

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Санкт-Петербургский научно-исследовательский центр экологической  
безопасности Российской академии наук (НИЦЭБ РАН)**

ул. Корпусная, д.18, Санкт-Петербург, 197110  
Телефон: (812) 499-64-54, факс: (812) 499-64-74  
E-mail: [Donchenkovk@mail.ru](mailto:Donchenkovk@mail.ru), сайт [www.ecosafety-spb.ru](http://www.ecosafety-spb.ru)  
ОКПО 13173050, ОГРН 1037828012672, ИНН/КПП 7813047368/781301001

«20» марта 2018г.  
16513/01- 33

На №\_ДС-1-9\_ от 28.02.2018

Председателю специализированного  
диссертационного Совета  
Д.212.197.01 РГГМУ  
А.Д. КУЗНЕЦОВУ

Уважаемый Анатолий Дмитриевич!

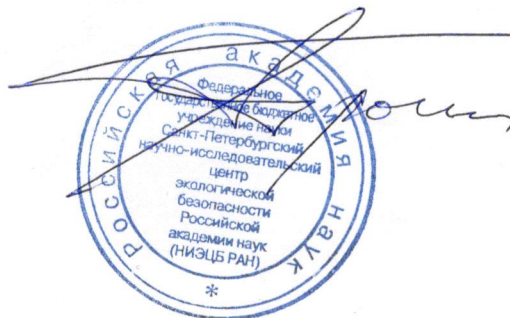
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Санкт-Петербургский научно-исследовательский центр экологической безопасности Российской академии наук выражает согласие быть ведущей организацией по диссертационной работе по открытой диссертации: «Районирование территории Индокитая применительно к особенностям рассеяния радионуклидов в атмосфере от гипотетических аварийных выбросов атомных электростанций», подготовленной аспирантом РГГМУ, гражданином Вьетнама, НГУЕН ФЫОНГ ДОНГ под руководством профессора кафедры МКОА, д.ф.м.н., А.С.Гаврилова на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 25.00.30 – «Метеорология, климатология, агрометеорология».

Сведения о ведущей организации прилагаются

Врио директора

Кодолова А.В

499-64-90



**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Санкт-Петербургский научно-исследовательский центр экологической  
безопасности Российской академии наук (НИЦЭБ РАН)**

ул. Корпусная, д.18, Санкт-Петербург, 197110

Телефон: (812) 499-64-54, факс: (812) 499-64-74

E-mail: [Donchenkovk@mail.ru](mailto:Donchenkovk@mail.ru), сайт [www.ecosafety-spb.ru](http://www.ecosafety-spb.ru)

ОКПО 13173050, ОГРН 1037828012672, ИНН/КПП 7813047368/781301001

В диссертационный совет Д. 212.297.01 созданный  
на базе Федерального государственного  
бюджетного образовательного  
учреждения высшего  
профессионального образования  
Российского государственного  
Гидрометеорологического  
Университета

**СВЕДЕНИЯ**

О ведущей организации по диссертации НГУЕН ФЫОНГ ДОНГ:  
«Районирование территории Индокитая применительно к особенностям  
рассеяния радионуклидов в атмосфере от гипотетических аварийных  
выбросов атомных электростанций» на соискание ученой степени кандидата  
географических наук по специальности 25.00.30 – метеорология,  
климатология, агрометеорология.

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	<i>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский научно- исследовательский центр экологической безопасности</i>
---	---

	<i>Российской академии наук»</i>
сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	<i>НИЦЭБ РАН</i>
почтовый адрес:	<i>197110, Санкт-Петербург, ул. Корпусная, 18</i>
Официальный сайт организации	<i><a href="http://www.ecosafety-spb.ru/">http://www.ecosafety-spb.ru/</a></i>
Телефон организации	<i>(812) 499 64 54</i>
Адрес электронной почты	<i><a href="mailto:a.a.tronin@ecosafety-spb.ru">a.a.tronin@ecosafety-spb.ru</a></i>

## СПИСОК

основных публикаций сотрудников ФГБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский центр экологической безопасности Российской академии наук» организации по теме диссертации НГУЕН ФЫОНГ ДОНГ за последние 5 лет:

Питулько В.М., Кулибаба В.В., Растоскуев В.В. Техногенные системы и экологический риск/ под ред. В.М. Питулько - изд. центр «Академия» 2013.- 352с.

Питулько В.М., Кулибаба В. Реновация природных систем и ликвидация объектов прошлого экологического ущерба.- М.: ИНФА-М, 2017.- 497с.

Спирidonов М.А., Петухов В.В. Новые идеи в теории и методологии управления экологическими рисками при освоении прибрежных акваторий // Журнал естественнонаучных исследований. 2016. Т. 1. № 4. С. 4.

Дрегуло А.М., Витковская Р.Ф. Поглощение кислорода детоксицированным активным илом из водной фазы // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. 2016. Т. 33. № 3. С. 44-47.



Биненко В.И., Донченко В.К. Ущерб и изменчивость трендов стихийных и техногенно экологических бедствий Проблемы безопасности и ЧС 2011 № 3, с.68-80

Врио директора  
НИЦЭБ РАН, д.г.-м.н.



И.о. ученого секретаря  
НИЦЭБ РАН, к.ю.н.

А.В. Кодолова

Государственный архив Санкт-Петербурга Информационный отдел кадров Александрова Т.Э. "20" марта 2018 г.	Тронин А.А. Кодолова А.В. 	
---	----------------------------------	--