|  |  |
| --- | --- |
| **ФИО Латынцева Татьяна Владимировна**Год рождения – 1997еmail: tatyana.latynceva@mail.ru | https://center.yandex-team.ru/api/v1/user/ltv1997/photo/460.jpg |
| Образование | Новосибирский государственный университет экономики и управления. Факультет корпоративной экономики. Специальность: Гостиничное дело. 2014-2018Новосибирский государственный технический университет. Факультет автоматики и вычислительной техники. 2018-2020 |
| Форма обучения в аспирантуре | очная |
| Направление подготовки | 09.06.01 |
| Направленность (профиль) | 05.13.11 |
| Отрасль науки | технические |
| Шифр научной специальности | 05.13.11 |
| Год поступления в аспирантуру  | 2020 |
| Год завершения аспирантуры | 2024 |
| Лаборатория | Геофизической информатики |
| Научный руководитель | д.т.н., профессор Хайретдинов Марат Саматович |
| Тема научно-квалификационной работы | Разработка и исследование методов хранения и ускоренного поиска в базе разнородных геофизических данных |
| Текст обоснования темы научного исследования (характеристика проблемы исследования) | При проведении различного рода исследований в области геофизики, в частности, во время осуществления экспериментов по оценке уровня сигналов от разного класса источников: вибраторов, взрывов, землетрясений и другого вида источников, на выходе получаем данные, которые необходимо обработать и систематизировать. Количество таких данных измеряется несколькими десятками тысяч. |
| Сведения о сданных кандидатских экзаменах | История и философия науки – хорошоИностранный язык – хорошо |
| Сведения о сданных дисциплинах | Методология научных исследований |
| Достижения в научно-исследовательской деятельности (краткое описание проделанной работы за каждый год обучения) | Написание статей для ГЕО-Сибирь и АПЭП |
| Участие в конференциях, конкурсах, проектах, грантах, семинарах и др. | Конференция Интерэкспо ГЕО-Сибирь 2021 по теме: «Интеграция знаний и данных в задачах геоэкологического мониторинга взрывов»Международная научно-техническая конференция «Актуальные проблемы электронного приборостроения» на тему: «Интеграция знаний и данных в задачах геоэкологического мониторинга техногенных шумов» |
| Сведения о других творческих и профессиональных достижениях | выход в финал Международного конкурса IT-Планета 2018-20193 место в Цифровом Прорыве 2020 |
| Перечень публикаций | T.V. Latyntseva, L.P. Braginskaya. Integration of knowledge and data in the tasks of environmental monitoring of explosions // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. Сб. материалов в 8т. Новосибирск: СГУГиТ, 2021. Т.4. №1. С.152-158 |