

## СВЕДЕНИЯ

о результатах публичной защиты диссертации

Котова Германа Александровича

на тему «Прецессионные движения гиростата с переменным гиростатическим моментом под действием потенциальных и гироскопических сил»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.01 – теоретическая механика.

На заседании присутствовало 14 членов совета, из них 8 докторов наук по специальности 01.02.01 – теоретическая механика:

1. Александр Михайлович Ковалев – председатель, академик, доктор физико-математических наук (01.02.01, физико-математические науки)
2. Геннадий Викторович Горр – заместитель председателя, доктор физико-математических наук (01.02.01, физико-математические науки)
3. Юлия Борисовна Коносевиц – ученый секретарь, кандидат физико-математических наук (01.02.01, физико-математические науки)
4. Борис Иванович Коносевиц – доктор физико-математических наук (01.02.01, физико-математические науки)
5. Сергей Никитович Судаков – доктор физико-математических наук (01.02.01, физико-математические науки)
6. Марина Ефимовна Лесина – доктор физико-математических наук (01.02.01, физико-математические науки)
7. Александр Владимирович Мазнев – доктор физико-математических наук (01.02.01, физико-математические науки)
8. Валерий Иванович Сторожев – доктор технических наук (01.02.01, физико-математические науки)
9. Александр Алексеевич Илюхин – доктор физико-математических наук (01.02.01, физико-математические науки)
10. Сергей Петрович Дегтярев – доктор физико-математических наук (01.01.02, дифференциальные уравнения, динамические системы, оптимальное управление)

11. Александр Олегович Игнатъев – доктор физико-математических наук (01.01.02, дифференциальные уравнения, динамические системы, оптимальное управление)
12. Марк Мордкович Маламуд – доктор физико-математических наук (01.01.02, дифференциальные уравнения, динамические системы, оптимальное управление)
13. Валерий Владимирович Волчков – доктор физико-математических наук (01.01.02, дифференциальные уравнения, динамические системы, оптимальное управление)
14. Александр Степанович Миненко – доктор физико-математических наук (01.01.02, дифференциальные уравнения, динамические системы, оптимальное управление)

Диссертационный совет Д 01.013.01 по физико-математическим наукам при Государственном учреждении «Институт прикладной математики и механики» 28 февраля 2017 года протоколом № \_\_\_ принял решение на основании тайного голосования (за – 14, против – 0, недействительных бюллетеней – 0) присудить Котову Герману Александровичу ученую степень кандидата физико-математических наук.