 603 (январь. 2025). — DOI: 10.1016/j.jnucmat.2024.155370. — (Scopus, WoS).
- [A28] Vladimir Kulagin и др. — «Kinetic surface model in FESTIM: Verification and validation». — В: *International Journal of Hydrogen Energy* 110 (март 2024), с. 90—100. — DOI: 10.1016/j.ijhydene.2025.02.128. — (Scopus, WoS).

Список литературы

- [1] C.H. Skinner и др. — «Plasma wall interaction and tritium retention in TFTR». — В: *Journal of Nuclear Materials* 241-243 (февр. 1997), с. 214—226. — DOI: 10.1016/S0022-3115(97)80041-4.
- [2] M. Keilhacker и M. L. Watkins. — «D-T experiments in the JET tokamak». — В: *Journal of Nuclear Materials* 266-269 (март 1999), с. 1—13. — DOI: 10.1016/S0022-3115(98)00811-3.

- [3] C.F. Maggi и др. — «Overview of T and D–T results in JET with ITER-like wall». — В: *Nuclear Fusion* 64 (11 авг. 2024), с. 112012. — DOI: 10.1088/1741-4326/AD3E16.
- [4] A Kappatou и др. — «Overview of the third JET deuterium-tritium campaign». — В: *Plasma Physics and Controlled Fusion* 67 (4 апр. 2025), с. 045039. — DOI: 10.1088/1361-6587/ADBD75.
- [5] Bo Shi и др. — «WEST L-mode record long pulses guided by predictions using Integrated Modeling». — В: *Nuclear Fusion* 65 (5 апр. 2025), с. 056018. — DOI: 10.1088/1741-4326/ADC7C7.
- [6] X Gong и др. — «Overview of recent experimental results on the EAST Tokamak». — В: *Nuclear Fusion* 64.11 (2024), с. 112013.
- [7] E. P. Velikhov и др. — «First Experimental Results on the T-15MD Tokamak». — В: *Physics of Atomic Nuclei* 87 (Suppl 1 дек. 2024), S1–S9. — DOI: 10.1134/S1063778824130283/FIGURES/12.
- [8] H. Shirai и др. — «Recent progress of JT-60SA project toward plasma operation». — В: *Nuclear Fusion* 64 (11 сент. 2024), с. 112008. — DOI: 10.1088/1741-4326/AD34E4.
- [9] А. В. Красильников и др. — «Токамак с реакторными технологиями (TRT): концепция, миссии, основные особенности и ожидаемые характеристики». — В: *Физика плазмы* 47 (11 2021), с. 970–985. — DOI: 10.31857/S0367292121110196.
- [10] *The global fusion industry in 2024*. — Тех. отч. — Fusion Industry Association, 2024. — URL: <https://www.fusionindustryassociation.org/wp-content/uploads/2024/07/2024-annual-global-fusion-industry-report.pdf>.
- [11] Ю.М. Гаспарян и С.А. Крат. — «Влияние выбора материала облицовки стенок термоядерных установок на накопление изотопов водорода». — В: *ВАНТ. Сер. Термоядерный синтез* 45 (47 2024), с. 5–14. — DOI: 10.21517/0202-3822-2024-47-1-5-14.
- [12] V. Rohde, V. Mertens и A. Scarabosio. — «Gas balance in ASDEX Upgrade with tungsten first wall». — В: *Journal of Nuclear Materials* 390-391 (1 июнь 2009), с. 474–477. — DOI: 10.1016/J.JNUCMAT.2009.01.047.
- [13] R. Neu и др. — «Tungsten: An option for divertor and main chamber plasma facing components in future fusion devices». — В: *Nuclear Fusion* 45 (3 февр. 2005), с. 209. — DOI: 10.1088/0029-5515/45/3/007.
- [14] Pietro Barabaschi и др. — «ITER progresses into new baseline». — В: *Fusion Engineering and Design* 215 (июнь 2025), с. 114990. — DOI: 10.1016/J.FUSENGDES.2025.114990.
- [15] C. Bachmann и др. — «Issues and strategies for DEMO in-vessel component integration». — В: *Fusion Engineering and Design* 112 (нояб. 2016), с. 527–534. — DOI: 10.1016/J.FUSENGDES.2016.05.040.

- [16] Joachim Roth и др. — «Recent analysis of key plasma wall interactions issues for ITER». — В: *J. Nucl. Mater.* 390-391 (январь 2009), с. 1—9. — DOI: 10.1016/j.jnucmat.2009.01.037.
- [17] R. A. Pitts и др. — «Plasma-wall interaction impact of the ITER re-baseline». — В: *Nuclear Materials and Energy* 42 (март 2025), с. 101854. — DOI: 10.1016/J.NME.2024.101854.
- [18] O.V. Ogorodnikova и др. — «Deuterium and helium retention in W with and without He-induced W ‘fuzz’ exposed to pulsed high-temperature deuterium plasma». — В: *J. Nucl. Mater.* 515 (март 2019), с. 150—159. — DOI: 10.1016/j.jnucmat.2018.12.023.
- [19] B. Schweer и др. — «In situ detection of hydrogen retention in TEXTOR by laser induced desorption». — В: *Journal of Nuclear Materials* 390-391 (1 июнь 2009), с. 576—580. — DOI: 10.1016/J.JNUCMAT.2009.01.108.
- [20] M. Zlobinski и др. — «First results of laser-induced desorption - quadrupole mass spectrometry (LID-QMS) at JET». — В: *Nuclear Fusion* 64 (8 июнь 2024), с. 086031. — DOI: 10.1088/1741-4326/AD52A5.
- [21] O. S. Medvedev и др. — «LIA-QMS method for the quantity analysis of the hydrogen isotopes retention in first-wall components of Globus-M2 tokamak». — В: *Nuclear Materials and Energy* 41 (декабрь 2024), с. 101829. — DOI: 10.1016/J.NME.2024.101829.
- [22] A. G. Razdobarin и др. — «Diagnostics Complex of the First Wall and Divertor of Tokamak with Reactor Technologies: Control of Erosion and Temperature and Monitoring of Fusion Fuel Build-up». — В: *Plasma Phys. Reports* 48.12 (декабрь 2022), с. 1389—1403. — DOI: 10.1134/S1063780X22700283.

Кулагин Владимир Владимирович

Моделирование процессов захвата и десорбции дейтерия в вольфраме при импульсном
плазменном и лазерном воздействии

Автореф. дис. на соискание ученой степени канд. физ.-мат. наук

Подписано в печать _____._____._____. Заказ № _____

Формат 60×90/16. Усл. печ. л. 1. Тираж 100 экз.

Типография _____