Заключение диссертационного совета МГУ.016.3 по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук Решение диссертационного совета от «5» июня 2025 г. №4 О присуждении Чэнь Чуаньфу , гражданину КНР ученой степени кандидата физико-

Диссертация «Модели BDGIM и NeQuickG и сверхширокополосные GNSS сигналы в задаче оценки ионосферных параметров» по специальности 1.6.18 Науки об атмосфере и климате принята к защите диссертационным советом МГУ.016.3 10 апреля 2025, протокол № 2.

математических наук

Соискатель Чэнь Чуаньфу, 1992 года рождения, в 2024 году соискатель окончил аспирантуру физического факультета Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова.

Соискатель в настоящее время не работает.

Диссертация выполнена на кафедре физики атмосферы физического факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова.

Научный руководитель — **Падохин Артем Михайлович**, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры физики атмосферы физического факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова.

Официальные оппоненты:

Крюковский Андрей Сергеевич, доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой информационных технологий и естественнонаучных дисциплин Института информационных систем и инженерно-компьютерных технологий Российского нового университета (РосНоУ);

Пулинец Сергей Александрович, доктор физико-математических наук, главный научный сотрудник отдела космической геофизики Института космических исследований РАН;

Когогин Денис Александрович, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры радиоэлектроники Института физики Казанского федерального университета дали положительные отзывы на диссертацию.

Соискатель имеет 9 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 9 работ, из них 3 статьи, опубликованные в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных для защиты в диссертационном совете МГУ по специальности и отрасли наук.

Перечень основных публикаций:

1. Chuanfu Chen, Ilya Pavlov, Artem Padokhin, Yury Yasyukevich, Vladislav Demyanov, Ekaterina Danilchuk, and Artem Vesnin, "Galileo and BeiDou AltBOC Signals and Their Perspectives for Ionospheric TEC Studies," // Sensors, vol. 24, no. 19, p. 6472, 2024, doi: 10.3390/s24196472. [WOS IF = 3.4] (0.87 п.л./авторский вклад 0.76 п.л.: анализ литературы,

подготовка экспериментальных данных, анализ, интерпретация результатов, выводы, написание текста статьи)

- 2. Yury V. Yasyukevich, Dmitry Zatolokin, Artem Padokhin, Yunbin Yuan, Anna Yasyukevich, Chuanfu Chen, Ningbo Wang, Bruno Nava, Zishen Li, and Artem Vesnin, "Klobuchar, NeQuickG, BDGIM, GLONASS, IRI-2016, IRI-2012, IRI-Plas, NeQuick2, and GEMTEC Ionospheric Models: A Comparison in Total Electron Content and Positioning Domains" // Sensors, vol. 23, no. 10, p. 4773, 2023, doi: 10.3390/s23104773.[WOS IF = 3.4] (1.33 п.л./авторский вклад 0.6 п.л.: анализ литературы, подготовка экспериментальных данных, анализ, интерпретация результатов, выводы)
- 3. Ч. Чэнь, А.М. Падохин, А.И. Иванов, И.А. Павлов, "Особенности представления глобального электронного содержания в операционных ионосферных моделях Клобучара, BDGIM и NeQuickG," // Журнал радиоэлектроники, №. 1., 2025, doi: 10.30898/1684-1719.2025.1.4. [RINC IF = 0.333] (1.05 п.л./авторский вклад 0.94 п.л.: анализ литературы, подготовка экспериментальных данных, анализ, интерпретация результатов, выводы, написание текста статьи)

На диссертацию и автореферат поступило 4 дополнительных отзыва, все положительные.

Выбор официальных оппонентов обосновывался их высокой квалификацией, широкой известностью в области физики верхней атмосферы и ионосферы Земли и применения глобальных спутниковых навигационных систем в задачах дистанционного зондирования верхней атмосферы и ионосферы Земли, а также наличием большого количества публикаций в ведущих научных журналах за последние 5 лет.

Диссертационный совет отмечает, что представленная диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук является научноквалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решены задачи описания глобального электронного содержания ионосферы Земли в операционных моделях BDGIM и NeQuickG и экспериментального исследования уровня шумов оценки полного электронного содержания ионосферы Земли по одночастотным измерениям параметров навигационных радиосигналов в кодировке AltBOC, а также предложен метод оценки абсолютного вертикального полного электронного содержания ионосферы по этим измерениям.

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. Амплитуды 27-дневных, полугодовых и годовых гармоник глобального электронного содержания ионосферы Земли в модели BDGIM в максимуме 24го цикла солнечной активности недооценены до 2-х раз по сравнению с экспериментальными данными глобальных ионосферных карт центра CODG.
- 2. Метод экспресс-оценки глобального электронного содержания ионосферы Земли по данным модели NeQuickG, который позволяет достигнуть среднеквадратичной

ошибки относительно данных глобальных ионосферных карт центра CODG не более 0.02 GECu.

- 3. Использование навигационных сигналов Galileo и Beidou в кодировке AltBOC позволяет оценивать относительное наклонное полное электронное содержание ионосферы по одночастотным данным с тем же уровнем шума, что и при использовании двухчастотных фазовых данных. Относительно BPSK/QPSK сигналов уровень шумов оценок полного электронного содержания по одночастотным данным для AltBOC сигналов уменьшается до 5 раз.
- 4. Метод оценки абсолютного вертикального полного электронного содержания на одиночной станции по данным одночастотных фазовых и кодовых наблюдений сигналов Galileo и Beidou в кодировке AltBOC, обеспечивающий абсолютные отклонения менее 1 ТЕСи от методов использующих двух частотные фазовые наблюдения не менее чем в 95% случаев.

На заседании 05 июня 2025 г диссертационный совет принял решение присудить Чэнь Чуаньфу ученую степень кандидата физико-математических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 5 докторов наук по специальности 1.6.18 Науки об атмосфере и климате, участвовавших в заседании, из 27 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 18, против 0, недействительных бюллетеней 0.

Председатель

диссертационного совета

М.А. Носов

Ученый секретарь

диссертационного совета

С.В. Колесов

05 июня 2025 г.