Приложение

**На стипендию Президента/Правительства Российской Федерации**

ХАРАКТЕРИСТИКА-РЕКОМЕНДАЦИЯ

кандидата на получение в 2025/26 учебном году стипендии из числа студентов, проявивших выдающиеся

способности в учебной и научной деятельности

Наименование образовательной организации: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»

Кандидат: Фамилия Имя Отчество

Телефон/e-mail: +79110000000, name@mail.ru

Специальность/направление подготовки: 12.03.01 Приборостроение

Общее количество оценок, полученных по результатам сессии, предшествующей назначению стипендии: 10

- из них оценок «отлично»: 5

- из них оценок «хорошо»: 5

- из них оценок «удовлетворительно»: 0

|  |  |
| --- | --- |
| Научные публикации | Кол-во |
| 1. Научные статьи в изданиях, входящих в базы Web of Science (Core Collection), Scopus
 | 1 |
| 1. Научные статьи, опубликованные в научных журналах, входящих в текущий Перечень ВАК России
 | 1 |
| 1. Научные статьи, опубликованные в научных журналах, индексируемых в РИНЦ
 |  |
| 1. Научные статьи, опубликованные в прочих научных журналах и изданиях
 |  |
| 1. Публикации в материалах конференций, индексируемых в Web of Science, Scopus
 | 1 |
| 1. Публикации в материалах конференций, индексируемых в РИНЦ
 | 2 |
| 1. Прочие публикации в материалах конференций
 |  |
| 1. Работы, содержащие информацию ограниченного доступа
 |  |
| 1. Патенты, свидетельства
 |  |
| 1. Заявки на патенты, свидетельства
 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| За период обучения в образовательной организации является победителем в конкурсах, грантах, олимпиадах, фестивалях и других научных, научно-технических и творческих конкурсныхмероприятиях по профилю подготовки: |  |
| 1) международных | нет |
| 2) всероссийских | да |
| 3) региональных | нет |
| 4)внутривузовских | нет |

Приложение к характеристике-рекомендации кандидата на получение стипендии из числа студентов

Наименование образовательной организации: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»

Кандидат: Фамилия Имя Отчество

Информация
о научных публикациях

\*Формат и правила внесения публикаций:

1) Информацию о научных публикациях, статьях и тезисах необходимо указывать строго в соответствии с примерами, приведенными ниже в шаблоне. Наличие ссылок на elibary.ru, ID DOI и т.п. обязательно;

2) Один и тот же научный результат не может быть зачтен в нескольких разделах одновременно.

1) Статьи, опубликованные в журналах, входящих в Web of Science (Core Collection), Scopus

|  |  |
| --- | --- |
| № п.п. | Библиографическая ссылка на публикацию |
| 1 | Rukhlyada, K.A. Universal Method Based on Layer-by-Layer Assembly for Aptamer-Based Sensors for Small-Molecule Detection / K.A. Rukhlyada, V.V. Matytcina, A. Baldina, O. Volkova, D.A. Kozodaev, N.V. Barakova, O.Y. Orlova, E. Smirnov, E.V. Skorb // Langmuir. - 2023. - Vol. 39. - № 31. - Pp. 10820-10827, <https://doi.org/10.1021/acs.langmuir.3c00822>. |
| 2 |  |

2) Статьи, опубликованные в научных журналах, входящих в текущий Перечень ВАК России

|  |  |
| --- | --- |
| № п.п. | Библиографическая ссылка на публикацию |
| 1 | Габитова З. Р., Нигматуллина Р. А., Байбурин Р. Р. Инновационная среда России на современном этапе развития экономики // Экономика. Право. Инновации. 2024. № 1. С. 17–23. <http://dx.doi.org/10.17586/2713-1874-2024-1-17-23>. |
| 2 |  |

3) Научные статьи, опубликованные в научных журналах, индексируемых в РИНЦ

|  |  |
| --- | --- |
| № п.п. | Библиографическая ссылка на публикацию |
| 1 |  |
| 2 |  |

4) Научные статьи, опубликованные в прочих научных журналах и изданиях

|  |  |
| --- | --- |
| № п.п. | Библиографическая ссылка на публикацию |
| 1 |  |
| 2 |  |

5) Публикации в материалах конференций, индексируемых в Web of Science, Scopus

|  |  |
| --- | --- |
| № п.п. | Библиографическая ссылка на публикацию |
| 1 | Fadeev M., Goncharov R., Smirnov S., Chistiakov V. Continuous variable measurement-device-independent quantum communication scheme based on subcarrier waves//Proceedings - International Conference Laser Optics 2022, ICLO 2022, 2022 URL: <https://ieeexplore.ieee.org/document/9839844>  |
| 2 |  |

6) Публикации в материалах конференций, индексируемых в РИНЦ

|  |  |
| --- | --- |
| № п.п. | Библиографическая ссылка на публикацию |
| 1 | Кузьменко В.С., Путята Г.А., Гараева А.К. (науч. рук. Левизов В.А.) ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВИДЕОИГРОВЫХ ПРОЕКТОВ В КОММЕРЧЕСКИХ ЦЕЛЯХ // Сборник тезисов докладов конгресса молодых ученых. Электронное издание. – СПб: Университет ИТМО, 2023. URL: <https://kmu.itmo.ru/digests/article/10408> |
| 2 | Кузьменко, В. С. И. А. Зайцева. Использование искусственного интеллекта для обеспечения стратегии устойчивого развития организации // XIII Конгресс молодых ученых: Сборник трудов, 08–11 апреля 2024 года. – Санкт-Петербург: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО", 2024. – С. 282-285. URL:  <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=80337355> |

7) Прочие публикации в материалах конференций

|  |  |
| --- | --- |
| № п.п. | Библиографическая ссылка на публикацию |
| 1 |  |
| 2 |  |

8) Работы, содержащие информацию ограниченного доступа

|  |  |
| --- | --- |
| № п.п. | Библиографическая ссылка на публикацию |
| 1 |  |
| 2 |  |

Информация об обладании патентами, свидетельствами

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п.п. | Тип патента/свидетельства(патент на изобретение, полезная модель, промышленный образец, программа для ЭВМ, база данных, топология интегральных микросхем) | Название, номер подтверждающего документа, дата выдачи |
| 1 |  |  |

Информация о заявки на российские и зарубежные охранные документы (патенты, свидетельства)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п.п. | Тип заявки(Заявка на российские патенты на изобретения, заявка на зарубежные патенты на изобретения, заявка на охранные документы (патенты, свидетельства) на промышленный образец, заявка на охранные документы (патенты, свидетельства) на полезную модель) | Название, номер подтверждающего документа, дата выдачи |
| 1 |  |  |

Информация о признании претендента победителем в конкурсах, грантах, олимпиадах, фестивалях и других научных, научно-технических и творческих конкурсных

мероприятиях по профилю подготовки:

\*Формат внесения: Название олимпиады/конкурса/соревнования, год проведения, место проведения, статус (победитель/призер/1 место/1степень), ссылка на официальные результаты в сети Интернет)

1) международных

|  |  |
| --- | --- |
| № п.п. | Название |
| 1 |  |
| 2 |  |

2) всероссийских

|  |  |
| --- | --- |
| № п.п. | Название |
| 1 | Всероссийская студенческая олимпиада по прикладной механике, 2025 год, г. Санкт-Петербург, 1 место, URL: [https://sapr.ru/news/20250430-spbpu\*](https://sapr.ru/news/20250430-spbpu%2A)  |
| 2 |  |

3) региональных

|  |  |
| --- | --- |
| № п.п. | Название |
| 1 |  |
| 2 |  |

4) внутривузовских

|  |  |
| --- | --- |
| № п.п. | Название |
| 1 |  |
| 2 |  |