

Протокол № 9

заседания диссертационного совета МГУ.01.17

от 14.12.2018

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 20 человек. Присутствовали на заседании 14 человек(а), среди них докторов наук по специальности 01.01.04 «Геометрия и топология» 8 человек(а).

Председатель:

д.ф.-м.н. проф. Чубариков В. Н.

Присутствовали:

д.ф.-м.н. чл.-корр. Беклемишев Л. Д., д.ф.-м.н. доц. Богатый С. А., д.ф.-м.н. проф. Геворкян П. С., д.ф.-м.н. доц. Иванов А. О., д.ф.-м.н. проф. Кудрявцев В. Б., д.ф.-м.н. проф. Латышев В. Н., д.ф.-м.н. доц. Мануйлов В. М., д.ф.-м.н. проф. Михалев А. В., д.ф.-м.н. чл.-корр. Нестеренко Ю. В., д.ф.-м.н. доц. Панов Т. Е., д.ф.-м.н. доц. Садовничий Ю. В., д.ф.-м.н. акад. Фоменко А. Т., д.ф.-м.н. проф. Шелехов А. М.

Слушали:

защиту диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук соискателя Тужилина Михаила Алексеевича на тему «Инварианты 3-мерных и 4-мерных особенностей интегрируемых гамильтоновых систем» по специальности 01.01.04 «Геометрия и топология».

Выступили:

соискатель ученой степени Тужилин Михаил Алексеевич с изложением результатов диссертационной работы; научный руководитель соискателя академик РАН Фоменко Анатолий Тимофеевич с отзывом, отметив высокий уровень диссертации; ученый секретарь д.ф.-м.н. доцент Мануйлов Владимир Маркович, зачитав отзыв на диссертацию второго научного руководителя д.ф.-м.н. Ошемкова Андрея Александровича, в котором отмечается значимость и потенциал научного исследования диссертации, а также отзыв официального оппонента д.ф.-м.н. профессора Мищенко Александра Сергеевича, отметив новизну и актуальность полученных результатов; официальный оппонент д.ф.-м.н. доцент Рябов Павел Евгеньевич с отзывом на диссертацию, отметив, что диссертация представляет собой самостоятельное законченное исследование, обладающее внутренним единством; официальный оппонент к.ф.-м.н. Соколов Сергей Викторович с отзывом на диссертацию, отметив актуальность и важность полученных результатов. В дискуссии выступали: ассистент кафедры дифференциальной геометрии и приложений, к.ф.-м.н. Козлов Иван Константинович, отметив актуальность разрабатываемой темы; доцент кафедры дифференциальной геометрии и приложений, к.ф.-м.н. Шарьгин Георгий Игоревич, отметив достоверность и высокий уровень изложения полученных результатов.

Все выступающие отметили, что диссертация отвечает всем требованиям и критериям, установленным в «Положении о присуждении ученых степеней в Московском государственном университете имени М. В. Ломоносова», утвержденным ректором МГУ 27 октября 2016 года, а ее автор Тужилин Михаил Алексеевич заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.04 «геометрия и топология».

Результаты тайного голосования по вопросу о присуждении Тужилину Михаилу Алексеевичу ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.04 «Геометрия и топология»:

«за» – 14, «против» – 0, «недействительных бюллетеней» – 0.

Постановили:

На основании защиты, результатов тайного голосования и принятого по диссертации заключения, диссертационный совет МГУ.01.17 присудил Тужилину Михаилу Алексеевичу ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.04 «Геометрия и топология».

Председатель совета, д.ф.-м.н. проф.
Ученый секретарь совета, д.ф.-м.н., доцент

Чубариков В. Н.
Мануйлов В.М.