# ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ПО КОНКУРСНОЙ ГРУППЕ «ФАКТ НАУКИ О ЗЕМЛЕ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ» ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ В АСПИРАНТУРУ

Вступительное испытание проводится в форме собеседования.

Собеседование состоит из двух частей:

- собеседование по содержанию будущей диссертационной работы, планируемой к выполнению абитуриентом с научным руководителем в соответствии с частью I настоящей Программы;
- собеседование по общетеоретическим вопросам выбранной специальности обучения в соответствии с частью ІІ одного из разделов настоящей Программы.

# **ЧАСТЬ** І

#### Вопросы по планируемой диссертационной работе поступающего

- 1. Планируемая тема работы, информация о научном руководителе, ожидаемые результаты, научная новизна и практическая ценность (при наличии);
- 2. Основные результаты выпускной работы в магистратуре или специалитете, характеризующие научный задел для кандидатской диссертации;
- 3. Информация о имеющихся публикациях и другой апробации результатов выпускной работы в магистратуре или специалитете.

# Раздел 1.6.18. Науки об атмосфере и климате

#### часть п

#### 1. Общие понятия геофизики

- 1.1. Образование и ранняя эволюция Земли. Земля как планета, происхождение солнечной системы, стадии эволюции допланетного диска и образования планет, процессы в недрах Земли в стадии ее аккумуляции из планетезималей, конвективные процессы в модели растущей Земли, процессы дегазации и модели первичных атмосфер.
- 1.2. Образование и эволюция атмосферы и гидросферы Земли.
- 1.3. Электромагнитные и акустические эффекты в атмосфере при сейсмических процессах. Электромагнитные излучатели в материальных средах. Поверхностные электромагнитные волны. Распространение электромагнитного импульса в многослойной среде.
- 1.4. Передача возмущении между различными геосферами. Межгеосферные связи при сильных геосферных возмущениях.

# 2. Атмосфера

- 2.1. Структура атмосферы, структурные особенности нижней, средней и верхней атмосферы. Общая циркуляция атмосферы.
- 2.2. Аэрономия атмосферы, солнечное излучение и его спектр в различных слоях атмосферы, тепловые и фотохимические эффекты излучения, температурный режим атмосферы.

- 2.3. Уравнения радиационной газодинамики. Основные методы решения уравнения переноса излучения. Уравнение состояния воздуха. Ударные волны в атмосфере.
- 2.4. Волновые процессы локального и глобального масштабов. Распространение звука, инфразвука, акустико-гравитационные волны, волны Россби.
- 2.5. Экспериментальные методы исследования средней и верхней атмосферы.
- 2.6. Структура, состав и основные параметры ионосферы, фотохимические и физические процессы в ионосфере: ионизация солнечным излучением и корпускулярными потоками, процессы рекомбинации, амбиполярная диффузия.

# 3. 3. Гидросфера

- 3.1. Строение и состав мирового океана, состав морской воды, вертикальное распределение температуры, солености и плотности воды в океане. Основные слои мирового океана.
- 3.2. Морские течения, их классификация, методы изучения.
- 3.3. Основные типы волн в гидросфере.

# 4. Магнитосфера

- 4.1. Магнитное и геомагнитное поле Земли, дипольное приближение, дрейф магнитных полюсов и его влияние на верхние геосферы
- 4.2. Структура и динамика магнитосферы Земли, солнечный ветер и межпланетное магнитное поле, взаимодействие солнечного ветра с магнитосферой Земли, электрические поля и токи в магнитосфере, электромагнитные и плазменные волны в магнитосфере, захват частиц и радиационные пояса Земли.
- 4.3. Космическая погода, солнечная активность, магнитные бури.

- 1. Frank D. Stacey and Paul M. Physics of the Earth. Cambridge University Press, 2008
- 2. Kshudiram Saha. The Earth's Atmosphere,. Its Physics and Dynamics. Springer, 2008
- 3. Michael C. Kelley. The Earth's Ionosphere. Plasma Physics and Electrodynamics. Elsevier, 2009
- 4. Walter Heikkila. Earth's Magnetosphere. Elsevier, 2012
- 5. S.-I. Akasofu. Exploring the Secrets of the Aurora. Springer, 2007
- 6. Гусев А. М. Основы океанологии. М.: Изд-во МГУ, 1983. 246 c.
- 7. Данилов А.Д., Власов М.Н. Фотохимия ионизованных и возбужденных частиц в нижней ионосфере. Л.: Гидрометеоиздат. 1973. 190 с.
- 8. Доронин Ю.П. Физика океана. СПб.: Изд-во РГГМУ, 2002.
- 9. Зуев В.Е., Комаров В.С. Статитические модели температуры и газовых компонент атмосферы. Л.: Гидрометеоиздат. 1986. 264 с.
- 10. Кинг, Р.; Смит, Г. Антенны в материальных средах В 2 томах. М.: Мир, 1984. 824с.
- 11. Кононкова Г.Е., Показеев К.В. Динамика морских волн. М.: Изд-во МГУ, 1985.
- 12. Магницкий В.А. Внутреннее строение и физика Земли. М.: Наука, 2006.
- 13. Джеффрис Г. Земля, ее происхождение, история и строение. ИЛ. 1960г.
- 14. Взаимодействие в системе литосфера, гидросфера, атмосфера/ Л.Н. Рыкунов, Е.П. Анисимова, Н.К. Шелковников и др. М.: Недра, 1996.
- 15. Плазменная гелиогеофизика т.1 и т.2 Москва. Физматлит, 2008

#### Раздел 1.6.17. Океанология

#### ЧАСТЬ II

#### 1. Общие сведения об океане.

- 1.1. Мировой океан как составная часть географической оболочки Земли. Содержание науки об океане океанологии; разделы океанологии; связь океанологии с другими науками о Земле. Главные направления и перспективы изучения океана.
- 1.2. Морская вода как природный объект. Молекулярная структура воды в различном агрегатном состоянии; модели структуры воды. Химический состав морской воды.
- 1.3. Силовые поля в океане. Уравнения движения (Эйлера, Лагранжа, Навье—Стокса, Рейнольдса). Уравнение неразрывности, уравнение гидростатики.
- 1.4. Понятие о баротропности и бароклинности океана.
- 1.5. Классификация течений в океане. Теории течений (Экмана, Бьеркнеса, полных потоков и др.) и их современное развитие. Влияние на развитие течений, неравномерности распределения скорости ветра и плотности в океанах и морях. Системы основных океанических течений

#### 2. Волновые движения в океане.

- 2.1. Причины, вызывающие волновые движения вод в океанах и морях. Классификация морских волн и механизмы их развития. Характеристики волновых движений.
- 2.2. Основы гидродинамической теории поверхностных гравитационных и гравитационно-капиллярных волн. Дисперсия, дисперсионные уравнения, фазовая и групповая скорость волн. Короткие и длинные волны. Линейные и нелинейные волны. Энергия волн и ее поток. Ветровые волны: статистические и спектральные методы описания. Зарождение и развитие ветровых волн.
- 2.3. Баротропный радиус деформации Россби. Волны Пуанкаре, Свердрупа и Кельвина. Градиентно-вихревые волны, планетарные и топографические волны Россби. Волны в тропической зоне. Экваториальные волны. Различные виды прибрежного захвата и соответствующие формы захваченных волн. Внутренние волны; теория внутренних волн в слоистой жидкости и при непрерывной стратификации.

#### 3. Оптика.

- 3.1. Баланс световой энергии; его составляющие; методы их наблюдений и расчетов; роль световой энергии в океане.
- 3.2. Гидрооптическая структура, ее связь с термохалинной структурой и взвешенными веществами в толще вод. Основные гидрооптические параметры океана.
- 3.3. Оптические свойства морской поверхности. Закономерности распространения света в океане. Влияние световых волн на развитие жизни в океане.
- 3.4. Оптические методы исследования океана.

# 4. Дистанционные методы исследования океана и слежение за состоянием его природной системы

- 4.1. Дистанционные методы (самолетно-вертолетные, спутниковые). Бортовая аппаратура, ее назначение. ИК-радиометры, СВЧ, локаторы бокового обзора, лазерные методы зондирования океана.
- 4.2. Визуальные наблюдения с борта летающих аппаратов. Дистанционные измерения в интересах океанологии, метеорологии, геологии, изучения природных ресурсов океана, охраны природной среды океана, геодезии и картографии.
- 4.3. Спутниковое обеспечение мореплавания и связи. Понятие о геофизических информационных ресурсов.

# 5. Применение вычислительной техники в океанологии.

- 5.1. Принципы построения и структура океанологических информационных систем. Их оптимизация.
- 5.2. Компьютерные атласы океана.
- 5.3. Основные направления применения вычислительной техники в океанологии.
- 5.4. Использование численных методов при решении задач по изучению океана.

- 1. Архипкин В.С., Добролюбов С.А. Основы термодинамики морской воды. М.: Диалог МГУ, 1998.
- 2. Воробьев В.Н., Смирнов Н.П. Общая океанология. Ч.2. Динамические процессы. СПб.: Изд-во РГГМУ, 1999.
- 3. Гершанович Д.Е., Елизаров А.А., Сапожников В.В. Биопродуктивность. М.: Агропромиздат, 1990.
- 4. Гилл А. Динамика атмосферы и океана. Т. 1, 2. М.: Мир, 1986.
- 5. Доронин Ю.П. Физика океана. СПб.: Изд-во РГГМУ, 2002.
- 6. Залогин Б.С., Косарев А.Н. Моря. М.: Мысль, 1999.
- 7. Кононкова Г.Е., Показеев К.В. Динамика морских волн. М.: Изд-во МГУ, 1985.
- 8. Лебедев В.Л. Граничные поверхности в океане. М.: Изд-во МГУ, 1986.
- 9. Малинин В.Н. Общая океанология. Ч.1. Физические процессы. СПб.: Изд-во РГГМУ, 1998.
- 10. Мамаев О.И. Физическая океанография. Избра нные труды. М.: Изд-во ВНИРО, 2000.
- 11. Марчук Г.И., Саркисян А.С. Математическое моделирование циркуляции океана. М.: Наука, 1988.
- 12. Океанология. Физика океана. Геология океана. Химия океана. Биология океана. М.: Наука, 1977-1980.

# Раздел 1.6.9. Геофизика

#### ЧАСТЬ II

## 1. Общие понятия геофизики

- 1.1. Образование и ранняя эволюция Земли. Земля как планета, происхождение солнечной системы, стадии эволюции допланетного диска и образования планет, процессы в недрах Земли в стадии ее аккумуляции из планетезималей, конвективные процессы в модели растущей Земли, процессы дегазации и модели первичных атмосфер.
- 1.2. Ядро Земли. Состав внутреннего и внешнего ядра, температурный градиент, магнитное поле Земли и источники энергии в ядре, палеомагнетизм, геодинамо, состояние и эволюция ядра.
- 1.3. Мантия и океаническая кора. Верхняя и нижняя мантии, состав, фазовые превращения вещества в мантии, вязкость, литосфера и астеносфера, тепловой режим мантии (источники и температура), горячие точки и струи.
- 1.4. Континентальная и океаническая кора. Природа земной континентальной коры, структура и состав, эволюция континентальной коры, геология и тектоника, динамика континентальной коры. Гипотеза тектоники плит, тектоника плюмов. Дискретность земной коры. Разломы земной коры.

#### 2. Геомеханика

- 2.1. Механические модели твердого тела. Теоретическая прочность твердого тела. Дефекты кристаллических тел. Образование трещин. Равновесная трещина Гриффитса. Дислокации. Основные механизмы и факторы пластических деформаций горных пород. Реологические модели.Виды разрушения: отрывом и сдвигом. Предельные напряжения, их зависимость от вида напряженного состояния, скорости деформирования, масштаба. Образование трещин. Равновесная трещина Гриффитса.
- 2.2. Прочность горных пород и критерии разрушения. Предельные напряжения, их зависимость от вида напряженного состояния, скорости деформирования, масштаба. Эффективные напряжения Терцаги. Критерий Кулона- Мора. Трение горных пород. Современные модели трения.

#### 3. Флюидодинамика

- 3.1. Фильтрационные свойства горного массива. Понятие «флюид», распространенность и виды флюидов, их роль в тектонических процессах. Характеристики пород- коллекторов: пористость, проницаемость. Методики и аппаратура для измерения фильтрационных свойств горных пород.
- 3.2. Законы движения вязкой жидкости в пористом теле. Балансы массы, импульса и момента импульса. Уравнение Дарси и границы его применимости. Двучленный закон фильтрации. Фильтрация двухфазного флюида. Механика пористых сред с упругим скелетом. Уравнение пьезопроводности.
- 3.3. Формирование месторождений углеводородов. Геофизические методы разведки месторождений углеводородов. Прямые и обратные задачи разведки недр. Гидроразрыв пласта.

#### 4. Сейсмология

- 4.1. Волновое уравнение. Объемные и поверхностные волны в Земле.
- 4.2. Отражение и преломление плоских волн на границах раздела. Способы построения отражающих границ. Строение Земли по сейсмическим данным. Сейсмические источники. Сейсмометры, методы регистрации и анализа сейсмических данных.
- 4.3. Землетрясения, основные характеристики. Сейсмическая энергия и сейсмический момент Магнитуда и бальность землетрясения. Типы магнитуд. Эффект насыщения

магнитуд. Распределение землетрясений по поверхности Земли и по глубине, корреляция с границами тектонических плит и геоблоков. Техногенные землетрясения.

4.4. Модели подготовки землетрясений. Форшоки и афтершоки. Статистика землетрясений. Закон Омори. Закон Гуттенберга-Рихтера.

- 1. Магницкий В.А. Внутреннее строение и физика Земли. М.: Наука, 2006.
- 2. Жарков в.н., Трубицын ВЛ. Физика планетных недр. М.:Наука, 1980.
- 3. Джеффрис Г. Земля, ее происхождение, история и строение. ИЛ. 1960г.
- 4. Теркот Д., Шуберт Джю. Геодинамика (в 2-х частях). М.: Мир, 1985
- 5. Кочарян Г.Г. Деформационные процессы в массивах горных пород. М.:МФТИ, 2011. 365с.
- 6. Захаров В. С., Смирнов В. Б. Физика Земли: ИНФРА-М Москва, 2016. 328 с.
- 7. Кочарян Г.Г., Турунтаев С.Б. Введение в геофизику месторождений углеводородов. М.:  $M\Phi T H$ , 2007. 348c
- 8. Беляков Г.В. Физические процессы при заводнении пласта. М.: МФТИ, 2007. 52с.
- 9. Спивак А.А. Массоперенос в массивах горных пород. М.: ООО «Азбука-2000», 2007.176 с.
- 10. Николаевский В.Н. Механика нефтегазоносных горных массивов. М.: ООО «Азбука-2000», 2007. 176 с.
- 11. Касахара К. Механика землетрясений. М.: Мир, 1985. 264с.

#### Раздел 1.6.20. Геоинформатика, картография

#### ЧАСТЬ II

# 1. Предмет и основные понятия космических информационных систем ДЗ

- 1.1. Принципы дистанционных исследований. Связь дистанционной информации с характеристиками изучаемых явлений и процессов. Космические и авиационные системы дистанционного зондирования (ДЗ). Достоинства космической информации. Вседоступность. Оперативность. Глобальность.
- 1.2. Задачи ДЗ атмосферы, поверхности Земли. Земля как единая экологическая система. Роль дистанционных исследований в изучении природной среды в глобальном масштабе и воздействия на нее антропогенных факторов.
- 1.3. Задачи дистанционного контроля и разведки объектов на поверхности Земли и в атмосфере.
- 1.4. Современные системы Д3. Системный подход к дистанционным исследованиям. Пространственное, спектральное, радиометрическое и временное разрешение. Перспективы развития космических систем дистанционного зондирования.

# 2. Роль атмосферы в дистанционных исследованиях Земли

- 2.1. Характеристика атмосферы. Состав. Газы. Аэрозоли. Облака. Туман. Дымка. Перенос излучения в рассеивающей и поглощающей среде. Поглощение излучения газами. Рассеяние на молекулах газа и частицах аэрозоля. Релеевское рассеяние. Рассеяние Ми. Закон Ламберта-Бугера. Оптическая толща. Модели аэрозольной атмосферы. Метеорологическая дальность видимости.
- 2.2. Методы расчета прозрачности атмосферы. Метод "line-by-line". Методы моделирования полос (модель Эльзассера, статистическая модель или модель Мейера-Гуди). Эмпирические методы с использованием модели полос ("агрегатный" метод, модель "Lowtran"). Двухпараметрический метод Куртисса-Годсона.
- 2.3. Атмосферная турбулентность. Дифракция на однородных зонах. Структурная функция. Структурная постоянная. Оптическая передаточная функция турбулентной атмосферы. Случайная составляющая длительной и короткой экспозиции. Измерения турбулентности.
- 2.4. Яркостные (радиационные) характеристики Земли из космоса. Отраженное и тепловое излучение. Облученность Земной поверхности. Прямое солнечное излучение. Излучение небосвода. Зависимость от высоты Солнца над горизонтом и геометрии наблюдения. Яркость Земли из космоса. Излучение от участка поверхности. Вклад атмосферы. Учет рассеянного излучения. Особенности процессов переноса излучения в атмосфере Земли в инфракрасном и СВЧ-диапазонах.

# 3. Теория линейной фильтрации. Сигналы и помехи в системах приема электромагнитного излучения.

- 3.1. Детерминированные сигналы, способы их описания. Интеграл свертки. Преобразование Фурье и его функциональные свойства. Теорема свертки и оптическая передаточная функция (ОПФ). Анализ линейных систем формирования изображения с помощью преобразования Фурье. ОПФ оптических элементов. ОПФ типичных элементов информационного тракта систем дистанционного зондирования. Центральная предельная теорема при анализе линейных систем. Результирующая ОПФ.
- 3.2. Случайные сигналы и способы их описания. Случайные функции и поля. Числовые характеристики. Функция распределения и функции плотности вероятности. Стационарность, однородность, эргодичность. Автокорреляционная функция и

спектральная плотность. Корреляционный и спектральный анализ. Виды одномерных спектров. Преобразование спектральной плотности линейными звеньями. Вероятностное описание непрерывных изображений.

# 4. Методы передачи и обработки информации, получаемой средствами ДЗ.

- 4.1. Методы передачи изображений. Характеристики системы передачи изображений. Использование моделей зрения при кодировании изображений. Кодирование методом импульсной кодовой модуляции. Статистическое кодирование. Кодирование с предсказанием. Кодирование с преобразованием. Гибридное кодирование. Межкадровое кодирование с условным замещением. Сокращение избыточности бинарных изображений.
- 4.2. Методы обработки изображений. Представление изображений в цифровой форме. Дискретизация и восстановление непрерывных изображений. Математическое описание дискретных изображений. Линейные операторы. Оператор суперпозиции. Двумерные унитарные преобразования. Преобразование Фурье. Косинусное преобразование. Синусное преобразование. Преобразование Адамара, Хаара. Сингулярное преобразование. Двумерные методы линейной обработки. Обработка с использованием преобразования. Суперпозиция с преобразованием. Свертка с использованием быстрого преобразования Фурье. Фильтры на основе преобразования Фурье.
- 4.3. Основные понятия геоинформатики. Общая характеристика геоинформационных систем (ГИС) как класса автоматизированных ИС. Сферы применения ГИС. Классификация ГИС по функциональным возможностям и территориальному охвату. Картографическая основа как средство интеграции и отображения данных. Технологии САПР как методологическая основа проектирования ГИС. Роль и место экспертных систем в ГИС-технологиях. Инструментально-программное обеспечение ГИС. ГИС и web-технологии. Применение данных ДЗ в ГИС-технологиях. Технологическая цепочка тематической обработки (ТО) данных космического ДЗ. Методы и средства представления растровых изображений
- классификации дистанционной 4.4. Методы информации. Геометрическая, радиометрическая и атмосферная коррекция. Алгоритмы расширения динамического дистанционного изображения. Применение условно-цветового диапазона кодирования изображения по данным спектральных каналов. Метод анализа главных компонентов или преобразование Карунена-Лоэва. Преобразование Каута-Томаса. Признаки многозональной информации (индекс почвы, вегетационный индекс, индекс влажности и др.). Учет временных характеристик, каскадная классификация. Морфометрический анализ в географических исследованиях. Обнаружение объектов определенной формы. Неконтролируемая классификация. Экспертные системы для данных ДЗ.

- 1. Гарбук С.В., Гершензон В.Е., Космические системы дистанционного зондирования Земли, М. Изд. А и Б, 1997 г.
- 2. Гонсалес Р., Вудс Р. Цифровая обработка изображений. Издание 3-е, испр. и дополн. Пер. с англ. М.: Техносфера, 2012 1104 с.
- 3. Прэтт У. Цифровая обработка изображений: Пер. с англ.—М.: Мир, 1982. Кн.1 312 с., Кн. 2-479 с.
- 4. Залманзон Л.А. Преобразование Фурье, Уолша, Хаара и их применение в управлении, связи и других областях. 1989 г. 496 с.
- 5. Кашкин В.Б. Цифровая обработка аэрокосмических изображений. Версия 1.0 Электрон. учеб. пособие / ИПК Сибирского федерального университета. Красноярск. 2008. <a href="http://files.lib.sfu-kras.ru/ebibl/umkd/54/u\_program.pdf">http://files.lib.sfu-kras.ru/ebibl/umkd/54/u\_program.pdf</a>.

- 6. Рытов С.М., Кравцов Ю.А., Татарский В.И. Введение в статистическую радиофизику. Часть 2. Случайные поля. М.: Наука. 1978. 398 с.
- 7. Чандра А.М., Гош С.К. Дистанционное зондирование и географические информационные системы. Пер. с англ. М.: Техносфера, 2008 312 с.
- 8. Шовенгердт Р.А. Дистанционное зондирование. Модели и методы обработки изображений. М.: Техносфера, 2010. 560 с.
- 9. Гуди Р.М. Атмосферная радиация. Основы теории. М.: Мир. 1966 552 с.
- 10. Лио Ку-Нан. Основы радиационных процессов в атмосфере. Л.: Гидрометеоиздат. 1984.-376 с.
- 11. Козодеров В.В., Кондранин Т.В., Дмитриев Е.В. Тематическая обработка многоспектральных и гиперспектральных аэрокосмических изображений. Учеб. пособие. М.: МФТИ, 2013- 224 с.