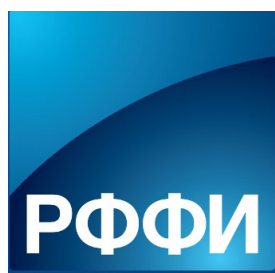


Министерство образования и науки Российской Федерации
Российский фонд фундаментальных исследований
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования
«Южный федеральный университет»
Институт наук о Земле
Всероссийская общественная организация «Русское географическое общество»



ПРОГРАММА
VIII Международной научно-практической конференции
"ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ.
ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ"

БП и СОТ «Витязь» – БП и СОТ «Лиманчик»

8–11 сентября 2017 года

Посвящается Году экологии в Российской Федерации
Посвящается 70-летию юбилею Ростовского областного отделения
Русского географического общества

Работа выполнена при поддержке гранта РФФИ № 17-05-20426

СОСТАВ

организационного комитета конференции

- Федоров Юрий Александрович**, главный научный сотрудник Института наук о Земле ЮФУ, заведующий кафедрой физической географии, экологии и охраны природы ЮФУ, д.г.н., профессор, председатель Ростовского областного отделения Русского географического общества – председатель;
- Боровская Марина Александровна**, ректор Южного федерального университета, член Президиума Совета при Президенте РФ по науке и образованию, чл.-корр. РАО, д.э.н., профессор – сопредседатель;
- Кузнецов Андрей Николаевич**, директор Института наук о Земле ЮФУ, к.г.н., доцент – сопредседатель;
- Фатгаль Поль**, вице-президент Университета Нанта, Франция, д.г.н., профессор – сопредседатель;
- Бузмаков Сергей Алексеевич**, заведующий кафедрой биогеоценологии и охраны природы Пермского государственного национального исследовательского университета, д.г.н., профессор;
- Добролюбов Сергей Анатольевич**, декан географического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, д.г.н., профессор, чл.-корр. РАН;
- Доценко Ирина Владимировна**, заместитель заведующего кафедрой физической географии, экологии и охраны природы по учебно-методической работе, к.г.н., доцент;
- Зырянов Валерий Николаевич**, заведующий лабораторией гидродинамики, Институт водных проблем РАН, д.ф.-м.н., профессор;
- Кабанн Клод**, заслуженный профессор Университета Нанта, Франция, д.г.н.;
- Касимов Николай Сергеевич**, президент географического факультета МГУ, первый Вице-президент РГО, д.г.н., профессор, академик РАН;
- Коробов Владимир Борисович**, директор Северо-Западного отделения Института океанологии им. П.П. Ширшова, д.г.н., профессор;
- Лисицын Александр Петрович**, руководитель лаборатории физико-геологических исследований, гл. научный сотрудник ИО РАН им. П.П. Ширшова, д.г.-м.н., академик РАН;
- Луке Энрике Гарсиа**, профессор университета г. Кадис, Испания, **к.х.н.**;
- Лурье Петр Михайлович**, главный гидролог СК УГМС (Росгидромет), д.г.н., профессор;
- Минкина Татьяна Михайловна**, заведующая кафедрой почвоведения и оценки земельных ресурсов ЮФУ, д.б.н., профессор;
- Чистяков Кирилл Валентинович**, директор Института наук о Земле СПбГУ, вице-президент РГО, д.г.н., профессор;
- Шевченко Владимир Петрович**, ведущий научный сотрудник, ИО РАН им. П.П. Ширшова, к.г.-м.н.;
- Шевченко Инна Константиновна**, и.о. проректора по научной и проектно-инновационной деятельности ЮФУ, д.э.н., профессор;
- Михайленко Анна Владимировна**, старший преподаватель кафедры физической географии, экологии и охраны природы ЮФУ, к.г.н. – ответственный секретарь.

СОСТАВ

программного комитета конференции

Богучарсков Виктор Трофимович, профессор кафедры физической географии, экологии и охраны природы ЮФУ, д.г.н., профессор – председатель программного комитета;

Баранникова Наталья Николаевна, заместитель директора Института наук о Земле по работе с абитуриентами;

Барbero Гонсалес Луис, заведующий кафедрой петрологии и геохимии университета г. Кадис, Испания, д.г.м.н., профессор;

Гарькуша Дмитрий Николаевич, доцент кафедры физической географии, экологии и охраны природы ЮФУ, к.г.н.;

Зимовец Алина Александровна, старший преподаватель кафедры физической географии, экологии и охраны природы ЮФУ, к.г.н.;

Назаренко Олеся Владимировна, доцент кафедры физической географии, экологии и охраны природы ЮФУ, ученый секретарь ЭС «Науки о Земле, морские науки, экология», к.г.н., доцент;

Пералес Хосе Антонио, заведующий лабораторией биологической очистки сточных вод университета г. Кадис, Испания, к.т.н., профессор;

Ролло Николя, доцент Института географии и регионального обустройства Университета Нанта, Франция;

Ямарис Сваби Куао, научный сотрудник университета Ольгиен, Куба.

Основные научные направления VIII Международной научно-практической конференции «Экологические проблемы. Взгляд в будущее»

- География
- Экология и природопользование
- Гидрология
- Океанология

Секции конференции

- Глобальные, региональные и локальные эколого-географические проблемы;
- Мониторинг, диагностика и индикация природных и антропогенных наземных и аквальных ландшафтов
- Теоретические и практические проблемы экологии, охраны окружающей среды и рационального природопользования;
- Водные ресурсы, гидрология и гидрохимия. Экологические проблемы океанических, морских и эстуарных акваторий, побережий и прилегающих территорий;
- Принципы и методы изучения и прогнозирования состояния окружающей среды.

Продолжительность пленарных докладов – 30 мин., устных докладов – 15 мин.

Презентации представлять в версии Microsoft Office Power Point 2003-2007.

Рабочие языки конференции: русский, английский, французский, испанский.

ОБЩАЯ ПРОГРАММА РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

08 СЕНТЯБРЯ, ПЯТНИЦА	
10 ⁰⁰ – 11 ⁰⁰	Регистрация участников Конференции
11 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰	Церемония открытия Конференции
12 ⁰⁰ – 13 ⁰⁰	Перерыв
13 ⁰⁰ – 16 ⁰⁰	Пленарное заседание
09 СЕНТЯБРЯ, СУББОТА	
10 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰	Сессия устных докладов
12 ⁰⁰ – 13 ⁰⁰	Перерыв
13 ⁰⁰ – 16 ¹⁵	Сессия устных докладов
16 ³⁰ – 17 ⁰⁰	Сессия стендовых докладов
Дружеский ужин	
10 СЕНТЯБРЯ, ВОСКРЕСЕНИЕ	
10 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰	Сессия устных докладов
12 ⁰⁰ – 13 ⁰⁰	Перерыв
13 ⁰⁰ – 15 ³⁰	Сессия устных докладов
15 ⁴⁵ – 17 ⁰⁰	Круглый стол. Подведение итогов. Закрытие Конференции
11 СЕНТЯБРЯ, ПОНЕДЕЛЬНИК	
10 ⁰⁰ – 13 ⁰⁰	Отъезд участников конференции

Пятница, 08 сентября 2017 г.

**10⁰⁰ – 11⁰⁰ Регистрация участников
ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ**

Председатели заседания – д.г.н., проф. Федоров Ю.А. (Россия), д.г.н., проф. Фатталль П.
(Франция), к.г.н., доцент Кузнецов А.Н. (Россия)

**10⁰⁰ – 11⁰⁰ Открытие VIII Международной научно-практической конференции
«Экологические проблемы. Взгляд в будущее»**

Приветствия

11⁰⁰ – 11¹⁵ Председателя организационного комитета конференции, д.г.н., профессора Южного федерального университета

Юрия Александровича Фёдорова

11¹⁵ – 11³⁰ Директора Института наук о Земле Южного федерального университета, к.г.н., доцента

Андрея Николаевича Кузнецова

11³⁰ – 11⁴⁵ Вице-президента Университета Нанта, д.г.н., профессора, Франция

Поля Фатталля

12⁰⁰ – 13⁰⁰ Перерыв

13⁰⁰ – 16⁰⁰ Пленарное заседание

13⁰⁰ – 13³⁰ *Зырянов В.Н. Лед и подледные процессы*

13³⁰ – 14⁰⁰ *Morin T., Cheng Z., Deeb M., Olsen M. Evaluation of chemical and physical properties of stormwater management Greenstreets in New York City*

14⁰⁰ – 14³⁰

Кофе-брейк

14³⁰ – 15⁰⁰

Бузмаков С.А. Техногенез и трансформация природной среды в карстовом районе при добыче нефти

15⁰⁰ – 15³⁰

Доценко И.В. Геохимия микроэлементов в условиях перманентно меняющейся ветровой обстановки

15³⁰ – 16⁰⁰

Гарькуша Д.Н., Фёдоров Ю.А., Тамбиева Н.С., Андреев Ю.А., Михайленко О.А. Метан и сероводород в озере Байкал

Суббота, 09 сентября 2017 г.

Председатели заседания – д.г.н., проф. Богучарсков В.Т. (Россия), д.ф.-м.н., проф. Зырянов В.Н. (Россия)

10⁰⁰ – 16¹⁵ Сессия устных докладов

10⁰⁰ – 10¹⁵

Богучарсков В.Т. К истории ростовского отделения Русского географического общества

10¹⁵ – 10³⁰

Таскин А.В., Данилов О.С. Анализ химического состава золошлаковых отходов ТЭС Дальневосточного региона России, технологические решения по организации комплексной переработки золошлаковых отходов предприятий энергетики

10³⁰ – 10⁴⁵

Хмелевцова Л.Е., Сазыкин И.С., Селиверстова Е.Ю., Сарафанюк В.Н., Сазыкина М.А. Влияние активных форм кислорода, генерируемых нефтеокисляющими микроорганизмами, на процессы ремедиации углеводородных загрязнений

10⁴⁵ – 11⁰⁰

Попов Ю.В. Эколого-геохимическая оценка состояния природной среды рудных узлов: факторы и критерии

11⁰⁰ – 11¹⁵

Сазыкина М.А., Сазыкин И.С. Экотоксикологический мониторинг объектов окружающей среды с помощью батареи бактериальных lux-сенсоров

11¹⁵ – 11³⁰

Черных В.И. Создание системы локального мониторинга угледобывающего района

11³⁰ – 11⁴⁵

Дроздова О.Ю., Лапицкий С.А. Трансформация органических веществ при миграции в водном потоке

11⁴⁵ – 12⁰⁰

Круглякова Р.П., Курилов П.И., Тереножкин А.М. Экологическое состояние лиманов дельты реки Кубань

12⁰⁰ – 13⁰⁰ Перерыв

13⁰⁰ – 13¹⁵

Федоров Ю.А., Савицкий В.А., Зимовец А.А. Распределение ртути в донных отложениях по профилю «Река Кянда – Онежский залив Белого моря»

13¹⁵ – 13³⁰

Гришанцева Е.С., Алехин Ю.В., Бычкова Я.В., Червякова П.С., Бычков Д.А. Сравнительный геохимический анализ составов донных отложений водотоков и водоемов бореальной климатической зоны (на примере Владимирской и Тверской областей)

13³⁰ – 13⁴⁵

Безуглова О.С., Голозубов О.М., Литвинов Ю.А., Чернова О.В. Красная книга почв как информационная база данных при проведении мониторинговых исследований

13⁴⁵ – 14⁰⁰

Махинов А.Н., Махинова А.Ф., Liu Shuguan Условия миграции элементов в почвенно-геохимических системах бассейна реки Амур

- 14⁰⁰ – 14¹⁵** **Шипкова Г.В., Федоров Ю.А., Минкина Т.М., Афанасьев К.А.** Биогеохимическая оценка компонентов ландшафтов Полистовского заповедника
- 14¹⁵–14³⁰** **Шулькин В.М., Михайлик Т.А., Тищенко П.Я.** Влияние экстремальных гидрологических ситуаций на химический состав речных вод (на примере рек Дальнего Востока РФ)
- 14³⁰ – 14⁴⁵** **Ергина Е.И., Жук В.О.** Влияние опасных и стихийных гидрометеорологических явлений на современные ландшафты в Крыму
- 14⁴⁵ – 15⁰⁰** **Воробьев С.А.** Оценка состава почв по данным опробования речного аллювия
- 15⁰⁰–15¹⁵** **Волков В.Н., Тарасов М.Г.** Эколого-гидрогеологические проблемы территории Ботанического сада ЮФУ и пути их решения
- 15¹⁵– 15³⁰** **Журавлева М.В., Карчава Ш.К., Кудеевская Е.М., Гильдебрант А.В., Сазыкин И.С., Сазыкина М.А.** Содержание антибиотиков в почвах Ростовской области
- 15³⁰– 15⁴⁵** **Чепурная Т.А., Реков Ю.И.** Изменение запасов азовских осетровых рыб в период запрета промысла
- 15⁴⁵– 16⁰⁰** **Назаренко О.В.** К некоторым гидрохимическим особенностям рек в районах угледобычи (на примере Восточного Донбасса)
- 16⁰⁰ – 16¹⁵** **Липатникова О.А., Шестакова Т.В., Громова В.А.** Определение точки нулевого заряда грунтов Пионерной дамбы Урупского хвостохранилища
- 16¹⁵ – 16³⁰ Кофе-брейк**

16³⁰– 17⁰⁰ Сессия стендовых докладов

- Автушенко Я.Ю.** Механические аспекты взаимодействия современных инженерных сооружений и геологической среды (на примере объектов жилищного строительства города Ростова-на-Дону)
- Бакаева Е.Н., Тарадайко М.Н.** Биодиагностика токсичности донных отложений малых рек бассейна северского донца набором биотестов
- Бэллинджер О.Ю.** Экологический аудит поверхностных вод суши
- Гартман Ю.В., Никитина К.М., Зимовец А.А.** Изученность проблемы загрязнения тяжелыми металлами различных компонентов ландшафтов Мурманской области
- Гашевская А.С., Дёрин К.В., Дорожко Е.В.** Определение тяжелых металлов в питьевой воде
- Денисов В.И., Ткаченко Ю.Ю.** Биологическое концентрирование некоторых микроэлементов асцидиями и мидиями
- Глушко А.Е., Михайленко А.В.** Биоиндикация культурных ландшафтов южной части полуострова Крым
- Гусар А.О., Губа Г.Я., Дорожко Е.В.** Синтез олигомеров молочной кислоты в присутствии аланина в условиях микроволнового облучения
- Дмитрик Л.Ю., Трубник Р.Г., Ярославцев В.М., Стародубцев А.Ф.** Экспедиционные исследования донных отложений и воды озера Пилёнкино и ближайших водоёмов
- Заикина В.Н.** Тяжелые металлы в почвах Волгоградской агломерации
- Quao Y.S., Cruz S.F.** Gestión ambiental de las fuentes agua en el ecosistema norte de la provincia Holguín, Cuba
- Кузнецова И.Д.** Влияние изменения солености на географическое

распространение черноморско-азовской проходной сельди в Азовском море
Лурье П.М. Изменение распределения стока по рукавам в дельте реки Дон в связи с изменением климата

Михайленко А.В., Рубан Д.А. Экосистемные услуги: современные теоретические представления и практическое значение

Naehl T. *Integrated building greening for sustainable cities - the need for soils*

Savitskiy V., Fedorov Yu., Zalouk-Vergnoux A., Ovsepyan A. *Les premières données sur la distribution du mercure dans les sédiments du fond selon le profil "La rivière de Loire – le Golfe de Gascogne"*

Солодко Д.Ф., Михайленко А.В. Физико-географические особенности формирования течений в Азовском море

Сухоруков В.В., Гарькуша Д.Н., Гонсалес А., Тассин Д. Структура образования и опыт обучения в Университете города Кадис

Тагивердиев С.С., Безуглова О.С., Горбов С.Н., Котик М.В., Козырев Д.А., Романюта Е.М. О физических свойствах почвенного покрова убрландшафтов на примере города Ростова-на-Дону

Тищенко С.А. Оценка состояния рекреационных территорий Ростова-на-Дону с использованием метода флуктуирующей асимметрии

Fattal P., Juigner M., Le Mauff B., Rollo N., Robin M., Debaine F., Kerguillec R. *Suivi du trait de côte sur le littoral vendéen (Pays de monts - France). De l'intérêt de l'observation.*

Фирулина И. И., Гильманова Д.Р. К вопросу о состоянии с бытовыми отходами в Самарской области

Хаммами М.И., Кудеевская Е.М., Гильдебрант А.В., Сазыкин И.С., Сазыкина М.А. Экотоксикологический и санитарно-бактериологический анализ воды источников г. Ростова-на-Дону

Чепурная В.И., Доценко И.В. Соленость Азовского моря, как основной фактор, влияющий на распределении молоди промысловых полупроходных рыб

Чупракова А.А. Тяжёлые металлы в ландшафте горы Большое Богдо

Шишкина Д.Ю. Структура землепользования как индикатор антропогенной нагрузки (на примере Ростовской области)

Воскресение, 10 сентября 2017 г.

Председатели заседания – д.г.н., проф. Бузмаков (Россия), к.г.н., доцент Доценко И.В. (Россия), к.г.н., доцент Гарькуша Д.Н. (Россия)

10⁰⁰ – 15³⁰ Сессия устных докладов

10⁰⁰ – 10¹⁵ **Фяйзуллина Р.В., Алехин Ю.В., Бычков Д.А.** Ртуть в атмосферном воздухе отдельных регионов России

10¹⁵ – 10³⁰ **Хорошевская В.О., Предеина Л.М.** Особенности влияния анионных форм молибдена на показатели развития фитопланктона в экспериментах на природных водах

10³⁰ – 10⁴⁵ **Федоров Ю.А., Дмитрик Л.Ю., Доценко И.В.** Ветровая обстановка и ее влияние на уровни содержания растворенного железа общего в Азовском море

- 10⁴⁵ – 11⁰⁰** *Зимовец А.А., Овсепян А.Э. Закономерности распределения тяжелых металлов в донных отложениях по профилю «Река Северная Двина – Белое море»*
- 11⁰⁰ – 11¹⁵** *Овдина Е.А., Страховенко В.Д., Мельгунов М.С. Радиоэкологическая оценка сапропелей зоны южной тайги (Западная Сибирь)*
- 11¹⁵ – 11³⁰** *Селиверстова Е.Ю., Сазыкин И.С., Хмелевцова Л.Е., Данилова К.В., Сазыкина М.А. Содержание генов антибиотикорезистентности в биоценозах Нижнего Дона*
- 11³⁰ – 11⁴⁵** *Ярославцев В.М., Федоров Ю.А. Уран-238 в донных отложениях пресных и солоноватых озер Юга Европейской Территории России*
- 11⁴⁵ – 12⁰⁰** *Кузнецов А.Н., Федоров Ю.А., Фатталь П. Результаты наблюдений многолетней динамики естественной трансформации разлившегося мазута танкера «Престиж» на северо-западном побережье Испании*
- 12⁰⁰ – 13⁰⁰ Перерыв**
- 13⁰⁰ – 13¹⁵** *Потапов Е.Г., Дубинина Е.О., Коссова С.А., Авдеенко А.С., Данилов С.Р. Изотопный состав восстановленной и окисленной форм серы в минеральных водах месторождений района КМВ: новые данные*
- 13¹⁵ – 13³⁰** *Зубков Е.А., Гарькуша Д.Н. Влияние подземных вод застроенных и сельскохозяйственных территорий юга Ростовской области на качество вод Нижнего Дона*
- 13³⁰ – 13⁴⁵** *Лубкова Т.Н., Яблонская Д.А., Шестакова Т.В., Пчелинцева Н.Ф., Николаева И.Ю. Прогнозная оценка состава дренажных вод при разработке сульфидных месторождений Северо-Востока России*
- 13⁴⁵ – 14⁰⁰** *Трубник Р.Г., Федоров Ю.А. Закономерности распределения сульфитредуцирующих клостридий в лечебных грязях Таманского полуострова*
- 14⁰⁰–14¹⁵** *Николаева А.А. Флуориметрическое определение азокрасителей в продуктах питания*
- 14¹⁵ – 14³⁰** *Горбов С.Н. Экологическая оценка основных типов почв урболандшафтов «Большого Ростова»*
- 14³⁰ – 14⁴⁵** *Котова В.Е., Андреев Ю.А., Черновьянц М.С. Применение метода ВЭЖХ для определения маркеров индикаторных отношений источников поступления ПАУ*
- 14⁴⁵ – 15⁰⁰** *Тарасов М.Г., Волков В.Н. Использование трассерных исследований для решения экологических проблем*
- 15⁰⁰ – 15¹⁵** *Федоров Ю.А. К вопросу о классификации лечебных грязей*
- 15¹⁵ – 15³⁰** *Моложникова Е.В., Кучменко Е.В. Оценка вклада крупной промышленной зоны в загрязнение долины реки на основе методов индустриального метаболизма*
- 15³⁰ – 15⁴⁵** *Доценко И.В., Федоров Ю.А., Михайленко А.В. Концептуальная модель поведения тяжелых металлов во взвешенном веществе*
- 15⁴⁵ – 16⁰⁰ Кофе-брейк**
- 16⁰⁰– 17⁰⁰** **Круглый стол. Подведение итогов. Закрытие Конференции**

КОНТАКТЫ

Адрес: 344090, г. Ростов-на-Дону, ул. Зорге, д. 40, к. 114, Южный федеральный университет, Институт наук о Земле, кафедра физической географии, экологии и охраны природы;

Тел.: +7 (961)27-01-842 – кафедра физической географии, экологии и охраны природы;

Тел. моб.: +7(908)50-60-451 – ответственный секретарь конференции Михайленко Анна Владимировна

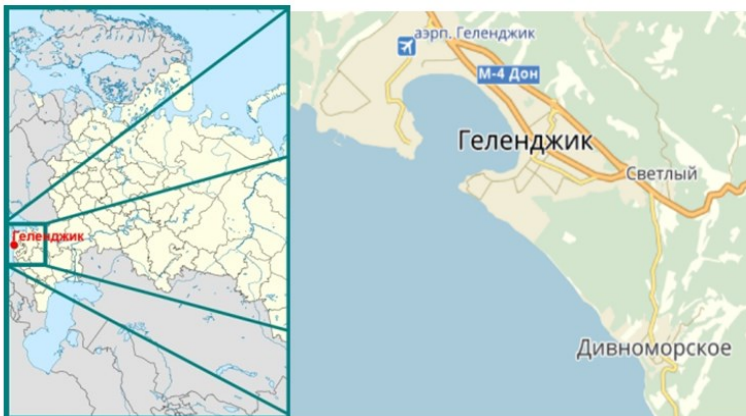
E-mail: avmihaylenko@sfedu.ru

Информация о конференции представлена на сайте http://sfedu.ru/www/stat_pages22.show?p=GEO/N12998

VIII Международная научно-практическая конференция «Экологические проблемы. Взгляд в будущее»

будет проводиться на базе практики и спортивно-оздоровительного туризма
«Витязь» Южного федерального университета

Адрес: 353490, Краснодарский край, г. Геленджик, п. Дивноморское, ул. Курортная, 6, БП и СОТ «Витязь».



Проезд:

От аэропорта г. Геленджика до городского автовокзала (30 км, 25 минут езды), далее маршрутным такси, либо рейсовым автобусом до поселка Дивноморское (12 км, 10 минут езды).

От ж/д вокзала г. Новороссийска маршрутным такси или рейсовым автобусом до автовокзала г. Геленджика (35 км, 30 минут езды), далее маршрутным такси, либо рейсовым автобусом до поселка Дивноморское (12 км, 10 минут езды).

От ж/д вокзала г. Краснодара маршрутным такси или рейсовым автобусом до автовокзала г. Геленджика (180 км, 3,5-4 часа езды), далее маршрутным такси, либо рейсовым автобусом до поселка Дивноморское (12 км, 10 минут езды).

От ж/д вокзала г. Туапсе маршрутным такси, либо рейсовым автобусом до автовокзала г. Геленджика (121 км, 2,5 часа езды), далее маршрутным такси, либо рейсовым автобусом до поселка Дивноморское (12 км, 10 минут езды). Протяженность пути (не заезжая в Геленджик): 115 км, время в пути: 1,5-2 часа.

От аэропорта г. Анапа маршрутным такси или рейсовым автобусом до автовокзала г. Геленджика (85 км, 2,5 часа езды), далее маршрутным такси, либо рейсовым автобусом до поселка Дивноморское (12 км, 10 минут езды).

От аэропорта г. Краснодара маршрутным такси или рейсовым автобусом до автовокзала г. Геленджика (180 км, 3,5-4 часа езды), далее маршрутным такси, либо рейсовым автобусом до поселка Дивноморское (12 км, 10 минут езды).