



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования

«ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Большая Садовая ул., д. 105/42, г. Ростов-на-Дону, 344006. Тел.: +7(863)305-19-90
263-31-58, 263-84-98; факс: 263-87-23; e-mail: info@sfnedu.ru; http://www.sfnedu.ru

29.04.2016 № 203.04-19/846

На № _____ от _____

Председателю диссертационного совета Д 212.197.03
при федеральном государственном бюджетном
образовательном учреждении высшего образования
«Российский государственный гидрометеорологический
университет»

П.П. БЕСКИДУ

Глубокоуважаемый Павел Павлович !

Подтверждаю согласие на назначение федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет» ведущей организацией по диссертации Лазаревой Елены Олеговны «Загрязнение атмосферного воздуха г. Санкт-Петербург при различных синоптических ситуациях» по специальности 25.00.36 – геоэкология, представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук.

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации Лазаревой Е.О. и для размещения на сайте федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный гидрометеорологический университет», прилагаются.

Проректор по организации научной
и проектно-инновационной деятельности



И.К. Шевченко

Кузнецов Андрей Николаевич
Тел. +78632225701

*АГ*07785*

Сведения о ведущей организации
по диссертации Лазаревой Елены Олеговны
«Загрязнение атмосферного воздуха г. Санкт-Петербург при различных синоптических ситуациях» по специальности 25.00.36 – Геоэкология на соискание ученой степени кандидата географических наук.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Южный федеральный университет, ФГАОУ ВО «ЮФУ», ЮФУ
Полное наименование кафедры	Кафедра физической географии, экологии и охраны природы Института наук о Земле Южного федерального университета
Почтовый индекс, адрес организации	344006, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, 105/42
Веб-сайт	http://www.sfedu.ru/
Телефон	8(863)3051990
Адрес электронной почты	info@sfedu.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. **Фёдоров Ю.А., Гарькуша Д.Н., Шипкова Г.В.** Эмиссия метана торфяными залежами верховых болот Псковской области // География и природные ресурсы. 2015. № 1. С. 88–97.
2. **Фёдоров Ю.А., Гарькуша Д.Н.** Метан как показатель эффективности очистки сточных вод канализации на примере станции аэрации города Ростова-на-Дону // Вода и экология: проблемы и решения. 2015. № 2 (62). С. 66–72.
3. **Гарькуша Д.Н., Фёдоров Ю.А., Тамбиева Н.С., Крукиер М.Л., Калманович И.В.** Оценка эмиссии метана водными объектами Ростовской области // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Естественные науки. 2015. № 3 (187). С. 83–89.
4. Fattal P., Rollo N., **Kuznetsov A.N., Fedorov Yu.A.** (Фатталь П., Ролло Н., **Кузнецов А.Н., Федоров Ю.А.**). Cartographie des risques de pollution accidentelle par les hydrocarbures : approches différenciées des indicateurs du risque (Картографирование рисков аварийного углеводородного загрязнения: различные подходы к выбору индикаторов риска) // Известия

- высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. 2014. № 2. С. 93–101.
5. **Гарькуша Д.Н., Федоров Ю.А.** Метан в воде и донных отложениях устьевой области Северной Двины в зимний период // Океанология. 2014. Т. 54. № 2. С. 178.
 6. **Гарькуша Д.Н., Федоров Ю.А.** Экспериментальные исследования образования метана в поверхностных водоемах при их значительном загрязнении кадмием // Гидробиологический журнал. 2014. Т. 50, №3(297), С. 108–120.
 7. **Кузнецов А.Н., Федоров Ю.А., Гарькуша Д.Н., Крукиер Б.Л., Крукиер М.Л.** База данных потоков парниковых газов и нефтяных компонентов в ландшафтах Ростовской области. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2014620646. Заявка № 2013621783. Дата поступления: 30.12.2013. Дата государственной регистрации в Реестре баз данных: 06.05.2014.
 8. **Назаренко О.В.** Оценка региональных изменений метеорологических показателей и их влияния на уровень грунтовых вод (на примере г. Ростова-на-Дону) // Современные проблемы науки и образования. 2013. № 5. <http://www.science-education.ru/111-10547>
 9. **Федоров Ю.А., Гарькуша Д.Н., Крукиер М.Л.** Температура и её влияние на эмиссию метана из водных объектов (по результатам экспериментального и математического моделирования) // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Естественные науки. 2012. № 6 (172). С. 99–101.
 10. **Гарькуша Д.Н., Федоров Ю.А., Плигин А.С.** Эмиссия метана на основных этапах технологического цикла очистки сточных вод канализации Ростовской станции аэрации // Метеорология и гидрология. 2011. № 7. С. 40–48.
 11. **Гарькуша Д.Н., Федоров Ю.А., Тамбиева Н.С.** Эмиссия метана из почв Ростовской области // Аридные экосистемы. 2011. Т. 17. № 4 (49). С. 44–52.

Верно.

Директор Института наук о Земле

« 29 » апрель

2016 г. о ЗЕМЛЕ



(Handwritten signature)
А.Н. Кузнецов