

Университет ИТМО

Младший научный сотрудник (AutoML и LLM)

Лаборатория Композитного Искусственного интеллекта (<https://itmo-nss-team.github.io/>)

Университета ИТМО находится в поиске младшего научного сотрудника по направлениям: LLM-агенты, генеративный ИИ, AutoML, AI for Science.

Подробнее о лаборатории:

<https://github.com/ITMO-NSS-team>

<https://github.com/aimclub> - ИЦ СИИП

Обязанности:

- написание публикации в A/A*-rank CORE и Q1 журналах под руководством и в команде;
- публикация исследований в виде открытого кода;
- участие в конференциях;
- участие в индустриальных проектах (опционально);
- научное руководство (до 3 магистрантов, опционально).

Требования:

- степень магистра;
- знание/понимание LLM-агентов, генеративный ИИ, AutoML, AI for Science;
- знание областей: линейная алгебра, машинное обучение (LLM, PyTorch, JAX), методы оптимизации (в том числе эволюционная оптимизация), алгоритмы программирования (Python, git);
- знание английского языка на уровне, позволяющем читать статьи и выступать на конференциях;
- готовность поступить в аспирантуру Университета ИТМО по направлениям "Искусственный интеллект и машинное обучение" или "Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ" (опционально);
- готовность переехать в СПб.

Условия:

- заработная плата от 90 000 до 120 000 \square до вычета налогов;
- срочный трудовой договор (1 год) с продлением;
- гибкий график работы, преимущественно очно;
- full-time без привязки ко времени;
- качественная административная поддержка;
- годовые премии по результатам работы;
- повышение квалификации на месте (опыт коллег) и в учебных центрах.

Контакты:

Ссылка на вакансию: <https://job.itmo.ru/ru/catalog/vacancy/3980>

Ласкина Любовь

8(921)094-68-11

lalaskina@itmo.ru

Telegram: https://t.me/las_ITMO

Младший научный сотрудник (LLM)

Лаборатория Композитного Искусственного интеллекта (<https://itmo-nss-team.github.io/>)

Университета ИТМО находится в поиске младшего научного сотрудника по направлениям: агентный LLM, вероятностные методы, синтетические данные для ML, методы валидации ML (в т.ч. LLM).

Подробнее о лаборатории:

<https://github.com/ITMO-NSS-team>

<https://github.com/aimclub> - ИЦ СИИП

Обязанности:

- написание публикации в A/A*-rank CORE и Q1 журналах под руководством и в команде;
- публикация исследований в виде открытого кода;
- участие в конференциях;
- участие в индустриальных проектах (опционально);
- научное руководство (до 3 магистрантов, опционально).

Требования:

- степень магистра;
- знание/понимание агентных LLM, вероятностных методов, синтетических данных для ML, методов валидации ML (в т.ч. LLM);
- знание областей: машинное обучение (PyTorch, JAX), методы оптимизации (в том числе эволюционная оптимизация), алгоритмы программирования (Python, git);
- знание английского языка на уровне, позволяющем читать статьи и выступать на конференциях;
- готовность поступить в аспирантуру Университета ИТМО по направлениям "Искусственный интеллект и машинное обучение" или "Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ" (опционально);
- готовность переехать в СПб.

Условия:

- заработная плата от 90 000 до 120 000 до вычета налогов;
- срочный трудовой договор (1 год) с продлением;
- гибкий график работы, преимущественно очно;
- full-time без привязки ко времени;
- качественная административная поддержка;
- годовые премии по результатам работы;
- повышение квалификации на месте (опыт коллег) и в учебных центрах.

Контакты:

Ссылка на вакансию: <https://job.itmo.ru/ru/catalog/vacancy/3981>

Ласкина Любовь

8(921)094-68-11

lalaskina@itmo.ru

Telegram: https://t.me/llas_ITMO

Младший научный сотрудник (математика в машинном обучении)

Лаборатория Композитного Искусственного интеллекта(<https://itmo-nss-team.github.io/>)

Университета ИТМО находится в поиске младшего научного сотрудника по направлениям: математика в машинном обучении, физически-обоснованное машинное обучение.

Подробнее о лаборатории:

<https://github.com/ITMO-NSS-team>

<https://github.com/aimclub> - ИЦ СИИП

Обязанности:

- написание публикации в A/A*-rank CORE и Q1 журналах под руководством и в команде;
- публикация исследований в виде открытого кода;
- участие в конференциях;
- участие в индустриальных проектах (опционально);
- научное руководство (до 3 магистрантов, опционально).

Требования:

- степень магистра;
- знание областей: математическая физика, машинное обучение (PyTorch, JAX), физически-обоснованное машинное обучение (PIML), методы оптимизации (в том числе эволюционная оптимизация), алгоритмы программирования (Python, git);
- знание английского языка на уровне, позволяющем читать статьи и выступать на конференциях;
- готовность поступить в аспирантуру Университета ИТМО по направлениям "Искусственный интеллект и машинное обучение" или "Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ" (опционально);
- готовность переехать в СПб.

Условия:

- заработная плата от 90 000 до 120 000 \square до вычета налогов;
- срочный трудовой договор (1 год) с продлением;
- гибкий график работы, преимущественно очно;
- full-time без привязки ко времени;
- качественная административная поддержка;
- годовые премии по результатам работы;
- повышение квалификации на месте (опыт коллег) и в учебных центрах.

Контакты:

Ссылка на вакансию: <https://job.itmo.ru/ru/catalog/vacancy/3979>

Ласкина Любовь

8(921)094-68-11

lalaskina@itmo.ru

Telegram: https://t.me/llas_ITMO