

**Заключение диссертационного совета МГУ.01.09
по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук**

Решение диссертационного совета от 29.06.2022 г. №13.

О присуждении Дрожжину Сергею Вячеславовичу, гражданину России, ученой степени кандидата физико-математических наук.

Диссертация «Математические модели эволюции репликаторных систем» по специальности 05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» принята к защите диссертационным советом 11.05.2022, протокол №7.

Соискатель Дрожжин Сергей Вячеславович 1992 года рождения, в 2019 году освоил программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова

Соискатель работает НЕ ЗАПОЛНЕНА ДОЛЖНОСТЬ В МЕСТЕ РАБОТЫ В ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ СОИСКАТЕЛЯ В КАРТОЧКЕ СОИСКАТЕЛЯ в НЕ ЗАПОЛНЕНО ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ(ОРГАНИЗАЦИЯ) МЕСТА РАБОТЫ В ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ В КАРТОЧКЕ СОИСКАТЕЛЯ.

Диссертация выполнена на кафедре системного анализа факультета вычислительной математики и кибернетики.

Научный руководитель (консультант) – доктор физико-математических наук, профессор, Братусь Александр Сергеевич, Российский университет транспорта.

Официальные оппоненты:

1. доктор физико-математических наук, профессор, Ризниченко Галина Юрьевна;
2. доктор физико-математических наук, доцент, Бочаров Геннадий Алексеевич, ФГБУН Институт вычислительной математики Российской академии наук (ИВМ РАН);
3. доктор физико-математических наук, профессор, Логофет Дмитрий Олегович, Институт физики атмосферы им.А.М.Обухова.

дали положительные (отрицательные) отзывы на диссертацию.

Соискатель имеет 0 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации ____ работ, из них ____ статей, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных для защиты в диссертационном совете МГУ по специальности. Наиболее значимые из них:

. ____ в ____ (Импакт-фактор по ____ – ____)

На диссертацию и автореферат поступило 0 дополнительных отзывов, все положительные.

Выбор официальных оппонентов обосновывался компетентностью данных ученых в сфере (области) _____, а также имеющимися у них научными публикациями по теме диссертации и способностью определить научную и практическую значимость исследования.

Диссертационный совет отмечает, что представленная диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований _____.

Диссертация представляет собой самостоятельное законченное исследование, обладающее внутренним единством. Положения, выносимые на защиту, содержат новые научные результаты и свидетельствуют о личном вкладе автора в науку:

- 1.
- 2.
- 3.

На заседании 29.06.2022 года диссертационный совет принял решение присудить Дрожжину Сергею Вячеславовичу ученую степень кандидата физико-математических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человек, из них доктора(ов) наук по специальности 05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» – 11 человек(а), участвовавших в заседании, из 30 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» – 21, «против» – 0, «недействительных бюллетеней» – 0.

Зам. председателя совета,
д.ф.-м.н.

Фомичев В. В.

Ученый секретарь совета,
д.ф.-м.н., чл-кор

Ильин А. В.