



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(Росгидромет)
Ордена Трудового Красного Знамени
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**«ГЛАВНАЯ ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ
ОБСЕРВАТОРИЯ
им. А.И. ВОЕЙКОВА»
(ФГБУ «ГГО»)**

194021, Санкт-Петербург, ул. Карбышева, д. 7,

Тел.: (812) 297-43-90, 297-86-70, 295-02-11

Факс (812) 297-86-61

от 07.06.2019 № 1159/30

На № _____ от _____

В диссертационный совет
Д 308.004.01, созданный на базе
«ФГУП ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»
190005, Россия, Санкт-Петербург,
Московский пр., д.19

Федеральное государственное бюджетное учреждение

«Главная геофизическая обсерватория им. А.И. Воейкова» (ФГБУ «ГГО»)

Подтверждает свое согласие выступить в качестве ведущей организации по защите

диссертации Витковского Олега Сергеевича на тему:

«Разработка и исследование рабочего эталона для метрологического обеспечения в

области измерений давления насыщенных паров нефтепродуктов»,

представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по

специальности 05.11.01 – Приборы и методы измерения по видам измерений

(механические величины)

- Приложение:
1. Сведения о ведущей организации;
 2. Список основных публикаций сотрудников Федерального государственного бюджетного учреждения «Главная геофизическая обсерватория им. А.И. Воейкова».

ВРИО директор



В.А. Молодых





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(Росгидромет)
Ордена Трудового Красного Знамени
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
**«ГЛАВНАЯ ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ
ОБСЕРВАТОРИЯ
ИМ. А.И. ВОЕЙКОВА»**
(ФГБУ «ГГО»)
194021, Санкт-Петербург, ул. Карбышева, д. 7,
Тел.: (812) 297-43-90, 297-86-70, 295-02-11
Факс (812) 297-86-61

В диссертационный совет
Д 308.004.01, созданный на базе
«ФГУП ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»
190005, Россия, Санкт-Петербург,
Московский пр., д.19

от 04.06.2019 № 1160/30

На № _____ от _____

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по защите диссертации Витковского Олега Сергеевича на тему:
«Разработка и исследование рабочего эталона для метрологического обеспечения в
области измерений давления насыщенных паров нефтепродуктов»,
представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по
специальности 05.11.01 – Приборы и методы измерения по видам измерений
(механические величины)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главная геофизическая обсерватория им. А.И. Воейкова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБУ «ГГО»
Почтовый индекс, адрес организации	194021, Россия, Санкт-Петербург, ул. Карбышева, дом 7
Официальный сайт организации	http://voeikovmgo.ru
Телефон организации	+7 (812) 297-43-90
Адрес электронной почты	director@main.mgo.rssi.ru

ВРИО директор



В.А. Молодых



СПИСОК

основных публикаций сотрудников Федерального государственного бюджетного учреждения «Главная геофизическая обсерватория им. А.И. Воейкова» в рецензируемых научных изданиях по теме диссертации Витковского Олега Сергеевича «Разработка и исследование рабочего эталона для метрологического обеспечения в области измерений давления насыщенных паров нефтепродуктов», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.11.01 – Приборы и методы измерения по видам измерений (механические величины):

1. В.Ю. Окоренков Метрологическая надежность метеорологических средств измерений и автоматизированных информационно-измерительных систем. Астерион, 2013.- 312 с.
2. Ивахов В.М., Парамонова Н.Н., Привалов В.И., Зинченко А.В. Анализ данных непрерывных наблюдений атмосферной концентрации метана на арктической станции Тикси с 2010 по 2015 г.г. Труды ГГО. 2016. Вып. 582. С. 261-280.
3. Кароль И.Л., Решетникова А.И., Парниковые газы, аэрозоли и климат. Труды Главной геофизической обсерватории им.А.И. Воейкова. 2014. № 573. С. 5-38.
4. Спорышев П.В., Катцов В.М., Мелешко В.П., Алексеев Г.В., Кароль И.Л., Мирвис В.М. Причины наблюдаемых изменений климата. Труды Главной геофизической обсерватории им.А.И. Воейкова. 2014. № 574. С. 39-124.

ВРИО директора



В.А. Молодых