

Сведения о втором официальном оппоненте по диссертационной работе Зятевой Ольги Александровны «Математические модели и методы повышения эффективности функционирования вуза»

ФИО: Шлей Михаил Дмитриевич.

Ученая степень: кандидат технических наук.

Специальность диссертации: 05.13.18 – математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

Место работы: Национальный исследовательский университет ИТМО.

Должность: заместитель начальника Управления корпоративных систем.

Список основных публикаций за последние 5 лет:

1. Where publications and rankings meet: A case of personalized it-service at ITMO University//20th International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM-2020, 2020, No. 2.1, pp. 425-432
2. Markina G., Shley M., Kuznetsova O., Markina T. Method for Predicting the Result of Applications Submitted to Scientific Tenders from the Criteria for their Assessment // CEUR Workshop Proceedings, 2020, Vol. 2893, pp. 1-11
3. Покровский С.В., Войтович С.В., Попова И.А., Шлей М.Д. Развитие информационной автоматизированной системы Департамента международного сотрудничества Минобрнауки России // Цифровые технологии в образовании, науке, обществе: Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции (Петрозаводск, 1-4 декабря 2020г.) -2020. - С. 126-128/
4. Маркина Г.Л., Шлей М.Д., Кузнецова О.В., Стафеев С.К., Маркина Т.А. Оценка потенциала научной деятельности на основе наукометрических показателей // Компьютерные инструменты в образовании -2020. - № 3. - С. 70–86
5. Потапов Н.А., Шлей М.Д. Внедрение методов поведенческого анализа в систему многофакторной аутентификации университета // Цифровые технологии в образовании, науке, обществе: Материалы XII Всероссийской научно-практической конференции (Петрозаводск, 4-6 декабря 2018г.) -2018. - С. 187-189.
6. Шлей М.Д., Вареников Д.А., Попова И.А., Покровский С.В. Метод определения и анализа атрибутов документов в информационных системах // Цифровые технологии в образовании, науке, обществе: Материалы XII Всероссийской научно-практической конференции (Петрозаводск, 4-6 декабря 2018г.) -2018. - С. 252-254.
7. Маркина Г.Л., Шлей М.Д., Кузнецова О.В., Мазур Я.В., Маркина Т.А., Леонтьева В. Оценка потенциала научной деятельности коллектива исполнителей при подаче заявок на участие в конкурсном отборе // Интернет-журнал Науковедение -2017. - Т. 9. - № 1. - С. 19.
8. Markina G.L., Shley M.D., Kuznetsova O.V., Tushkanov E.V. Approaches to quality assessment of applications submitted for public tenders in the automated project control systems//2017 International Conference "Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies" (IT&QM&IS), 2017, pp. 436-439
9. Попова И.А., Шлей М.Д., Покровский С.В., Вареников Д.А. Особенности релевантного поиска в системах размещения документов // Цифровые технологии в образовании, науке, обществе: Материалы XI Всероссийской научно-практической конференции (Петрозаводск, 27-30 ноября 2017г.) -2017. - С. 140-142.
10. Маркина Г.Л., Шлей М.Д., Кузнецова О.В. Система поддержки предпроектной деятельности научных коллективов при подаче заявок на участие в конкурсных отборах // Альманах научных работ молодых ученых Университета ИТМО -2017. - Т. 5. - С. 196-199.