



ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

31 марта 2015 г, вторник

Актовый зал Академии наук РС(Я), пр. Ленина, 33

9.00-10.00 – регистрация участников Конференции

10.00 – 13.00 – открытие Конференции, пленарная сессия

Вступительное слово к участникам конференции:

Фридовский В.Ю. – врио директора ИГАБМ СО РАН

Колодезников И.И. - президент Академии наук РС (Я)

Пленарные доклады:

1. Похиленко Н.П., Афанасьев В.П., Агашев А.М., Мальковец В.Г. Перспективы выявления новых коренных месторождений алмазов на севере Сибирской платформы

2. Зедгенизов Д.А. Процессы генерации и эволюции алмазообразующих сред в литосферной мантии Сибирской платформы

3. Верниковский В.А. К проблеме формирования фундамента арктических акваторий, в связи с внешней границей континентального шельфа России

4. Диденко А.Н. Палеомагнетизм и геодинамика Киселевско-Маноминского и Амурского мезозойских комплексов северного Сихотэ-Алиня

5. Горячев Н.А., Палымский Б.Ф. Сводная геологическая карта Магаданской области

6. Калашиников В.В. Об итогах выполнения геолого-разведочных работ на территории Республики Саха (Якутия) в 2014 г.

31 марта 2015 г., вторник

Секция Техника и технология разведки месторождений полезных ископаемых

Место проведения: Корпус технических факультетов (КТФ), ул. Кулаковского, 50, ауд. 609

Начало работы секции **14-00**

Председатель: **Скрябин Р.М.**

14.00	<i>Скрябин Р.М.</i> О проблемах научно-технического прогресса в бурении скважин
14.15	<i>Ткач С.М.</i> Геотехнологические аспекты разработки месторождений с кластерной организацией рудного вещества
14.30	<i>Атласов Р.А., Скрябин Р.М., Туги Э.Р., Иванов А.Г., Николаева М.В., Бердыев С.С.</i> Исследования влияния шаблон - калибратора на состояние ствола скважин в неустойчивых глинистых отложениях
14.45	<i>Бердыев С.С., Скрябин Р.М., Туги Э.Р., Атласов Р.А., Иванов А.Г., Николаева М.В.</i> Проблемы цементирования скважин в условиях многолетнемерзлых пород
15.00	<i>Григорьев Б.В., Скрябин Р.М.</i> Проблемы и пути совершенствования породоразрушающих инструментов для колонкового бурения с продувкой сжатым воздухом в сложных геологических разрезах
15.15	<i>Егоров И.А., Ефимов Д.Н.</i> О совершенствовании долот шнекового бурения большим диаметром на россыпных месторождениях в криолитозоне
15.30	<i>Роев М.Н.</i> Привод буровых установок
15.45	<i>Федоров Л.Н., Ермаков С.А.</i> Современные проблемы крепления резцов буровых коронок

16.00-16.15 Кофе-брейк

16.15	<i>Иванов А.Г., Скрябин Р.М., Туги Э.Р., Атласов Р.А., Бердыев С.С., Николаева М.В.</i> Анализ применения таллового пека в буровых растворах
16.30	<i>Кельцев С.С., Острельдин С.К.</i> Методы борьбы со смерзанием керна в колонковой трубе в зимнее время
16.45	<i>Попов Г.И.</i> Техничко-экономические показатели проходки шурфов различными способами
17.00	<i>Гаврилов В.Л., Хоютанов Е.А.</i> О влиянии структуры угольных пластов на зольность угля
17.15	<i>Гаврилов В.Л., Хоютанов Е.А.</i> О рыночном потенциале угольных месторождений заполярных районов Якутии
17.30	<i>Кельцев С.С.</i> Опыт бурения научно-исследовательских скважин на о. Большой Ляховский
17.45	<i>Иудин М.М.</i> Проблемы прогноза напряженно-деформированного состояния массива многолетнемерзлых горных пород
18.00	<i>Тимофеев Н.Г.</i> О повышении эффективности разрушения мерзлых пород на забое скважины
18.15	<i>Попов В.В.</i> Коэффициент извлечения нефти: расчет и реальность.

31 марта 2015 г., вторник

Секция Гидрогеология и мерзлотоведение

Место проведения: Корпус технических факультетов (КТФ), ул. Кулаковского, 50, ауд. 707

Начало работы секции 14-00

Председатели: Галанин А.А., Поморцев О.А.

14.00	<i>Васильева О.И., Чжан Т.Р., Попов В.Ф.</i> Водные проблемы в бассейне реки Таатта
14.15	<i>Павлова Н.А., Семерня А.А., Иванова Л.Д.</i> Оценка геоэкологической ситуации на участке самоизливающихся минеральных вод в центральной Якутии
14.30	<i>Ксенофонтова М.И., Легостаева Я.Б.</i> Оценка современного состояния водных объектов на участке «Буранный» Томторского месторождения РЗМ
14.45	<i>Толстихин О.Н., Попов В.Ф.</i> Геокриологические условия участка Буранный Томторского месторождения
15.00	<i>Куть А.А., Галанин А.А.</i> Генезис и обстановка осадконакопления песчаных массивов Центральной Якутии
15.15	<i>Лыткин В.М., Галанин А.А.</i> Позднеплейстоценовое оледенение хребта Сунтар-Хаята
15.30	<i>Мисайлов И.Е.</i> Геокриологические условия северной части Тунгусской синеклизы
15.45	<i>Тананаев Н.И.</i> Основные составляющие денудации на водосборах Енисейского севера
16.00 -16.15 Кофе-брейк	
16.15	<i>Лебедева Л.С., Семенова О.М.</i> Криогенная аккумуляция стока воды на малых водосборах северо-востока России: анализ и моделирование
16.30	<i>Черепанова А.М.</i> Солевой состав аллювиальных толщ среднего течения р. Лена
16.45	<i>Мурзин Ю.А., Жижин В.И.</i> Геокриологические условия хребта Кисилых на участке пересечения его рекой Адыча
17.00	<i>Николаева М.В., Атласов Р.А., Бердыев С.С., Иванов А. Г.</i> Оценка состояния трубопровода, проложенного в криолитозоне
17.15	<i>Самырова А.И.</i> Инженерно-геокриологические особенности 66 квартала г. Якутска
18.00	<i>Дягилева А.Г.</i> Биогеохимическая специфика сорбции подвижных форм микроэлементов в криоземах промышленной площадки Нюрбинского горно-обогатительного комбината
18.15	<i>Поморцев О.А., Кашкаров Е.П., Поморцева А.А.</i> Потепление климата в зоне Сибирского антициклона: анализ и прогноз
18.30	<i>Макаров В.Н.</i> Водная миграция рудных элементов в криолитозоне

31 марта 2015 г., вторник

Секция: Геофизические методы исследования и сейсмология

Место проведения: **Корпус технических факультетов (КТФ), ул. Кулаковского, 50, ауд. 612**

Начало работы секции **14-00**

Председатель: **Берзин А.Г.**

14.00	<i>Адаров Т.Д., Лоскутов Е.Е.</i> Возможности двумерной автокорреляционной функции геофизических полей при изучении тектонического строения (на примере Эльконского рудного узла)
14.15	<i>Берзин А.Г., Ситников В.С., Марсанова М.Р.</i> Особенности тектонического строения зоны сочленения Сибирской платформы и Байкало-Патомской складчатости (Предпатомский сектор).
14.30	<i>Соловьев Е.Э., Кычкин В.А.</i> Возможности геофизических методов при поисках и прослеживании рудных зон Верхне-Индибирского золотоносного района
14.45	<i>Бабкина Т.Г., Бузикова О.Г., Канаева В.Э., Корякина М.А., Халипова В.А.</i> Дополнительные возможности гравиметрии для решения задач металлогенического районирования в условиях Южного Верхоянья
15.00	<i>Соколов К.О., Нерадовский Л.Г.</i> Результаты георадиолокационного исследования зоны тектонического дробления и трещиноватости массива горных пород криолитозоны
15.15	<i>Петров А.Ф., Козьмин Б.М., Шибаетов С.В., Тимиршин К.В.</i> Проблемы построения карт сейсмического районирования
15.30	<i>Шибаетов С.В., Козьмин Б.М., Петров А.Ф., Тимиршин К.В.</i> Современная активность сеймотектонических процессов в зоне влияния разлома Улахан (северо-восточная Якутия)
15.45-16.00 Кофе-брейк	
16.00	<i>Марсанова М.Р.</i> Сейсмогеологические особенности разреза осадочного чехла на Сунтарском лицензионном участке и оценка его петрофизических характеристик по данным динамического анализа сейсмических волн
16.15	<i>Ним Ю.А.</i> Дисперсионная аналитическая модель высокочастотного импульсного электромагнитного поля геологического пласта комплексной электропроводности при его возбуждении горизонтальным магнитным диполем
16.30	<i>Прудецкий Н.Д.</i> Георадиолокационное исследование строения массива горных пород криолитозоны в области разрывного нарушения

1 апреля 2015 г., среда

Секция памяти профессора А.П.Смелова: Геодинамика становления и эволюция литосферы Северо-Азиатского кратона и его алмазоносность

Место проведения: **конференц-зал ИГАБМ СО РАН (проспект Ленина, 39)**

Начало работы секции 9-00

Председатели: **Добрецов Н.Л., Прокопьев А.В.**

9.00	<i>Прокопьев А.В.</i> Эволюция литосферы Северо-Азиатского кратона и его алмазоносность в трудах А.П.Смелова
9.20	<i>Добрецов Н.Л.</i> Периодичность вулканических извержений разных масштабов
9.35	<i>Диденко А.Н.</i> Траектория кажущейся миграции полюса Сибири для конца палеопротерозоя-начала мезопротерозоя
9.50	<i>Гладкочуб Д.П., Донская Т.В., Мазукабзов А.М.</i> Мезопротерозойские базиты Оленекского выступа как индикаторы мантийного плюма под Сибирским кратоном
10.05	<i>Слабунов А.И.</i> Архейские эклогиты и геодинамика ранней Земли (на примере Беломорской провинции Балтийского щита)
10.20	<i>Хубанов В.Б., Цыганков А.А., Буянтуев М.Д.</i> U-Pb изотопное датирование цирконов методом LA-ICP-MS (процедура определения, приложение к проблеме длительности формирования Ангаро-Витимского батолита)
10.35	<i>Попов Н.В., Берёзкин В.И., Тимофеев В.Ф.</i> Вещественный состав и тектоническое строение Суннагинского блока (северо-восточная часть Алдано-Станового щита)
10.50-11.00 Кофе-брейк	
10.50-11.50 Стендовая сессия (фойе ИГАБМ СО РАН, 2 этаж) С 11.50 продолжение устной секции	
11.50	<i>Железняк М.Н., Кирилин А.К., Жижин В.И., Сериков С.И.</i> Геотемпературное поле и криолитозона Эльконского горста
12.05	<i>Василенко В.Б., Толстов А.В., Кузнецова Л.Г., Минин В.А.</i> Калиевые щелочно-ультраосновные карбонатитсодержащие комплексы Восточной Сибири и особенности распределения в них ниобия
12.20	<i>Склярёв Е.В., Старикова А.Е., Шарыгин В.В., Хромова Е.А.</i> Метасоматическая природа оруденения Катугинского редкометального месторождения (Алданский щит): про и контра
12.35	<i>Пуляев Н.А.</i> Условия образования карбонатитов на территории Алдано-Станового щита и их металлогеническая специализация
Обед 13.00 – 14.15	
14.15	<i>Лазарева Е.В., Жмодик С.М., Добрецов Н.Л., Толстов А.В., Щербов Б.Л., Карманов Н.С., Герасимов Е.Ю., Брянская А.В.</i> Новое в минералогии богатых руд Томторского рудного поля и новые перспективы
14.30	<i>Алтухова З.А.</i> Сравнительная характеристика кимберлита трубок Удачная (Далдынское поле) и Манчары (Хомпу-Майское поле)
14.45	<i>Третьякова Л.И., Люхин А.М.</i> Импактно-космогенно-метасоматическое происхождение микро-алмазов месторождения Кумди-Коль, Казахстан
15.00	<i>Павлушин А.Д., Угайева С.С.</i> Исследование агрегатов якутитов из россыпей Анабарского алмазоносного района методом дифракции отраженных электронов (ebsd)

15.15	<i>Афанасьев В.П., Елисеев А.П.</i> Сравнительная характеристика "якутитов" и импактных алмазов Попигайской астроблемы
15.30	<i>Зедгенизов Д.А., Рагозин А.Л., Калинина В.В., Мальковец В.Г., Помазанский Б.С.</i> Минеральные включения в алмазах из кимберлитовой трубки Нюрбинская (Якутия)
15.45	<i>Уганьева С.С., Горяйнов С.В., Афанасьев В.П.</i> Остаточное давление во включениях коэсита и оливина в алмазах Якутии по данным микроспектроскопии КР
16.00	<i>Шкодзинский В.С.</i> Происхождение алмазов северных россыпей Якутии
16.15	<i>Бескрованов В.В.</i> К вопросу об условиях кристаллизации алмазов-гигантов
16.30	<i>Бочкарева В. Ф., Васильев А.П., Коробков И. Г.</i> Кимберлитовые жилы как прогнозный фактор при проведении детальных поисковых работ на кимберлитовые трубки
17.30	<i>Артемьев Д.С., Молчанов А.В., Терехов А.В.</i> Рудоносность гидротермально-метасоматических образований Майского золоторудного месторождения (Чукотский АО)

2 апреля 2015 г., четверг

Секция: Региональная геология

Место проведения: **конференц-зал ИГАБМ СО РАН (проспект Ленина, 39)**

Начало работы секции **9-00**

Председатели: **Прокопьев А.В., Сухов С.С.**

9.00	<i>Прокопьев А.В., Ершова В.Б., Васильев Д.А., Худолей А.К., Калинин М.А.</i> Тектоника западной части Новосибирских островов
9.15	<i>Гошко Е.Ю., Ефимов А.С., Сальников А.С.</i> Строение земной коры Верхояно-Колымской складчатой области вдоль линии опорного геофизического профиля 3-ДВ
9.30	<i>Васильев Д.А.</i> Определение осей палеонапряжений на севере Хараулахского сегмента Верхоянского складчато-надвигового пояса
9.45	<i>Третьяков Ф.Ф.</i> О строении консолидированной коры Верхоянского складчатого пояса
10.00	<i>Полуфунтикова Л.И.</i> Условия осадконакопления каменноугольных отложений Южного Верхоянья.
10.15	<i>Мохначевский Г.В., Округин А.В.</i> Составы минералов из кайнозойских базальтовых вулканов Якутии и прилегающих территорий
10.30	<i>Костин А.В.</i> Минеральный состав анортозитовых ксенолитов верхнемелового вулкана Тень-01 (зона перехода «Сибирская платформа – Верхояно-Колымская складчатая область»)
10.45	<i>Гриненко В.С., Костин А.В.</i> Ранний-поздний мел зоны перехода «Сибирская платформа — Верхояно-Колымская складчатая область»: событийный аспект
11.00 – 11.15 Кофе-брейк	
11.15	<i>Сухов С.С.</i> Новые парадигмы региональной стратиграфии – путь решения застарелых проблем (к совершенствованию стратиграфической основы кембрия Сибирской платформы)
11.30	<i>Ситников В.С., Павлова К.А.</i> Новые представления о тектонике и перспективах нефтегазоносности области сочленения Непско-Ботуобинской и Анабарской антеклиз
11.45	<i>Колосов П.Н.</i> В венде Березовской впадины обнаружена богатая ассоциация микрофоссилий
12.00	<i>Троегубова И.Н., Колосов П.Н.</i> Ультраструктура микроскопических онколитов ченчинской свиты неопротерозоя Уринского поднятия
12.15	<i>Софронеева Л.С.</i> Обоснование принадлежности микрофоссилии рода <i>botuobia</i> к цианофитам
12.30	<i>Кузнецова О.А.</i> Филогения подсемейства <i>Narposceratinae</i>
12.45	<i>Сивцев А.И., Александров А.Р.</i> Верхнечимидикээнское» месторождение тяжелых нефтей
13.00	<i>Калачева Л.П., Шиц Е.Ю., Федорова А.Ф., Рожин И.И.</i> Прогнозирование процесса образования гидратов на месторождениях Якутии, выявление их состава и структуры

2 апреля 2015 г., четверг

Секция Геология и минералогия месторождений благородных металлов

Место проведения: конференц-зал ИГАБМ СО РАН (проспект Ленина, 39)

Начало работы секции **14-30**

Председатели: **Фридовский В.Ю., Гамянин Г.Н.**

14.30	<i>Савва Н.Е.</i> Особенности палеозойского Au-Ag оруденения на территории северо-востока России
14.45	<i>Савва Н.Е., Колова Е.Е., Фомина М.И.</i> Сравнительная характеристика золото-серебряных руд центральной Чукотки.
15.00	<i>Фридовский В.Ю., Гамянин Г.Н.</i> Структурно-минералогические признаки полигенных месторождений.
15.15	<i>Гамянин Г.Н., Викентьева О.В.</i> Кысылга - золото-серебряное месторождение в черносланцевых толщах Восточной Якутии
15.30	<i>Сенкевич В.С.</i> Ньюктаминский рудный узел: пространственная минералогическая зональность и дистанционные критерии прогноза золото-серебрянного оруденения (Западное Верхоянье, Якутия)
15.45	<i>Анисимова Г.С., Соколов Е.П.</i> Геолого-структурные и минералого-геохимические особенности золотого оруденения Алтан-Чайдахского рудного узла (Южная Якутия)
16.00	<i>Герасимов Б.Б., Павлов В.И.</i> Минералогия россыпного золота восточного обрамления Анабарского щита
16.15-16.30 Кофе-брейк	
16.30	<i>Вилкова С.Э.</i> Минералого-технологические показатели обогащения руд первой и второй рудной зоны золоторудного месторождения Майское (Чукотский АО)
16.45	<i>Глушкова Е.Г.</i> Минералого-геохимические особенности самородного золота Чочимбальского рудно-россыпного узла (Западное Верхоянье)
17.00	<i>Журавлев А.И.,</i> Округин А.В., Кравченко А.А. Типохимизм монацитов из золотоносных аллювиальных отложений в пределах Тыркандинской зоны (Алданский щит)
17.15	<i>Антонов А.Е., Гамянин Г.Н.</i> Особенности металлогении и минералогии ртути Восточной Якутии

17.30-18.30 Общая дискуссия, закрытие Конференции

19.00 - Банкет в ресторане «Тыгын-Дархан», ул. Аммосова, 9

Стендовая секция (1 апреля, 10.50-11.50, фойе ИГАБМ СО РАН, 2 этаж)

- Алтухова З.А.* Кимберлиты аномалии 10 на Якутском погребенном поднятии (Западная Якутия).
- Анисимова Г.С., Зайцев А.И.* Изотопный состав стронция кварца Широкинского рудно-россыпного узла.
- Ащепков И.В., Бабушкина С.А., Смелов А.П., Владыкин Н.В., Биллер А.Я., Косторовицкий С.И.* Вариации строения мантийного кила севера Сибирской платформы по данным термобарометрии и геохимии.
- Бикбаева Е.Е., Иванов А.И., Кравченко А.А., Зайцев А.И., Проконьев И.Р.* Систематика пироксенов магматических пород Желтулинского массива Тыркандинского рудного района Алдано-Станового щита.
- Васильева А.Е., Копылова А.Г.* Траппы Анабарской антеклизы
- Гамянин Г.Н., Викентьева О.В.* Состав и источники рудообразующих флюидов месторождений Южно-Верхоянского синклиория.
- Герасимов Б.Б., Земнухов А.Л., Иванов П.О.* Новые геолого-минералогические данные о комплексных россыпепроявлениях золота и алмазов прогнозируемого Уэле-Уджинского россыпного узла на Северо-Западе Республики Саха (Якутия) (на примере россыпи р. Половинная).
- Граханов С.А., Смелов А.П., Олейников О.Б., Тимофеев В.Ф.* Нетрадиционные коренные источники алмазов якутской Арктики.
- Гриненко В.С., Князев В.Г., Горячева А.А., Девятков В.П., Михайлова Т.Е.* Новые палеонтологические находки в нижней юре северо-западного борта Вилуйской синеклизы
- Емельянова Н.Н., Заякина Н.В., Гамянин Г.Н.* Термическое и рентгенографическое изучение кварцев благороднометалльных месторождений Якутии
- Еременко Г.Н.* Тектонофизический анализ Тарынского рудного узла
- Иванов А.И., Кравченко А.А., Зайцев А.И., Бикбаева Е.Е., Проконьев И.Р.* Систематика амфиболов магматических пород Желтулинского массива тыркандинского рудного района Алдано-Станового щита
- Иванов А.И., Кравченко А.А., Зайцев А.И., Бикбаева Е.Е., Проконьев И.Р.* Систематика биотитов магматических пород Желтулинского массива Тыркандинского рудного района Алдано-Станового щита
- Имаева Л.П., Имаев В.С., Козьмин Б.М.* Морфотектонический анализ Андрей-Тасского сейсмического максимума (Яно-Индибирский сегмент зоны Черского)
- Костин А.В.* Использование Гис для прогнозирования рудных узлов
- Каженкина А.Г.* Особенности внутреннего строения россыпного золота (Лено-Вилуйское междуречье)
- Кривошапкин И.И., Костин А.В.* Типы Fe-оксидных Cu-Au проявлений Восточной Якутии
- Лоскутов Е.Е.* Ассоциации химических элементов в первичных ореолах рассеяния восточной части Эльконского рудного узла
- Люхин А.М.* Где могут «прятаться» алмазы верхней части трубки Удачная
- Люхин А.М.* Загадка образования Эбеляхских и Молодинских россыпей алмазов
- Мишин В.М., Андреев А.П.* Главные стадии становления цивилизационного тренда «железный передел» в Центральной Якутии (ЯПП)
- Молотков А.Е.* Распределение дефектно-примесного состава в ростовой зональности кристаллов природного алмаза
- Округин А.В., Ге Р.П., Вознесенский С.Д., Журавлев А.И.* Минеральные ассоциации самородного золота россыпи руч. Берендей (Верхне-Индибирский район)
- Парфёнов М.И.* Выделение геохимических ассоциаций элементов способом совмещения метода главных компонент с многократной корреляцией.
- Парфёнов М.И.* К вопросу о вычислении геофона при геохимических исследованиях.

- Попова М.В., Соболев П.Н.** Породы и органическое вещество инниканской свиты.
- Прокопьев А.В., Худолей А.К., Королева О.В., Еришова В.Б., Васильев Д.А., Зайцев А.И.** Новые данные о девонском вулканизме на северо-востоке Сибирского кратона.
- Протопопов Р.И.** Геолого-генетическая модель месторождений золото-кварцевой малосульфидной формации Верхояно-Колымской орогенной области (на примере месторождения Вьюн).
- Пуляев Н.А.** Геологическое положение, возраст и геохимическая характеристика анортозитов Алдано-Станового щита
- Роев С.П.** Темноцветные минералы магматических пород нальчанского ряда восточной Якутии.
- Рожин С.С.** Микрофитоолиты, строматолиты нохтуйского разреза.
- Рябинкин С.В.** Эволюция основных углеобразующих элементов в диагенезе и катагенезе и роль коэффициента Лефмана-Вассоевича.
- Сергеенко А.И., Прокопьев А.В.** Россыпная куларитоносность Хараулахского антиклинория (Северное Верхоянье).
- Серкебаева Е.С.** Типы метасоматических изменений на Au-рудном месторождении Бадран.
- Скрябин А.И.** Зональное изменение пробности золота в южной части Улахан-Сисской зоны (Кулар, Якутия)
- Смелов А.П., Кравченко А.А., Березкин В.И., Тимофеев В.Ф., Зедгенизов А.Н., Попов Н.В., Мельников А.И., Кардаш Е.А., Утробин Д.В.** Геология раннедокембрийских комплексов северной части Тыркандинской зоны тектонического меланжа Алдано-Станового щита
- Сивцев А.И., Александров А.Р.** Малоамплитудные тектонические нарушения как ориентиры для поиска рифовых массивов.
- Сыромятников И.И., Галанин А.А.** Строение и температурный режим горных пород под руслом р. Бол. Куонамки
- Тихомирова А.И., Кудымов А.В., Диденко А.Н.** Петромагнетизм и палеомагнетизм вулканогенно-осадочных пород утицкой свиты Амурского комплекса (северный Сихотэ-Алинь).
- Третьяков М.Ф., Третьякова О.Г.** Перспективы и возможности применения глобальных навигационных спутниковых систем для оценки сейсмической опасности и геодинамики территории РС (Я).
- Трунилина В.А.** Дайки сложного строения Такалканского рудно-магматического узла восточной якутии
- Фридовский В.Ю., Кудрин М.В.** Деформационные структуры Хангаласского рудного узла.
- Шибяев С.В., Ноговицын В.В., Тимиршин К.В.** Диагностика и мониторинг технического состояния зданий и сооружений геофизическими методами.
- Шкодзинский В.С.** Генезис ультравысокобарических алмазов.