

**Заключение диссертационного совета МГУ.013.1  
по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук**

Решение диссертационного совета от 13.10.2022 г. №5.

О присуждении Гресь Олегу Анатольевичу, гражданину России, ученой степени кандидата физико-математических наук.

Диссертация «Многоканальные исследования астрофизических источников высоких энергий во Вселенной» по специальности 1.3.1. «Физика космоса, астрономия» принята к защите диссертационным советом 08.09.2022, протокол №1.

Соискатель Гресь Олег Анатольевич 1964 года рождения, в 1991 году соискатель окончил Иркутский государственный университет и был прикреплен к \_\_\_\_\_ для подготовки диссертации

Соискатель работает ведущим инженером в лаборатории космического мониторинга.

Диссертация выполнена в лаборатории космического мониторинга государственного астрономического института имени П.К.Штернберга.

Научный руководитель (консультант) – доктор физико-математических наук, профессор, Липунов Владимир Михайлович.

Официальные оппоненты:

1. доктор физико-математических наук, профессор, Долгов Александр Дмитриевич, ФГАОУ ВО «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет», Физический факультет, заведующий лабораторией космологии и элементарных частиц;

2. доктор физико-математических наук, профессор, Расторгуев Алексей Сергеевич;

3. доктор физико-математических наук, Чугай Николай Николаевич, Институт астрономии РАН.

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 13.10.2022 года диссертационный совет принял решение присудить Гресь Олегу Анатольевичу ученую степень кандидата физико-математических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 24 человек, из них доктора(ов) наук по специальности 1.3.1. «Физика космоса, астрономия» – 23 человек(а), участвовавших в заседании, из 33 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» – 22, «против» – 1, «недействительных бюллетеней» – 1.

Председатель совета,  
д.ф.-м.н., проф., чл-кор

Постнов К. А.

Ученый секретарь совета,  
к.ф.-м.н.

Белова О. М.