

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГАОУ ВО НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
«ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

Факультет компьютерных наук
Образовательная программа «Прикладная математика и информатика»

Отчет об исследовательском проекте
на тему
Изучение задачи регрессии в машинном обучении на примере машинно-обучаемых
межатомных потенциалов

Выполнен студентом:

Группы БПМИ245 _____ Маннанов Булат Рашитович
ФИО студента

Проверен руководителем проекта:

Новиков Иван Сергеевич, к. ф.-м. н.

ФИО, научная степень (если есть)

Доцент

Должность

Факультет компьютерных наук / Департамент больших данных и информационного поиска

Место работы (организация или департамент НИУ ВШЭ)

Москва 2026

Содержание

Аннотация	2
1 Введение	3
2 Постановка задачи и метрики	5
2.1 Метрики качества	5
2.2 Правила интерпретации разбиений	5
3 Обзор методов и моделей	6
3.1 Специализированные МТР-потенциалы	6
3.2 Универсальные и foundation-подходы	6
4 Экспериментальный протокол	7
4.1 Данные и разбиения	7
4.2 Преобразование форматов данных	7
4.3 Процедуры обучения и оценки	7
5 Результаты и обсуждение	8
5.1 Organic	8
5.2 H ₂ O	8
5.3 MoNbTaVW	8
5.4 Сводное обсуждение	8
6 Ограничения исследования	9
7 Заключение	10
Список источников	11
А Приложения	11
А.1 Дополнительные таблицы	11

Аннотация

Здесь будет краткое описание цели, сравниваемых моделей, набора экспериментов и основных выводов. Финальные численные результаты не добавляются до сверки с источником истины.

Ключевые слова

машинно-обучаемые межатомные потенциалы; MACE; MatterSim; МТР; тонкая настройка; MAE; RMSE.

1. Введение

Атомистическое моделирование опирается на вычисление потенциальной энергии атомной системы и сил, действующих на атомы. Прямые квантово-механические расчеты дают физически обоснованные значения этих величин, но становятся дорогими при большом числе конфигураций. Машинно-обучаемые межатомные потенциалы решают эту задачу как задачу аппроксимации: модель получает атомную конфигурацию и предсказывает энергию, а силы обычно связываются с производными энергии по координатам атомов. Такая постановка делает задачу близкой к регрессии, но с дополнительными геометрическими требованиями к модели: атомная конфигурация задается не табличным вектором признаков, а набором типов атомов, координат и соседских взаимодействий [1, 2].

В этой работе задача регрессии рассматривается на примере машинно-обучаемых межатомных потенциалов. Целевыми величинами являются энергия системы и силы, а качество модели оценивается отдельно по ошибкам энергии и сил. Такое разделение нужно потому, что малая ошибка энергии сама по себе не гарантирует столь же точного восстановления сил: силы зависят от локальной формы потенциальной энергетической поверхности и чувствительны к ошибкам ее производных. Поэтому в экспериментальной части используются две группы метрик: MAE и RMSE по энергии в meV/atom и MAE и RMSE по силам в $\text{meV/\AA}$.

Основное сравнение строится между двумя стратегиями построения межатомных потенциалов. Первая стратегия --- обучение специализированной модели с нуля на данных целевой системы. В этой роли используются МТР-потенциалы уровней МТР-16 и МТР-20, реализованные в инструментарии MLIP-4. МТР представляет атомное окружение через систематически расширяемый набор признаков и служит в работе базовой специализированной моделью, с которой сравниваются универсальные подходы [3, 4]. Вторая стратегия --- тонкая настройка предобученных универсальных моделей на целевых данных. Для этой стратегии рассматриваются MatterSim и MACE.

Выбор MatterSim и MACE связан с разными способами построения универсальных межатомных потенциалов. MatterSim обучается как универсальная модель для широкого диапазона химических составов и условий; в исходной работе отдельно указывается возможность дальнейшей адаптации модели на предметно-специфических данных [5]. В проведенных экспериментах MatterSim использовался не как один общий checkpoint: для organic-датасета и H_2O модель инициализировалась из семейства mattersim-v1.0.0-1M.pth, а для MoNbTaVW --- из mattersim-v1.0.0-5M.pth. MACE, в свою очередь, строится как эквивариантная модель с передачей сообщений и сообщениями повышенного порядка; эта архитектура специально разрабатывалась для точных силовых полей, где важна согласованная аппроксимация энергии и сил [2]. Практическая часть работы использует эти модели как предобученные потенциалы, которые затем дообучаются на тех же целевых системах, что и МТР-модели [6, 7].

Сравнение таких стратегий не сводится к вопросу, какая модель лучше вообще. Универсальная предобученная модель может иметь преимущество за счет переноса знаний из большого набора исходных данных, но итоговое качество зависит от целевой системы, разбиения данных, метрики и настроек тонкой настройки. Для MoNbTaVW это особенно существенно: в работе отдельно раз-

личаются MACE default и MACE-EW50, поскольку это разные протоколы настройки MACE, а не две записи одного и того же результата. По этой причине все выводы формулируются только для конкретной системы, разбиения и метрики.

Цель работы --- исследовать задачу регрессии энергий и сил в атомистическом моделировании на примере сравнения тонкой настройки универсальных машинно-обучаемых межатомных потенциалов MatterSim и MACE с обучением MTP-потенциалов с нуля на целевых данных. Эксперименты проводятся на трех системах: organic-датасете, H₂O и многокомпонентном сплаве MoNbTaVW. Для organic-датасета дополнительно рассматривается перенос качества между температурами, а для H₂O и MoNbTaVW анализ проводится на отложенных validation-разбиениях.

Для достижения этой цели в работе фиксируется единый протокол подготовки, обучения, тонкой настройки и оценки моделей, включая преобразование атомистических данных между форматами, используемыми MTP, MACE и MatterSim. Для MTP рассматриваются уровни MTP-16 и MTP-20; для MatterSim и MACE используются тонко настроенные версии предобученных моделей. Для всех основных систем рассчитываются ошибки MAE и RMSE по энергиям и силам. Результаты представлены в виде таблиц и графиков, а их интерпретация отделяет контрольные метрики от train-метрик, которые используются как дополнительная диагностика обучения.

Дальнейший текст устроен следующим образом. В разделе 2 формулируется задача регрессии для энергий и сил и вводятся метрики качества. В разделе 3 описываются используемые модели и их роль в сравнении. В разделе 4 фиксируется экспериментальный протокол. В разделе 5 приводятся результаты по organic-датасету, H₂O и MoNbTaVW. В разделе 6 перечисляются ограничения исследования, связанные с данными, протоколом и областью применимости выводов.

2. Постановка задачи и метрики

В этом разделе будет описана исследовательская постановка: какие модели сравниваются, на каких системах и по каким разбиениям.

2.1. Метрики качества

Здесь будут определены метрики качества для энергии и сил. Численные значения и единицы должны переноситься только после проверки по разрешенным источникам.

2.2. Правила интерпретации разбиений

Здесь будут зафиксированы обозначения train, valid/validation и test там, где они допустимы для конкретных систем.

3. Обзор методов и моделей

В этом разделе будет обзор архитектур и подходов, которые нужны для понимания экспериментального сравнения.

3.1. Специализированные МТР-потенциалы

Здесь будет помещено краткое описание МТР и связи с MLIP-4.

3.2. Универсальные и foundation-подходы

Здесь будет объяснено, как в проекте рассматриваются универсальные модели и их тонкая настройка.

4. Экспериментальный протокол

В этом разделе будет собран проверяемый протокол экспериментов. Детали должны соответствовать существующим документам репозитория и источнику истины.

4.1. Данные и разбиения

Здесь будет описано, какие системы входят в основную линию результатов и какие материалы относятся только к приложениям или проверкам.

4.2. Преобразование форматов данных

Для сравнения MTP, MACE и MatterSim требовалось привести одни и те же атомистические конфигурации к форматам, поддерживаемым разными инструментами. В проекте были подготовлены вспомогательные скрипты преобразования между ASE/extxyz, MLIP `.cfg` и JSON-представлением MLIP-4. При конвертации сохранялись атомные типы, координаты, ячейки, энергии и силы, поскольку эти величины используются при обучении и последующей оценке моделей. Эти скрипты сохранены в provenance-зоне clean hero как часть истории экспериментов; они не являются основной исполняемой точкой репозитория, но фиксируют, как обеспечивалась совместимость данных между MTP, MACE и MatterSim.

4.3. Процедуры обучения и оценки

Здесь будет описано, как были получены сравнимые результаты для моделей, без добавления неподтвержденных оценок стоимости вычислений.

5. Результаты и обсуждение

В этом разделе будут представлены таблицы, графики и обсуждение результатов по каждой системе. Сейчас численные значения намеренно не добавлены.

5.1. Organic

Здесь будет обсуждение результатов для organic-системы.

5.2. H₂O

Здесь будет обсуждение результатов для H₂O.

5.3. MoNbTaVW

Здесь будет обсуждение результатов для MoNbTaVW.

5.4. Сводное обсуждение

Здесь будет аккуратное сопоставление моделей без чрезмерных обобщений.

6. Ограничения исследования

В этом разделе будут описаны ограничения данных, протокола и интерпретации результатов.

Здесь также будут зафиксированы границы утверждений, которые нельзя расширять без дополнительных экспериментов.

7. Заключение

В этом разделе будут кратко подведены итоги исследования и указаны направления дальнейшей работы.

Формулировки заключения должны быть производными от уже проверенных результатов.

Список литературы

- [1] Chi Chen and Shyue Ping Ong. A universal graph deep learning interatomic potential for the periodic table. *Nature Computational Science*, 2:718--728, 2022.
- [2] Ilyes Batatia, Dávid Péter Kovács, Gregor N. C. Simm, Christoph Ortner, and Gábor Csányi. MACE: Higher order equivariant message passing neural networks for fast and accurate force fields. In *Advances in Neural Information Processing Systems*, 2022. TODO: verify final NeurIPS citation format before submission.
- [3] Alexander V. Shapeev. Moment tensor potentials: A class of systematically improvable interatomic potentials. *Multiscale Modeling & Simulation*, 14(3):1153--1173, 2016. TODO: use when describing the MTP baseline.
- [4] Alexander Shapeev, Max Hodapp, Evgeny Podryabinkin, David Demuriia, Dmitry Korogod, and Olga Chalykh. MLIP-4: Machine learning interatomic potentials software package. <https://gitlab.com/ashapeev/mlip-4>, 2024. Software repository; TODO: specify the version or commit used in experiments.
- [5] Han Yang, Chenxi Hu, Yichi Zhou, Xixian Liu, Yu Shi, Jielan Li, Guanzhi Li, Zekun Chen, Shuizhou Chen, Claudio Zeni, Matthew Horton, Robert Pinsler, Andrew Fowler, Daniel Zügner, Tian Xie, Jake Smith, Lixin Sun, Qian Wang, Lingyu Kong, Chang Liu, Hongxia Hao, and Ziheng Lu. MatterSim: A deep learning atomistic model across elements, temperatures and pressures. *arXiv preprint arXiv:2405.04967*, 2024. TODO: verify final publication status before submission.
- [6] MACE developers. MACE documentation: Fine-tuning. <https://mace-docs.readthedocs.io/en/latest/guide/finetuning.html>, 2026. Accessed 2026-05-29; TODO: pin documentation version before final build.
- [7] Microsoft. MatterSim readme: Fine-tuning mattersim models. <https://github.com/microsoft/mattersim>, 2026. Accessed 2026-05-29; TODO: specify commit or release before final build.

А. Приложения

В приложениях будут размещены материалы, которые важны для воспроизводимости, но перегружают основной текст.

А.1. Дополнительные таблицы

Здесь будет место для расширенных таблиц и проверочных материалов.