

Председателю
совета по защите диссертаций на
соискание ученой степени кандидата
наук, на соискание ученой степени
доктора наук Д 212.197.01
на базе ФГБОУ ВО «Российский
государственный
гидрометеорологический университет»
д.ф.-м.н., проф. С.П. Смышляеву

Уважаемый Сергей Павлович!

Ознакомившись с диссертационной работой Коломеец Людмилы Ильиничны на тему «Исследование взаимосвязи между грозовой активностью, температурой и составом атмосферы в глобальном и региональном масштабах», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 25.00.30 – Метеорология, климатология, агрометеорология, выражаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента во время ее публичной защиты на возглавляемом Вами Совете.

Сведения о себе:

Иван Алексеевич Готюр, федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-космическая академия имени А.Ф.Можайского» Министерства обороны Российской Федерации, начальник кафедры, доктор технических наук, профессор.

Шифр научной специальности: 20.02.09 – Гидрометеорологическое и геодезическое обеспечение.

Адрес (рабочий): 197198, Санкт-Петербург, ул. Ждановская, д.13.

Мобильный телефон: (904) 556-71-23.

Основные публикации по теме диссертации за последние пять лет.

1. Аджиев А.Х., Готюр И.А., Кононов И.И., Коровин Е.А., Кулешов Ю.В., Щукин Г.Г. Заблаговременное предупреждение о молниевых разрядах типа облако-земля на основе совместного использования данных грозопеленгационной сети и датчика напряженности электрического поля // Труды Военно-космической академии имени А.Ф.Можайского. 2018. № 662. С. 92-96.

2. Готюр И.А., Денисенков Д.А., Жуков В.Ю., Караваев Д.М., Коровин Е.А., Кулешов Ю.В., Чернышев С.В., Чёрный С.Э., Щукин Г.Г. Состояние и перспективы создания геофизической обсерватории Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского // Труды Военно-космической академии имени А.Ф.Можайского. 2018. № 662. С. 186-189.

3. Алёхин С.Г., Готюр И.А., Семенов В.В. Метод расчета коэффициента прозрачности атмосферы для тепловизионных систем в спектральном диапазоне 8-12 мкм // Труды Военно-космической академии имени А.Ф.Можайского. 2019. № 668. С. 117-128.

4. Korovin E.A., Gotyur I.A., Kuleshov Y.V., Shchukin G.G. Lightning discharges registration by the electric field mill / IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. International Scientific Conference "Construction and Architecture: Theory and Practice of Innovative Development" - Hydrometeorological and Geodetic Research in the Building Area. 2019. 698. P. 044047.

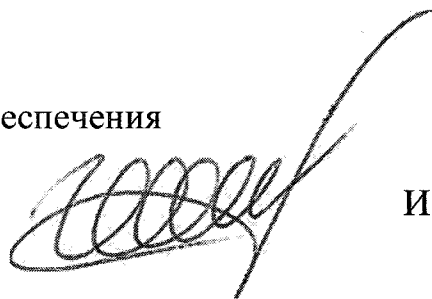
5. Готюр И.А., Мешков А.Н., Рудь М.Ю., Яременко И.А. Перспективы развития автоматизированных систем гидрометеорологического назначения // Труды Военно-космической академии имени А.Ф.Можайского. 2020. № 673. С. 117-125.

6. Готюр И.А., Коровин Е.А., Овчинников Ю.Д., Юсупов И.Е. Принципы построения антенных систем грозопеленгаторов-дальномеров // Труды Военно-космической академии имени А.Ф.Можайского. 2020. № 674. С. 271-275.

7. Яременко И.А., Готюр И.А., Костромитинов А.В., Казанцев Д.И. Учет влияния физико-географических условий на атмосферные процессы в районе прогнозирования // Гидрометеорология и экология. 2021. № 64. С. 544-557.

8. Коровин Е.А., Готюр И.А., Шукин Г.Г. Пассивные средства мониторинга грозовой активности геофизической обсерватории ВКА имени А.Ф.Можайского / Сб. докладов Всероссийской открытой конференции по физике облаков и активным воздействиям на гидрометеорологические процессы. Нальчик, 2021. С. 156-160.

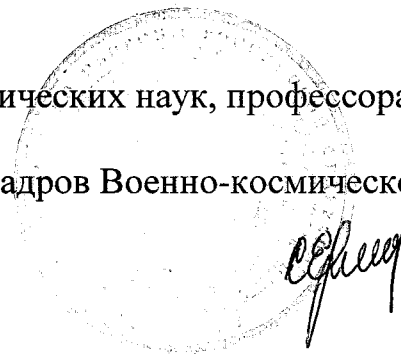
Начальник кафедры
Технологий и средств геофизического обеспечения
доктор технических наук, профессор



И.А. Готюр

Подпись доктора технических наук, профессора Готюра И.А. заверяю.

Врио начальника отдела кадров Военно-космической академии



Е.В. Слатова

« 22 » июля 2022 г.