



**МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени М. В. ЛОМОНОСОВА**

**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МЕХАНИКИ**

---

УТВЕРЖДАЮ  
директор НИИ механики МГУ

\_\_\_\_\_ Ю. М. Окунев  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ июня 2021 г.

**АКТ**

**о внедрении (использовании) результатов  
кандидатской диссертационной работы  
Шачнева Дмитрия Алексеевича**

Комиссия в составе:

1. председатель: заместитель директора НИИ механики МГУ по научно-исследовательской работе, к. ф.-м. н., ст. науч. сотр. Гувернюк Сергей Владимирович;
2. члены комиссии: к. ф.-м. н., вед. науч. сотр. Георгиевский Павел Юрьевич; к. ф.-м. н., вед. науч. сотр. Досаев Марат Закирджанович; к. т. н., вед. науч. сотр. Коршунов Андрей Александрович

составила настоящий акт о том, что результаты диссертационной работы «Семантические модели классификации и анализа данных в больших информационно-аналитических системах», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук, использованы сотрудниками НИИ механики МГУ при создании программных средств интеллектуального анализа данных информационно-аналитической системы «ИСТИНА». В частности, алгоритмы использовались при разработке модулей поиска экспертов в различных областях научно-технической деятельности и формирования отчётных материалов, стимулирующих такую деятельность.

Диссертационная работа посвящена поиску объектов в информационно-аналитических системах по их ключевым словам и рубрикам, с учётом показателей их значимости. Результаты неоднократно представлялись на научной конференции «Ломоносовские чтения» в МГУ имени М. В. Ломоносова и на семинаре «Проблемы современных информационно-вычислительных систем» под руководством д. ф.-м. н., проф. В. А. Васенина.

Председатель, к. ф.-м. н., ст. науч. сотр.

Гувернюк С. В. \_\_\_\_\_

к. ф.-м. н., вед. науч. сотр.

Досаев М. З. \_\_\_\_\_

к. ф.-м. н., вед. науч. сотр.

Георгиевский П. Ю. \_\_\_\_\_

к. т. н., вед. науч. сотр.

Коршунов А. А. \_\_\_\_\_