

Председателю
Диссертационного Совета
Д.212.197.01
При ФГБОУ ВО
«Российский государственный
Гидрометеорологический
университет»
д.ф.-м.н. профессору А.Д.Кузнецову

Уважаемый Анатолий Дмитриевич!

Ознакомившись с диссертационной работой Коломеец Людмилы Ильиничны на тему «Обратные связи между грозовой активностью, температурой и составом атмосферы в тропосфере и нижней стратосфере в глобальном и региональном масштабах», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 25.00.30 – метеорология, климатология, агрометеорология, выражаю своё согласие выступить в качестве официального оппонента во время её публичной защиты на возглавляемом Вами диссертационном 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, доцент.

Шифр научной специальности: 20.02.09 – Гидрометеорологическое и геодезическое обеспечение боевых действий войск.

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

Мобильный телефон: +7 (904) 556-71-23.

e-mail: ivan.gotur@gmail.com.

Основные публикации по теме диссертации за последние пять лет:

1. Построение автоматизированной системы метеорологического обеспечения космодрома «Восточный» / И.А. Готюр, Ю.В. Кулешов, А.Б. Маков и др. // Метеорология и гидрология. – 2014. – № 6. – С. 40-50.

2. Технология прогнозирования метеорологических условий пуска ракет космического назначения на космодrome «Восточный» по данным автоматизированной системы метеорологического обеспечения / И.А. Готюр, Ю.В. Кулешов, А.Б. Маков и др. // Метеорология и гидрология. – 2015. – № 11. – С. 69– 79.

3. Готюр И.А. Измеритель напряженности электрического поля Земли с применением цифровых методов обработки сигнала / В.А. Ефимов,

Г.Г. Щукин // Радиотехнические и телекоммуникационные системы. – 2015г. – № 4(20). – С.36-42.

4. Заблаговременное предупреждение о молниевых разрядах типа облако-земля на основе совместного использования данных грозопеленгационной сети и датчика напряженности электрического поля // И.А. Готюр, А.Х. Аджиев, И.И. Кононов и др. / Труды Военно-космической академии им. А.Ф. Можайского. – 2018г. – № 662. – С.92-97.

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

И.А.Готюр

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

Начальник отдела кадров Военно-космической
академии имени А.Ф.Можайского



Г.В.Плотников

«__» февраля 2019 г.