

VSEGEI (ロシア連邦地質調査研究所)の概要

- ロシアの最新地質図を作製・出版する 天然資源省傘下の組織 -

アルマティ海外調査員 酒田 剛報告

1. はじめに

- VSEGEI (ロシア連邦地質調査研究所)とは -

VSEGEI (ロシア連邦地質調査研究所)は、1882年、ロシア皇帝アレクサンドル 3世によって、最初の国家地質機関として Sankt-Peterburg に設立されたロシア地質委員会 (Geolcoma)をその前身としており、120年を超す歴史を有している。

この間、Geolcoma の機能の変遷に伴い、何回かの改組・変革を経て、現在、VSEGEI は、ロシア連邦天然資源省の傘下の組織として、ロシア科学アカデミーの関係機関と共に、ロシア各地の地質状況や鉱床賦存に関する調査研究の分野で一定の指導的役割を果たしているとされている。

同研究所は、2名のアカデミー会員をはじめ、博士 56名、修士 169名を擁しており、主な活動として、ロシア全土(陸域、水域、大陸棚)の包括的な地質図の作製、環境保全の評価、鉱床分布状況の解明に資する第三世代マッピング(縮尺 1:2,000,000、1:1,000,000)への取り組み、探査活動に対する指針の作成などを行っている。

また、鉱床成因論に関する研究は、新たな段階を迎えているとされ、開発された衛星画像解析技術や、地質形態学あるいは水理地化学など、その他の手法を統合することによって、鉱床分布状況等の一層の解明を図っている。

なお、これまでに約 300名の研究員が 600以上に及ぶ鉱床に対して科学的予見、発見あるいは最初の記述を行った実績があるとされている。

VSEGEI は、その長い歴史の中で、帝政からの決別(1917年のロシア革命)と、新生ロシアの誕生(1991年の旧ソ連邦崩壊)という 2度の大きな転換期を経験している。果たして、現在のロシアにおいて、同研究所の活動が同国の政策上、どのような位置付けにあるのか、詳細については不明であるが、本レポートでは、鉱物資源の宝庫として世界随一を誇るロシア連邦にあって、地質図や関連技術文献など地質関係出版物を一元的に扱っている VSEGEI (ロシア連邦地質調査研究所)を題材として取り上げ、特に出版物の販売目録に関する取りまとめを試みた。

今回、当職は、金属鉱業事業団が(財)国際鉱物資源開発協力協会と協力して派遣したロシア鉱業事情調査団に同行し、VSEGEI を訪問する機会を得て、さらには地質関係資料の一部を実際に入手することができた。

かつて、ロシアにおける地質図などの出版物は、外国人に対する販売規制や国外持ち出し制限などがあり、入手が困難であるとされてきた。本レポートが関係者の業務の参考に多少なりとも寄与すれば、幸いである。

なお、VSEGEI 関係の貴重な情報をご提供いただいた産業技術総合研究所の富樫氏に対し謝意を表したい。

2. VSEGEI の概要

Ministry of Natural Resources of Russian Federation

A.P.Karpinsky All Russian Geological Research Institute(VSEGEI)

1. 傘下の研究・分析所

- ・ 同位体研究センター(Center of Isotopic Research)
- ・ 総合試験所(General Laboratory)

2. 各研究部

(1) 石炭

- ・ 部長 : Vladimir Ilich Vyalov 鉱床地質学博士
- ・ 実施体制 : 17 名(博士 2 名、修士 3 名)
- ・ 研究内容(2001 年 ~) :
 - 石炭含有層及びオイル・シェールの調査と石炭含有量の評価
 - 石炭を高品質で開発するための調査研究
 - 特別調査研究として、ロシアの炭化水素資源を対象とする鉱床調査

(2) ウラン鉱床

- ・ 部長 : Harlamov Mihail Georgievich 鉱床地質学修士
- ・ 実施体制 : 23 名(博士 3 名、修士 11 名)
- ・ 研究内容 :
 - ウラン鉱床生成区の調査
 - 放射線環境の調査研究
 - ウラン資源量のポテンシャル評価

(3) 鉱床成因論・鉱床地質

- ・ 部長 : Feoktistov Byaheslav Petrovich 鉱床地質学博士

- ・実施体制：博士 8 名、修士 11 名
- ・研究内容(2001 年 5 月～)：
 - ロシア連邦広域及び VSEGEI が計画した地域をそれぞれ対象とする鉱床生成区
の調査と地質図の作成
 - 鉱物資源量のポテンシャル評価(定量分析と地質・経済評価)
 - 期待される鉱物資源量に応じた最適な調査計画の立案及び新鉱床と非在来型鉱
床の発見を目的とする調査
 - 鉱床分布図の作製と鉱床成因論に関する調査研究

(4) 発展計画

- ・部長：Brehov Grigory Vasilevich
- ・実施体制：8 名(博士 1 名、修士 2 名)
- ・研究内容(2001 年 8 月～)：
 - 新技術の開発と新技術を導入した調査研究センターの組織化
 - 地質調査と測量の新たな方法に関する調査研究
 - 科学的かつ実践的な地質調査作業に関する新技術の開発

(5) 極東地域

- ・部長：Migobich Ivan Mihailovich 鉱床地質学修士
- ・実施体制：23 名(博士 4 名、修士 9 名)
- ・研究内容：
 - ロシア極東地域(陸域及び大陸棚)の地質調査
 - ロシア極東地域における鉱物資源ポテンシャルの評価
 - ロシア極東地域における GIS 地下資源情報と地質図(縮尺 1 : 1,000,000)の作製

(6) 地球物理学

- ・部長：Egorov Aleksey Sergeevich
- ・実施体制：(不明)
- ・研究内容：
 - 地球物理学的アプローチによる地下深部構造図の作製研究
 - 顕生代の起伏に富む地形における地殻構成モデルの開発研究
 - 鉱物資源の分布状況把握のための地球物理学と地球力学の統合研究
 - Kols 地域における超深度研究や空中磁気測量技術の開発研究

(7) 地球化学

・ 部長 : Belyaev Gennadiy Mihaylovich 鉱床地質学修士

・ 実施体制 : 博士 1 名、修士 6 名

・ 研究内容 :

多様な自然環境の部位における化学元素の分布状況の調査研究(基盤岩石、鉱化帯、底性堆積物、表層水と地下水、生物相)

鉱物学と環境地質学、鉱床地帯における鉱物資源ポテンシャル評価、層の分類や地球力学的な鉱石分析等の基礎となる地球化学の調査研究

環境汚染の評価に用いる地球化学的手法の調査研究

縮尺 1 : 1,000,000 と 1 : 200,000 によるロシア全土の地質図をベースとした地化学図の作製

(8) 凡例作成

・ 部長 : Sergey Pavlovich Shokalsky 鉱床地質学修士

・ 実施体制 : (不明)

・ 研究内容 :

研究所で作製された各種の地図類シリーズの凡例作製

ロシア科学技術情報システムに統合させる地図情報の変換作業

地図類に関する凡例の集大成作業

(9) 地層学

・ 部長 : Tatyana Nikolaevna Koren

・ 実施体制 : 博士 5 名、修士 15 名

・ 研究内容(2002 年 1 月 ~) :

ロシア全土にわたる顕生代の堆積物と火山性堆積物の地層学的分類と関連に関する調査研究

顕生代の堆積物に係る地層学・古生物学と近代的な年代地層学との統合方法に関する調査研究

その他地層学と古生物学に関する研究全般

(10) 第四紀層

・ 部長 : Zastrajnov Andrey Stanislavavich

・ 実施体制 : (不明)

・研究内容：

第四紀層と起伏に対する調査方法の開発研究：原理と基準に基づく分類

第四紀地質図、有用鉱物地帯図の元となる地形図、地質環境図、地質エンジニアリング図、凍土・氷雪圏図、水理地質図、地質ハザード図の作製方法の開発研究

第四紀層の鉱物資源に対する適切な採掘方法・基準の開発研究

(11) 環境地質・海洋地質

・部長：A. S. Spiridonov

・実施体制：16名

・研究内容(1970年～)：

縮尺1：200,000による大陸棚に関する調査研究

環境地質に関するモニタリング技術の開発研究

バルト海、白海、ラドガ湖、バレンツ海、コルスキ湾、カラ海、アラル海及び Norilsk 地域における特別な環境地質の調査研究

(12) 地質情報

研究所で集積された地質情報に関する技術支援、総合調整及び管理を実施

ロシア科学技術情報システムの一環としての広域地質・鉱床生成論に関するデータベース構築

上記データベース情報に関する案内書の作成と情報の提供

3. 図書館(VGB)

1882年に Geoloma 内に設立された。1930年からは中央図書館として機能し、1975年にはモスクワに同図書館の支部が設けられた。館内には科学的で価値の高い書籍などを中心に約百万冊の出版物があり、特に地質・鉱物資源分野に関する書籍、雑誌、地図類などは、ロシアで最も貴重な収集物である。また、全体の約5分の1は、26の外国語で出版された資料である。

4. 博物館(TsNIGR Museum)

1882年、Geoloma内の組織として創設され、3,750m²の敷地には7展示場があり、鉱物標本80千余りが展示されている。博物館全体の標本サンプル量は百万点にも及ぶ。

3. 出版部門の概要

1. 概要

1993年、VSEGEIの出版部門は、印刷物の出版発行所としてロシア連邦政府の登録認可を受けたが、それ以前は、科学的な書誌を独自に発行する活動を行っていた。現在、VSEGEI出版部門では、地質に関する文献や有名な科学文献のほか、ロシア内外の会議、国際会議あるいはシンポジウムなどの関連情報を資料として出版している。

また、2002年には多機能を持った最新式の多種印刷装置から構成されるシステムを整備したため印刷技術の裾野が広がり、内部での製本、地図帳やアルバムの作製が可能となった。

2. 購買

- ・文献・地図類など出版物の販売目録

「書籍、雑誌と各種地図類」(2003年11月12日更新版)

販売用として整理されたリストがあり、出版物の名称(内容の簡単な説明)と価格が表示されている。

3. 内部保管資料

- ・VSEGEIがこれまでに作製した(1938～2003年)各種地図類

「縮尺1：200,000シリーズの地図類」

「縮尺1：1,000,000シリーズの地図類」

「テ - マに沿って作製された地図類」

これらは販売用ではなく、あくまでVSEGEIに保管されているものである。

4. 文献・地図類など出版物の販売目録

Каталог книжно - журнальной и картографической продукции, предлагаемой для реализации Издательством ВСЕГЕИ

(по состоянию на 12.11.2003 г.)

№	Наименование издания 文献名	Цена, Руб. 価格ル・ブル
1	Геологическая картография и геологосъемочные работы 地質図作製法と地質測量(画像)作業 Типовые условные обозначения для карт разного геологического содержания. 多種類の地質図に関する標準的記号 Карта полезных ископаемых. Изд. 2 - е, дополн. - Л., 1989. - 48с 鉱物資源図(第2版) - L.(レニングラード),1989年 - 48頁	10
2	Требования к общим поискам при геолого - съемочных работах масштаба 1 : 50,000 и их качеству - Л., 1990. - 32с. 5万分の1の地質測量作業に関連する規則 - L., 1990 - 32頁	10
3	Состояние, проблемы и задачи геологического картирования областей развития докембрия на территории России. Тезисы докладов Всероссийского совещания (8 - 10 февраля 1994 г.) - СПб. : Издательство ВСЕГЕИ, 1994. - 108с. 先カンブリア代の地質図作製の現状と課題(報告書論文の命題) - SPB.(サンクトペテルブルグ),1994 - 108頁	10
4	Инструкция по составлению и подготовке к изданию листов Государственной геологической карты Российской Федерации масштаба 1 : 200,000 - М., 1995. - 224с. 20万分の1の国家地質図を作製する際の準備と作成 - M.(モスクワ), 1995 - 224頁	40
5	Организация и содержание геологосъемочных работ масштаба 1 : 200,000. Вып.1. Методические рекомендации. - СПб. : Издательство ВСЕГЕИ, 1995. - 136с. 20万分の1の地質測量作業(分冊1.内容と組織化) - SPB., 1995 - 136頁	10
6	Камеральная обработка материалов геологосъемочных работ масштаба 1 : 200,000. Методические рекомендации. Вып. 2./А.И. Бурдэ, В.С. Антипов, В.И. Бергер и др. - СПб. : Издательство ВСЕГЕИ, 1999. - 384с. 20万分の1の地質測量作業(分冊2.室内処理(加工))/著者名 - SPB., 1999 - 384頁	50
7	Полевые исследования при геологосъемочных работах масштаба 1 : 200,000. Методические рекомендации. Вып. 3/ В.С. Антипов, В.И. Бергер, А.И. Бурдэ и др. - СПб. : Издательство ВСЕГЕИ, 2000. - 112с. 20万分の1の地質測量作業(分冊3.フィールド調査)/著者名 - SPB., 1999 - 384頁	20
8	Временные требования к организации и производству объемного геологического картирования. - Л., 1991 - 57с. 地質図作製における組織化に関する規則 - L., 1991 - 57頁	10
9	Диагностика и картирование чешуйчато - надвиговых структур. Методическое пособие/ Е.С. Кутейников, Н.С. Кутейникова, А.К. Худолей и др. - СПб., 1994. - 191с. 衝上断層帯における調査と地図作製に関する手引き/著者名 - SPB., 1994 - 191頁	10
10	Изучение и картирование зон гипергенеза (Методическое пособие по геологической съемке) / Г.П. Васянов, Б.Ф. Горбачев, С.М. Джетгыспаев и др. - СПб. : Недра, 1996. - 189с. 複成岩石区における調査と地図作製/著者名 - SPB., 1996 - 189頁	30
11	Геологическая съемка метаморфических и метасоматических комплексов. Методическое пособие/ Ш.К. Балтыбаев, Б.А. Блюман, С.А. Бушмин и др. - СПб. : Издательство ВСЕГЕИ, 1996. - 416с. 変成と交代コンプレクスの地質測量/著者名 - SPB., 1996 - 416頁	30
12	Методические рекомендации по созданию цифровых моделей листов Госгеолкарты - 200 в форматах ГИС ПАРК. - СПб., 2000. - 31с. 国家地質図のGIS作成フォーマットに関する提案 - SPB., 2000 - 31頁	33

1	<p>Геология минерально - сырьевых ресурсов и прогнозная минерагения 鉍物資源の地質と鉍床探査</p> <p>Рудоносность осадочных комплексов. Докл. сов. геол. На XXVIII сессии Международного геологического конгресса (Вашингтон, июль 1989 г.). - Л., 1989. - 211с. 第 28 回国際地質学会報告書(堆積コンプレックス中の鉍石含有度) - L., 1989 - 211 頁</p>	15
2	<p>Контроль оценок прогнозных ресурсов рудоносных объектов. Методические рекомендации. - Л., 1990. 104с. 鉍床分布地の予想と評価に関する方法 - L., 1990 - 104 頁</p>	10
3	<p>Поиски апатита при геологической съемке масштаба 1 : 50,000 в пределах щитов и древних складчатых областей. Методические рекомендации. - Л., 1990. - 42с. 5 万分の 1 の地質測量による楕状地と古褶曲地の調査 - L., 1990 - 42 頁</p>	10
4	<p>Поиски и оценка бокситовых месторождений эвгеосинклинальных зон Урала при геологической съемке масштаба 1 : 50,000. Методические рекомендации. - Л., 1991. - 128с. ウラル地帯斜での 5 万分の 1 によるボーキサイト鉍床の探査と評価 - L., 1991 - 128 頁</p>	10
5	<p>Онтогенетические методы оценки природного кварцевого сырья (пъезооптического и жильного кварца) при геологической съемке масштаба 1 : 50,000. Методические рекомендации. - СПб., 1992. - 75с. 5 万分の 1 による天然クォーツ(脈石英)原料の評価方法 - SPB., 1992 - 75 頁</p>	10
6	<p>Поиски и оценки оптического флюоритового сырья при геологической съемке масштаба 1 : 50,000. Методические рекомендации. - СПб., 1992. - 63с. 5 万分の 1 による工業用螢石の探査と評価 - SPB., 1992 - 63 頁</p>	10
7	<p>Прогноз качества углей в бассейнах с широким проявлением магматизма. Методические рекомендации. - СПб., 1992. - 74с. 火成作用を受けた地域における石炭の品質予測調査 - SPB., 1992 - 74 頁</p>	10
8	<p>Термины и понятия, используемые при прогнозно - металлогенетических исследованиях. - СПб., 1991. - 210с. 鉍床成因論で用いられる辞書 - SPB., 1991 - 210 頁</p>	15
9	<p>Методические рекомендации по поискам рудных узлов и полей и оценке их прогнозных ресурсов геохимическими методами при геологосъемочных работах (на примере месторождений цветных, благородных и редких металлов). - СПб., 1991. - 96с. 鉍床群集地におけるフィールド調査と地化学探査により鉍量評価を行う手法に関する 提案 - SPB.,1991 - 96 頁</p>	10
10	<p>Оценка поисковых площадей (на примере Каратауского рудного пояса Южного Нуратау). Методические рекомендации/ Г.А. Булкин. - СПб., 1993. - 83с. 探査地域の具体的な評価例(カラタウ地域の場合) - SPB.,1993 - 83 頁</p>	10
11	<p>Основные проблемы современной металлогении /Н.С. Малич, К.А. Марков, В.Е. Попов и др. - СПб. : Издательство ВСЕГЕИ, 1995. - 32с. 現在の鉍床成因論の問題/著者名 - SPB.,1995 - 32 頁</p>	10
12	<p>Металлогения осадочных бассейнов. Осадочные бассейны России. Вып. 3. /Феокистов В.П., Иогансон А.К., Неклюдов А.Г. - СПб.:Издательство ВСЕГЕИ, 1997. - 75с. 堆積盆における鉍床成因論(分冊 3)/著者名 - SPB., 1995 - 32 頁</p>	10
13	<p>Прогнозная оценка зон гипергенеза на твердые полезные ископаемые при геологической съемке масштаба 1 : 50 000 - 1 : 200 000. Методическое пособие/ Б.М. Михайлов, Б.Ф. Горбачев, А.П. Харлашин и др. - СПб. : Издательство ВСЕГЕИ, 1998. - 76с. 5 万分の 1 ・ 20 万分の 1 地質図を利用した鉍物資源の予想と評価 /著者名 - SPB., 1998 - 76 頁</p>	10
14	<p>Предпосылки гидатогенного рудообразования. /Кудрявцев В.Е. - СПб. : Издательство ВСЕГЕИ, 1998. - 120с. 鉍石生成時の溶液鉍化/著者名 - SPB.,1998 - 120 頁</p>	20
15	<p>Платинометалльное оруденение черносланцевого типа и критерии его прогнозирования. /Гурская Л.И. - СПб. : Издательство ВСЕГЕИ, 2000. - 208с. 黒色頁岩中の白金族金属のタイプと分類に関する調査/著者名 - SPB.,2000 - 208 頁</p>	30

16	Пути совершенствования прогноза месторождений урана. /Кудрявцев В.Е., Шор Г.М. - СПб. : Издательство ВСЕГЕИ, 2001. - 84с. ウラン鉱床の予想に関する改善法/著者名 - SPB., 2001 - 84 頁	20
17	Критерии прогнозирования золото - серебряного оруденения в вулканических структурах на основе минералого - геохимических особенностей риолитов/ Д.И. Колесников, М.И. Розин, А.О. Соболев. - СПб. : Издательство ВСЕГЕИ, 2001. - 32 с. 火山地帯での地化学調査による金銀鉱化の分類基準/著者名 - SPB., 2001 - 32 頁	20
18	Прогноз угленосности и качества углей при ГС - 200 и ГДП - 200. Методическое руководство / А.Б. Гуревич, Г.М. Волкова, М.В. Богданова. - СПб. : Издательство ВСЕГЕИ, 2001. - 144 с. GS - 200&GDP - 200 を利用した石炭含有率と炭質の調査/著者名 - SPB.,2001 - 144 頁	25
19	Закономерности локализации и принципы прогноза крупных и ведущих месторождений с учетом влияния особенностей строения глубоких зон тектоносферы (с картой)/ В.А Амантов, Н.А. Артамонова, Н.Г. Берлянд, Б.А. Блюман, А.А. Духовский, М.П. Орлова. - СПб. : Издательство ВСЕГЕИ, 2003. - 104 с. 大規模鉱床の鉱量評価に関する構造の区分(添付図)/著者名 - SPB.,2003 - 104 頁	80
20	Прогнозирование не выходящего на поверхность оруденения при глубинном геологическом картировании и геологическом доизучении площадей/ М.Л. Сахновский и др. - СПб. : Издательство ВСЕГЕИ, 2003. - 272 с. 潜頭性鉱床における分布予測と地質図作製/著者名 - SPB., 2003 - 272 頁	80
1	Стратиграфия и палеонтология 層位学と古生物学 Стратиграфия СССР. Четвертичная система. Полутом 2. - М. : Недра, 1984. - 556с. ソ連の層位学、第四紀(第 2 分冊) - М.,1984 - 556 頁	20
2	Стратиграфия СССР. Меловая система. Полутом 1. - М. : Недра, 1986. - 340с. ソ連の層位学、白亜紀(第 1 分冊) - М.,1986 - 340 頁	20
3	Стратиграфия СССР. Меловая система. Полутом 2. - М. : Недра, 1987. - 326с. ソ連の層位学、白亜紀(第 2 分冊) - М.,1987 - 326 頁	20
4	Стратиграфия СССР. Нижний докембрий. Европейская часть СССР. В 2 - х книгах.Кн.1. - М. : Недра, 1989. - 262с. ソ連の層位学、下部先カンブリア代、ヨ - ロッパ(その 1) - М., 1989 - 262 頁	10
5	Стратиграфия СССР. Нижний докембрий. Европейская часть СССР. В 2 - х книгах.Кн.2. - М. : Недра, 1989. - 299с. ソ連の層位学、下部先カンブリア代、ヨ - ロッパ(その 2) - М., 1989 - 299 頁	10
6	Стратиграфический словарь СССР. Новые стратиграфические подразделения палеозоя СССР. - Л. : Недра, 1991. - 555с. 層位学辞典 - L.,1991 - 555 頁	30
7	Стратиграфический кодекс. Изд. 2 - е, доп - СПб., 1992. - 120с. 層位学法典 - SPB.,1992 - 120 頁	10
8	Заррина Е.П. Четвертичные отложения северо - западных и центральных районов европейской части СССР. - Л. : Недра, 1991. - 187с. ヨ - ロッパの中央・北西部分の第四紀堆積物 - L.,1991 - 187 頁	10
9	Практическое руководство по микрофауне СССР. Справочник для палеонтологов и геологов. В девяти томах. Т.1. Известковый нанопланктон. - Л. : Недра, 1987. - 240с. 小型化石に関する実用的指導書 1.(石灰質浮遊生物) - L.,1987 - 240 頁	30
10	Практическое руководство по микрофауне СССР. Справочник для палеонтологов и геологов. В девяти томах. Т.2. Радиоларии палеозоя. - Л. : Недра, 1988. - 232с. 小型化石に関する実用的指導書 2.(古生代放射虫) - L.,1988 - 232 頁	30
11	Практическое руководство по микрофауне СССР. Справочник для палеонтологов и геологов. В девяти томах. Т.3. Остракоды кайнозоя. - Л. : Недра, 1989. - 235с. 小型化石に関する実用的指導書 3.(新生代貝虫類) - L.,1989 - 235 頁	30

12	Практическое руководство по микрофауне СССР. Справочник для палеонтологов и геологов. В девяти томах. Т.4. Остракоды палеозоя. - Л. : Недра, 1990. - 356с. 小型化石に関する実用的指導書 4.(古生代貝虫類) - L.,1990 - 356 頁	30
13	Практическое руководство по микрофауне. Справочник для палеонтологов и геологов. В девяти томах. Т.6. Радиоларии мезозоя/ Н.Ю. Брагин, В.С. Вишневская, А.И. Жамойда, Л.И. Казинцова. - СПб. : Издательство ВСЕГЕИ, 1999. - 272с. 小型化石に関する実用的指導書 6.(中生代放散虫)/著者名 - SPB., 1999 - 272 頁	100
14	Практическое руководство по микрофауне. Справочник для палеонтологов и геологов. В девяти томах. Т.7. Остракоды мезозоя/ Ю.Н. Андреев, Н.Н. Колпенская, Н.В. Куприянова и др. - СПб. : Издательство ВСЕГЕИ, 1999. - 244с. 小型化石に関する実用的指導書 7.(中生代貝虫類)/著者名 - SPB., 1999 - 244 頁	100
15	Практическая палиностратиграфия. - Л. : Недра, 1990. - 348с. 花粉層位学 - L.,1990 - 348 頁	50
16	Практическое руководство по макрофауне России и сопредельных территорий. Стукалина Г.А. Криноидеи палеозоя. - СПб. : Издательство ВСЕГЕИ, 2000. - 283с. 大型化石(古生代ウミユリ類)に関する実用的指導書 - SPB., 2000 - 283 頁	60
17	Зональная стратиграфия фанерозоя СССР. Справочное пособие/ А.С. Андреева - Григорович, А.А. Атабекян, В.С. Беленкова и др. - М. : Недра, 1991. - 160с. 顯生代における層位学の案内書/著者名 - М.,1991 - 160 頁	10
18	Зональные подразделения и межрегиональная корреляция палеозойских и мезозойских отложений России и сопредельных территорий. Кн.1. Палеозой.. - СПб. : Издательство ВСЕГЕИ, 1994. - 158с. 古生代と中生代堆積物の相関(その1 : 古生代) - SPB., 1994 - 158 頁	20
19	Зональные подразделения и межрегиональная корреляция палеозойских и мезозойских отложений России и сопредельных территорий. Кн.2. Мезозой.. - СПб. : Издательство ВСЕГЕИ, 1994. - 185с. 古生代と中生代堆積物の相関(その2 : 中生代) - SPB.,1994 - 185 頁	20
20	Биозональное расчленение ашгилла и нижнего лландовери в СССР. Объяснительная записка к корреляционной схеме. - Л., 1991. - 44с. ソ連の Ashgill・Llandoveryi における古生物の生帯 - L.,1991 - 44 頁	1
21	Решение Межведомственного регионального стратиграфического совещания по среднему и верхнему палеозою Русской платформы с региональными стратиграфическими схемами. Ленинград, 1988г. Девонская система. - Л., 1990. - 60с.+ папка со схемами. ロシアフォームの層位学的な略図(デボン紀) - L., 1990 - 60 頁	20
22	Решение Межведомственного регионального стратиграфического совещания по среднему и верхнему палеозою Русской платформы с региональными стратиграфическими схемами. (Ленинград, 1988г.) Каменноугольная система. - Л., 1990. - 40с + папка со схемами. ロシアフォームの層位学的な略図(石炭紀) - L.,1990 - 40 頁	20
23	Решение Межведомственного регионального стратиграфического совещания по среднему и верхнему палеозою Русской платформы с региональными стратиграфическими схемами. Ленинград, 1988г. Пермская система. - Л., 1990. - 48с. + папка со схемами. ロシアフォームの層位学的な略図(ペルム紀) - L., 1990 - 48 頁	20
24	Биостратиграфический анализ пелагических структурно - вещественных комплексов палеозоя для целей ГСР - - 50 и - 200. Методические рекомендации/ Т.Н. Корень, В.Н. Лыточкин, Л.Е. Попов и др. - СПб. : Издательство ВСЕГЕИ, 1993. - 79с. GSP - 50&200 を利用した古生代コンプレックスにおける古生物の生帯分析法/著者名 - SPB., 1993 - 79 頁	10
25	Биозональный метод и его использование при ГСР - 50 и - 200. Методические рекомендации - СПб. : Издательство ВСЕГЕИ, 1995. - 75с. GSP - 50&200 を利用した古生物の生帯分析法 - SPB., 1995 - 75 頁	10

26	Отбор кремней из докембрийских карбонатных пород для изучения древних микрофоссилий. Методические рекомендации. - Л., 1989. - 26с. 先カンブリア代の炭酸質岩からのケイ素の抽出法 - L.,1989 - 26 頁	10
27	Моллюски континентального кайнозоя Тургайского прогиба и смежных регионов. /Мадерни У.Н. - Л. : Недра, 1990. - 192с.(Тр. ВСЕГЕИ, нов. Сер., т. 345). Turgaisky 凹地周辺に見られる新生代の大陸性軟体動物/著者名 - L.,1990 - 192 頁	30
28	Атлас руководящих групп фауны мезозоя Юга и Востока СССР. - СПб : Недра, 1992. - 376с.(Тр. ВСЕГЕИ, нов. Сер., т.350). ソ連東部及び南部における中生代の動物相 - SPB.,1992 - 376 頁	50
29	Использование событийно - стратиграфических уровней для межрегиональной корреляции фанерозоя России. Методическое пособие/ Т.Н. Корень, Э.М. Бугрова, В.А. Гаврилова и др. - СПб. : Издательство ВСЕГЕИ, 2000. - 166с. 層序に関する地域的相関関係/著者名 - SPB., 2000 - 166 頁	60
30	Мегаспоры карбона. Систематика, биостратиграфическое значение. Справочник для палеонтологов и геологов /Ощуркова М.В. - СПб. : Издательство ВСЕГЕИ, 2001. - 112с. 生物学的層位学における石炭紀のソテツ類の重要性/著者名 - SPB., 2001 - 112	30
31	Постановления Межведомственного стратиграфического комитета и его постоянных комиссий. Вып. 33. - СПб. : 2002. - 56с. 層位委員会の名簿 - SPB., 2002 - 56 頁	15
1	Петрология и литология 岩石学 Атлас конкреций. (Труды ВСЕГЕИ, нов. сер., т. 340). - Л. : Недра, 1988. - 323с. コンクリーション地図 - L., 1988 - 323 頁	50
2	Расчленение и корреляция магматических и метаморфических образований при крупномасштабном геологическом картировании (Таблицы диагностических признаков). Методические рекомендации. - Л., 1988. - 96с. 大規模縮尺の地質図作製における火成作用と変成作用の区分 - L., 1988 - 96 頁	10
3	Литогеодинамический анализ угленосных и турбидитных формаций. Методические рекомендации. - Л., 1990. - 116с. 炭層と泥炭層の地球岩石力学的分析 - L., 1990 - 116 頁	10
4	Осадочный покров гляциального шельфа северо - западных морей России. Сб. научн. трудов. - СПб., 1992. - 126с. ロシアの北西海の氷河期陸棚 - SPB., 1992 - 126 頁	10
5	Гранитоиды складчатых областей. Вопросы региональной геологии, генезиса, методики картирования. Сб. научн. статей. - СПб., 1993. - 179с. 褶曲地域における花崗岩体の特徴 - SPB., 1993 - 179 頁	10
6	Гляциальная геология : Методическое пособие по изучению ледниковых образований при геологической съемке крупного масштаба./ Каплянская Ф.А., Тарноградский В.Д. - СПб. : Недра, 1993. - 328с. 氷河期形成物の調査のための氷河地質学/著者名 - SPB., 1993 - 328 頁	20
7	Методические рекомендации по изучению песков платформ для различных отраслей промышленности при геологической съемке масштаба 1 : 50,000. - СПб., 1993. - 80с. 産業用の砂原料に関する 5 万分の 1 での卓状地の調査方法 - SPB., 1993 - 80 頁	10
8	Петрографический кодекс. Магматические и метаморфические образования. - СПб. : Издательство ВСЕГЕИ, 1995. - 128с. 岩石辞典 - SPB., 1995 - 128 頁	40
9	Литолого - геохимическое изучение опорных разрезов терригенно - карбонатных комплексов раннего протерозоя. Методические рекомендации/ А.М. Ахмедов, В.А. Крупеник. - СПб. : Издательство ВСЕГЕИ, 1995. - 63с. 初期原生代の石炭コンプレックスにおける地化学調査/著者名 - SPB., 1995 - 63 頁	10
10	Применение петрологических методов при поисках и прогнозировании эндогенного олово (или молибден) - вольфрамового оруденения. Методические рекомендации/ Н.Г. Бузкова, С.А. Решетова - СПб. : ВСЕГЕИ, 1995. - 54с. 錫・タンгステンの探査に利用する岩石学的手法/著者名 - SPB., 1995 - 54 頁	10

11	Метасоматиты, опыт изучения и картирования./ Жданов В.В. - СПб. : Издательство ВСЕГЕИ, 1999. - 56с. 交代作用の調査と地図作製法/著者名 - SPB., 1999 - 56 頁	20
12	Блочные метасоматиты в осадочных толщах и их диагностика./ Колокольцев В.Г. - СПб. : Издательство ВСЕГЕИ, 1999. - 96с. 堆積層深部における交代作用とその診断法/著者名 - SPB., 1999 - 96 頁	80
13	Соленосные осадочные бассейны. Литолого - фациальный, геодинамический и минерагенический анализ. Осадочные бассейны России. Вып. 4. /Беленицкая Г.А. - СПб. : Издательство ВСЕГЕИ, 2000. - 72с. 堆積盆にみられる塩田(岩石力学と鉱物学による評価)/著者名 - SPB., 2000 - 72 頁	10
14	Кристаллические ультрамафиты и мафиты офиолитовых ассоциаций : происхождение и модель становления. /Блюман Б.А. - СПб. : Издательство ВСЕГЕИ, 2000. - 59с. 超塩基性岩とオフィオライトに見られるアソシエーション/著者名 - SPB., 2000 - 59 頁	1
15	Среднепалеозойские кимберлиты юга Сибирской платформы. Минералого - палеогеографические предпосылки. Салтыков О.Г., Эринчек Ю.М. - СПб. : Издательство ВСЕГЕИ, 2002. - 48 с. シベリアフォームにおける古生代のキンパーライト/著者名 - SPB., 2002 - 48 頁	15
1	Геофизика и геохимия 地球物理と地球化学	10
	Физические и физико - химические методы анализа при геохимических исследованиях. (Труды ВСЕГЕИ, нов. сер., т. 338). - Л. : Недра, 1986. - 263с. 地質調査における物理・物理化学的手法と分析 - L., 1986 - 263 頁	
2	Использование изотопов серы для решения геологических задач. (Труды ВСЕГЕИ, нов. сер., т. 340). - Л. : Недра, 1986. - 232с. 地質調査に利用する硫黄同位体元素 - L., 1986 - 232 頁	10
3	Изотопы свинца и вопросы рудогенеза.(Труды ВСЕГЕИ, нов. сер., т. 342). - Л. : Недра, 1988. - 243с. 鉛の同位体元素と造岩運動との関係 - L., 1988 - 243 頁	10
4	Методы и практика исследований глубинного строения недр. Материалы сессии Межведомственного научного совета ГКНТ по проблеме «Изучение недр Земли и сверхглубокое бурение». Сб. научн. трудов. - Л., 1987. - 140с. 地下構造の探査方法 - L., 1987 - 140 頁	10
5	Инструкция по составлению и подготовке к изданию карт аномального магнитного поля масштабов 1 : 500,000 - 1 : 1,000,000 и мельче. - Л., 1988. - 23с. 50 万分の 1 と百万分の 1 による磁気異常図の作成に関する提案と指示 - L., 1988 - 23 頁	10
6	Глубинные исследования недр в СССР. Докл. сов. геол. на XXVIII сессии МГК (Вашингтон, июль, 1989г.). - Л., 1989. - 271с. ソ連における地下探査 - L., 1989 - 271 頁	10
7	Герник В.В. Магнитные методы в геологии. - СПб. : Недра, 1993. - 203с. 地質学における磁気の利用について - SPB., 1993 - 203 頁	20
8	Региональные геолого - геохимические эталоны при среднемасштабных геологосъемочных работах. Методические рекомендации /Г.М. Беляев, В.Е. Руденко, Н.С. Никольская и др. - СПб. : Издательство ВСЕГЕИ, 2001. - 187 с. 地域的な地質測量における地質・地化学調査の基準/著者名 - SPB., 2001 - 187 頁	30
1	VI. Тектоника и геодинамика 構造地質学と地球力学	10
	Глубинное строение и геодинамика литосферы. - ВСЕГЕИ, Труды, нов. сер., т. 317/ Н.Г. Берлянд, Н.К. Булин, Л.В. Булина и др. - Л. : Недра, 1983. - 276с. 地下深部構造とリソスフェアにおける地球力学/著者名 - L., 1983 - 276 頁	
2	Геодинамические реконструкции. Методическое руководство/ С.С. Шульц, мл., Ш.Э. Эргашев, В.А. Гвоздев, - Л. : Недра, 1991. - 144с. 地球力学の再構築に関する指導書/著者名 - L., 1991 - 144 頁	10
3	Геодинамические исследования при геологической съемке. Методические рекомендации/ В.Н. Зелепугин, В.Ф. Николаев, В.Д. Вознесенский и др. - СПб., 1992. - 136с. 地質測量に活用するための地球力学的調査/著者名 - SPB., 1992 - 136 頁	10

4	Тектонические основы прогнозно - металлогенических исследований. Сб. научн. статей. - СПб., 1992. - 167с. 鉱床生成評価における構造地質の基礎的知識 - SPB., 1992 - 167 頁	10
5	Литогодинамика осадочных бассейнов. Осадочные бассейны России. Вып. 1. Романовский С.И. - СПб. : Издательство ВСЕГЕИ, 1996. - 44с. 堆積盆における岩石地球力学 - SPB., 1996 - 44 頁	10
1	VII. Минералогия и кристаллография 鉱物学と結晶学 Оптические свойства деформированных минералов и термобарометрия. - М. : Недра, 1990. - 160с. 変形鉱物の光学的な特長 - М., 1990 - 160 頁	10
2	Стандартные образцы фазового состава для рентгенографического количественного фазового анализа. Каталог. Вып.2. - Л., 1991. - 154с. X線分析で使用する標準サンプル - L., 199 - 154 頁	10
3	Дериватограммы, инфракрасные и мессбауэровские спектры стандартных образцов фазового состава. Дополнения к каталогу. - СПб., 1992. - 159с. 鉱物同定のための化学組成に関する標準的モデル - SPB., 1992 - 159 頁	10
4	Гармония мира минералов (Симметрия и статистика). /Шафрановский И.И., Шафрановский Г.И. - СПб. : Недра, 1992. - 79с. 鉱物分野における調和性(対称と統計)/著者名 - SPB.,1992 - 79 頁	10
5	Минераграфические исследования руд с применением микроскопов - спектрофотометров. Методическое руководство. /Шумская Н.И., Ляхницкая В.Д. - СПб., 1993. - 56с. 顕微鏡観察や分光光度計による鉱物の同定方法/著者名 - SPB., 1993 - 56 頁	10
6	Генетическая минераграфия. Методическое руководство. /Шумская Н.И., Ляхницкая В.Д., Рахманова Н.В. - СПб. : Издательство ВСЕГЕИ, 1999. - 104с. 発生鉱物検鏡学に関する指導書/著者名 - SPB., 1999 - 104 頁	30
1	VIII. Гидрогеология и гидрогеохимия 水理地質学と水理地化学 Палеогидрогеохимические исследования : Принципы и методы оценки рудоносности геологических формаций/ Е.А. Басков, С.А. Вересов, Н.А. Петрова и др. - Л. : Недра, 1985. - 251с. 水理地質科学的な調査、評価の方法と規則/著者名 - L., 1985 - 251 頁	20
2	Радиогидрогеологические исследования при прогнозировании и поисках урановых месторождений, связанных с зонами пластового окисления./ Е.В. Анкудинов, А.Г. Арье, А.М. Боголюбов и др. - Л. : Недра, 1988. - 168с. ウラン鉱床の探査における放射性水理地質調査/著者名 - L., 1988 - 168 頁	10
3	Гидрогеохимия и палеогидрогеология типовых структурно - металлогенических зон (с осадочными и вулканогенно - осадочными формациями)/ Е.А. Басков, С.А. Вересов, Л.Г. Учителева и др. - СПб. : Недра, 1993. - 252с. 鉱床成因論における水理地質化学と水理地質/著者名 - SPB., 1993 - 252 頁	10
4	Гидрогеология осадочных бассейнов. Осадочные бассейны России. Вып. 2. /Басков Е.А., Петров В.В.,Иванова Т.К. - СПб. : Издательство ВСЕГЕИ, 1996. - 51с. ロシアにおける堆積盆での水理地質/著者名 - SPB., 1996 - 51 頁	10
5	Проведение палеогидрогеологического анализа при региональных геологосъемочных работах. Методическое руководство. /Басков Е.А. - СПб. : Издательство ВСЕГЕИ, 1998. - 191с. 地域的な地質測量で実施する水理地質分析/著者名 - SPB., 1998 - 191 頁	40
6	Региональный палеогидрогеологический анализ условий рудообразования для основных этапов геологического развития Русской платформы (в рифее - фанерозе) /Е.А. Басков, В.В. Петров, С.Н. Суриков и др. - СПб. : Издательство ВСЕГЕИ, 2001. - 166 с. ロシアフォームでの鉱化状況に関する水理地質分析/著者名 - SPB., 2001 - 166 頁	40

1	IX. Региональная геология и разное 広域地質その他 Выдающиеся ученые Геологического комитета - ВСЕГЕИ. - Л. : Наука, 1984. - 274с. VSEGEI の科学者リスト - L.,1984 - 274 頁	5
2	Геологические идеи А.П. Карпинского и современная наука. /Романовский С.И. - Л., 1989. - 16с. A. P. Karpinsky の地質的アイデア/著者名 - L., 1989 - 16 頁	5
3	В.И. Смирнов - ученый и человек. - М. : Наука, 1991. - 136с. V. I. Smirnov - 学説と人 - M.,1991 - 136 頁	5
4	Имена геологов на мемориальных досках. - СПб., 1992. - 56с. 地質学者名 - SPB., 1992 - 56 頁	5
5	Репрессированные геологи. Изд. 3 - е, испр. и доп. - М. - СПб., 1999. - 452с. 弾圧された地質学者 - SPB., 1999 -	75
6	Методические рекомендации по определению эффекта научно - технического прогресса при региональных геологических исследованиях и крупномасштабной геологической съемке./Л.Т. Мишин, А.Р. Жуков, Е.А. Школьникова. - СПб., 1993. - 74с. 地質画像と科学技術的な発展の効率化の提案/著者名 - SPB., 1993 - 74 頁	10
7	Магматизм и металлогения рифтогенных систем восточной части Балтийского щита/А.Д. Щеглов, В.Н. Москалева, Б.А. Марковский и др. - СПб. : Недра, 1993. - 244с. 東バルチック地域のマグマ活動と鉱床成因論/著者名 - SPB., 1993 - 244 頁	40
8	Современные проблемы геологии. К столетию со дня рождения Н.С. Шатского. Сб.ст. - СПб. : Издательство ВСЕГЕИ, 1996. - 52с. 地質学が現在抱える問題 - SPB., 1996 - 52 頁	10
9	Сравнительный анализ геологического строения Русской и Сибирской платформ и новые критерии прогнозной оценки их минерально - сырьевых ресурсов. Методические рекомендации/ Н.С. Малич, А.С. Гринсон, В.П. Кириков и др. - СПб. : Издательство ВСЕГЕИ, 1996. - 44с. ロシア・シベリアフォームの地質構造の分析/著者名 - SPB., 1996 - 44 頁	10
10	Блюман Б.А. Земная кора континентов и океанов (анализ геолого - геофизических и изотопно - геохимических данных). - СПб : Издательство ВСЕГЕИ, 1998. - 152с. 海洋と大陸の地殻 - SPB., 1998 - 152 頁	20
11	Геология зоны БАМ. Т.1. Геологическое строение. - Л. : Недра, 1988. - 443с. ВАМ 地質帯(その 1 : 地質構造) - L., 1988 - 443 頁	30
12	Геология зоны БАМ. Т.2. Гидрогеология и инженерная геология. - Л. : Недра, 1988. - 447с. ВАМ 地質帯(その 2 : 水理地質) - L., 1988 - 447 頁	30
13	Геологическое строение СССР и закономерности размещения полезных ископаемых. В десяти томах. Т.6. Казахстан и Средняя Азия. Кн.1. Казахстанская складчатая область. - Л. : Недра, 1989. - 235с. ソ連の地質構造と鉱物資源の分布(第 6 分冊)中央アジアとカザフスタン - L., 1989 - 235 頁	100
14	Геологическое строение СССР и закономерности размещения полезных ископаемых. В десяти томах. Т.7. Алтае - Саянский и Забайкало - Верхнеамурский регионы. Кн.1. Алтай, Саяны, Енисейский кряж. - Л. : Недра, 1988. - 300с. ソ連の地質構造と鉱物資源の分布(第 7 分冊)アルタイ、サヤニ、エニセイ - L., 1988 - 300 頁	100
15	Геологическое строение СССР и закономерности размещения полезных ископаемых. В десяти томах. Т.7. Алтае - Саянский и Забайкало - Верхнеамурский регионы. Кн.2. Забайкало - Верхнеамурский регион. - Л. : Недра, 1986. - 239с. ソ連の地質構造と鉱物資源の分布(第 7 分冊)Baikal - Verkneamrsky 地域 - L., 1986 - 239 頁	100

16	Геологическое строение СССР и закономерности размещения полезных ископаемых. В десяти томах. Т.8. Восток СССР. - Л. : Недра, 1984. - 560с. ソ連の地質構造と鉱物資源の分布(第 8 分冊)ソ連極東 - L., 1984 - 560 頁	100
17	Западная Сибирь// Геология и полезные ископаемые России. В шести томах. Т.2. - СПб. : Издательство ВСЕГЕИ, 2000. - 477с. ロシアの地質鉱物資源・西シベリア(第 2 分冊) - SPB., 2000 - 477 頁	60
18	Региональная геология и металлогения, №1. - СПб. : Издательство ВСЕГЕИ, 1993. - 140с. 地域的な地質と鉱床成因論(その 1) - SPB., 1993 - 140 頁	5
19	Региональная геология и металлогения, №2. - СПб. : Издательство ВСЕГЕИ, 1994. - 169с. 地域的な地質と鉱床成因論(その 2) - SPB., 1994 - 169 頁	5
20	Региональная геология и металлогения, №3. - СПб. : Издательство ВСЕГЕИ, 1994. - 151с. 地域的な地質と鉱床成因論(その 3) - SPB., 1994 - 151 頁	5
21	Региональная геология и металлогения, №5. - СПб. : Издательство ВСЕГЕИ, 1996. - 152с. 地域的な地質と鉱床成因論(その 5) - SPB., 1996 - 152 頁	5
22	Региональная геология и металлогения, №7. - СПб. : Издательство ВСЕГЕИ, 1997. - 166с. 地域的な地質と鉱床成因論(その 7) - SPB., 1997 - 166 頁	59
23	Региональная геология и металлогения, №10. - СПб. : Издательство ВСЕГЕИ, 2000. - 255с. 地域的な地質と鉱床成因論(その 10) - SPB., 2000 - 255 頁	20
24	Региональная геология и металлогения, №11. - СПб. : Издательство ВСЕГЕИ, 2000. - 143с. 地域的な地質と鉱床成因論(その 11) - SPB., 2000 - 143 頁	20
25	Региональная геология и металлогения, №12. - СПб. : Издательство ВСЕГЕИ, 2000. - 197с. 地域的な地質と鉱床成因論(その 12) - SPB., 2000 - 197 頁	30
26	Опыт гармонизации представлений о геологических, минерагенических и минерально - ресурсных составляющих литосферы земли/ Л.И. Красный, И.С. Грамберг, О.В. Петров и др. - СПб. : Издательство ВСЕГЕИ, 2001. - 36с. リソスフェアにおける地質と鉱物資源/著者名 - SPB.,2001 - 36 頁	20
27	Тектоно - седиментологическое моделирование и прогнозно - минерагенический анализ основных геодинамических групп рудоносных осадочных бассейнов России. (Осадочные бассейны России, Вып. 5) /Г.А. Беленицкая, С.И. Романовский, В.П. Феоктистов. - СПб. : Издательство ВСЕГЕИ, 2001. - 144 с. テクトニクス・モデルにおける鉱物学的調査/著者名 - SPB., 2001 - 144 頁	15
28	Региональная геология и металлогения, №13 - 14. - СПб. : Издательство ВСЕГЕИ, 2001. - 211с. 地域的な地質と鉱床成因論(その 13 - 14) - SPB., 2001 - 211 頁	40
29	Региональная геология и металлогения, №15. - СПб. : Издательство ВСЕГЕИ, 2002. - 156с. 地域的な地質と鉱床成因論(その 15) - SPB., 2002 - 156 頁	80
30	Региональная геология и металлогения, №16. - СПб. : Издательство ВСЕГЕИ, 2002. - 136с. 地域的な地質と鉱床成因論(その 16) - SPB., 2002 - 136 頁	60
31	Восточная Сибирь/Геология и полезные ископаемые России. В шести томах. Т.3. - СПб. : Издательство ВСЕГЕИ, 2002. - 396с. ロシアの地質と鉱物資源・東シベリア - SPB., 2002 - 396 頁	150
32	Региональная геология и металлогения, №17. - СПб. : Издательство ВСЕГЕИ, 2003. - 160с. 地域的な地質と鉱床成因論(その 17) - SPB., 2003 - 160 頁	80
33	Региональная геология и металлогения, №18. - СПб. : Издательство ВСЕГЕИ, 2003. - 144с. 地域的な地質と鉱床成因論(その 18) - SPB., 2003 - 144 頁	80

1	X. Картографическая продукция 地図類	300
	Геологическая карта России и сопредельных государств. Масштаб 1 : 5,000,000. 1990г. ロシアと隣国の地質図(5 百万分の 1)1990	
2	Карта четвертичных образований России. Масштаб 1 : 5,000,000. 2000г. ロシアの第四紀堆積物(5 百万分の 1)2000	300
3	Карта топливо - энергетических ресурсов России и сопредельных государств. Масштаб 1 : 5,000,000. 1991г. ロシアと隣国の燃料エネルギー - 地図(5 百万分の 1)1991	300
4	Карта аномального магнитного поля России, сопредельных государств и прилегающих акваторий. Масштаб 1 : 5,000,000. 2000г. ロシアと隣国の磁気異常図(5 百万分の 1)2000	300
5	Геологическая карта Восточно - Европейской платформы и ее складчатого обрамления. Масштаб 1 : 2,500,000. 1995г. : Домезозойские образования. - СПб., 1995. 東ヨ - ロッパの地質図 - 先中生代(5 百万分の 1)1995 - SPB.,1995	300
6	Доэйфельские образования - СПб., 1995. 東ヨ - ロッパの地質図 - 先デボン紀(5 百万分の 1)1995 - SPB.,1995	300
7	Довендские образования - СПб., 1995. 東ヨ - ロッパの地質図 - 先ヴェンディアン(5 百万分の 1)1995 - SPB., 1995	300
8	Объяснительная записка - СПб., 1992. - 116с. 解説書 - SPB., 1992 - 116 頁	60
9	Карта рудоносных формаций и рудных зон чехла Восточно - Европейской платформы. Масштаб 1 : 2,500,000. 2000г. 東ヨ - ロッパの鉍石含有層と鉍石ゾーン(2.5 百万分の 1)2000	300
10	Объяснительная записка. 2000г. 同上解説書、2000	60
11	Государственная геологическая карта Российской Федерации. Масштаб 1 : 1,000,000. Лист L - (38), (39) Астрахань. Комплект (Геологическая карта дочетвертичных образований. Карта четвертичных отложений. Карта полезных ископаемых. Карта геологического среза. Карта подземных вод. Карта прогноза на нефть и газ). 1993 г. ロシア地質図 - Astrahan - (百万分の 1)(先第四紀の地質図、第四紀地質図・鉍物資源地質図、地質断面図、地下水図、石油・ガス分布予想図、1993	360
12	Объяснительная записка. 1993 г. 同上解説書、1993	60
13	Геологическая карта Алтае - Саянской складчатой области. Масштаб 1 : 15,000,000. 1995г. アルタイ・サヤニ地域の地質図(15 百万分の 1)1995	180
14	Геологическая карта Дальнего Востока СССР и прилегающих акваторий. Масштаб 1 : 1,5000,000. 1992 г ソ連極東の地質図(15 百万分の 1)1992	400
15	Объяснительная записка. 1992г. 同上解説書、1992	40
16	Карта гидротермальных - метасоматических формаций Казахстанской складчатой области. Масштаб 1 : 1,500,000. 1993г. カザフスタンの褶曲地域における熱水・交代系の地図(1.5 百万分の 1)1993	400
17	Комплект государственной геологической карты масштаба 1 : 1000,000 (Новая серия). R - 53 - (55) - Депутатский (комплект из 3 - х карт), 1994 地質図のセット(百万分の 1)R - 53 - (55) - Deputatsky 地域、1994	180
18	Комплект государственной геологической карты масштаба 1 : 1,000,000 (Новая серия). R - 58 - (60) - Билибино (комплект из 4 - х карт), 1998 地質図のセット(百万分の 1)R - 58 - (60) - Bilibino 地域、1998	240
19	Объяснительная записка, 1999 解説書、1999	60
20	Комплект государственной геологической карты масштаба 1 : 1 000 000 (Новая серия). R - (60) - 2 - о.Врангеля (комплект из 4 - х карт), 1998 地質図のセット(百万分の 1)R - (60) - 2 - Vrangel 島、1998	240

21	Объяснительная записка, 1999 解説書、1999	60
22	Комплект государственной геологической карты масштаба 1 : 1,000,000 (Новая серия). Q - 44,45 - Игарка (комплект из 3 - х карт), 1997 地質図のセット(百万分の1)Q - 44,45 - Igarka 地域、1997	180
23	Объяснительная записка, 1998 解説書、1998	60
24	Комплект государственной геологической карты масштаба 1 : 1,000,000 (Новая серия). P - 38,39 - Сыктывкар (комплект из 3 - х карт), 1998 地質図のセット(百万分の1)P - 38,39 - Syiktivkar 地域、1998	180
25	Комплект государственной геологической карты масштаба 1 : 1,000,000 (Новая серия). P - 40,41 - Североуральск (комплект из 4 - х карт), 1995 地質図セット(百万分の1)P - 40,41 - Severouralsk 地域、1995	240
26	Объяснительная записка, 1995 解説書、1995	60
27	Комплект государственной геологической карты масштаба 1 : 1,000,000 (Новая серия). P - 44,45 - Верхнеимбатск (комплект из 4 - х карт), 1997 地質図セット(百万分の1)P - 44,45 - Verhneimbatsk 地域、1997	240
28	Объяснительная записка, 1998 解説書、1998	60
29	Комплект государственной геологической КАРТЫ МАСШТАБА 1 : 1,000,000 (Новая серия). P - 50,51 - Олекминск (комплект из 3 - х карт), 1992 地質図セット(百万分の1)P - 50,51 - Olekminsk 地域、1992	180
30	Объяснительная записка, 1994 解説書、1994	60
31	Комплект государственной геологической карты масштаба 1 : 1,000,000 (Новая серия). P - 52,53 - Якутск (комплект из 3 - х карт), 1998 地質図セット(百万分の1)P - 52,53 - Yakutsk 地域、1998	180
32	Комплект государственной геологической карты масштаба 1 : 1,000,000 (Новая серия). O - 43,(44) - Тара (комплект из 5 - ти карт), 1979 地質図セット(百万分の1)O - 43,(44) - Tara 地域、1979	300
33	Комплект государственной геологической карты масштаба 1 : 1,000,000 (Новая серия). M - 49,(50) - Балей (комплект из 5 - ти карт), 1977 地質図セット(百万分の1)M - 49,(50) - Balei 地域、1977	300
34	Комплект государственной геологической карты масштаба 1 : 1,000,000 (Новая серия). M - 52,(53) - Благовещенск (комплект из 3 - х карт), 1995 地質図セット(百万分の1)M - 52,(53) - Blagoveshensk 地域、1995	180
35	Объяснительная записка, 1996 解説書、1996	60
36	Комплект государственной геологической карты масштаба 1 : 1,000,000 (Новая серия). M - 53,(54) - Хабаровск (комплект из 3 - х карт), 1993 地質図セット(百万分の1)M - 53,(54) - Khabarovsk 地域、1993	180
37	Объяснительная записка, 1994 解説書、1994	60
38	Комплект государственной геологической карты масштаба 1 : 1,000,000 (Новая серия). L - 53,(54) - Кавалерово (комплект из 3 - х карт), 1993 地質図セット(百万分の1)L - 53,(54) - Kavalerovo 地域、1993	180
39	Комплект государственной геологической карты масштаба 1 : 1,000,000 (Новая серия). L - (54),K - (55) - Южно - Сахалинск (комплект из 3 - х карт), 1994 地質図セット(百万分の1)L - (54),K - (55) - Yujno Sahalinsk 地域、1994	180
40	Объяснительная записка, 1995 解説書、1995	60
41	Комплект государственной геологической карты масштаба 1 : 1,000,000 (Новая серия). N - (53),54 - Николаевск - на - Амуре. Дочетвертичные образования, 1974 地質図セット(百万分の1)N - (53),54 - NikolaevskNaAmure 地域、1974	60
42	Комплект государственной геологической карты масштаба 1 : 1,000,000 (Новая серия). N - (35),36 - Смоленск - Минск (комплект из 4 - х карт), 1998 地質図セット(百万分の1)N - (35),36 - Smolensk - Minsk 地域、1998	240

43	Объяснительная записка, 1999 解説書、1999	60
44	Комплект государственной геологической карты масштаба 1 : 1,000,000 (Новая серия). К - (39),(40) - Краснодарск (комплект из 6 - ти карт), 1994 地質図セット(百万分の1)К - (39),(40) - Krasnovodsk 地域、1994	360
45	Карта рудных узлов России. Масштаб 1 : 5,000,000. - СПб., 2001. ロシアにおける鉱床密集地(5 百万分の1)地図 - SPB., 2001	300
46	Рудные узлы России. Монография. / Е.В. Плющев, Н.С. Соловьев, А.В. Жданов и др. - СПб. : Издательство ВСЕГЕИ, 2001. - 416 с. ロシアにおける鉱床密集地/著者名 - SPB., 2001 - 416 頁	100
47	Комплект Госгеолкарты - 200 М - 50 - XVI (геологическая карта, карта неоген - четвертичных образований, карта полезных ископаемых, объяснительная записка), 2001 国家地質図セット - 200(地質図、新第三紀 - 第四紀堆積物、鉱物資源図、解説書)М - 50 - XVI, 2001	1385
48	Комплект Госгеолкарты - 200 М - 50 - XXII (геологическая карта, карта неоген - четвертичных образований, карта полезных ископаемых, объяснительная записка), 2001 国家地質図セット - 200(地質図、新第三紀 - 第四紀堆積物、鉱物資源図、解説書)М - 50 - XXII, 2001	1052
49	Комплект Госгеолкарты - 1000 (Новая серия) М - 37,(38) - Воронеж (карта дочетвертичных образований, карта четвертичных образований, карта полезных ископаемых, карта подземных вод, схема природных геологических опасностей масштаба 1 : 2,500,000, схема техногенных нарушений геологической среды масштаба 1 : 2,500,000, объяснительная записка), 2001 国家地質図セット - 1000(2.5 百万分の1)(先第四紀層図、第四紀層図、鉱物資源図、地下水図、地質危険性の略図、解説書)М - 37,(38) - Voronej, 2001	3520
50	Комплект Госгеолкарты - 200 L - 37 - XXXIV (геологическая карта, карта плиоцен - четвертичных образований, карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения, эколого - геологические и гидрогеологическая схема, объяснительная записка), 2001 国家地質図セット - 200(地質図、鮮新世 - 第四紀堆積図、鉱物資源図と分布図、環境・地質・水理地質略図、解説書)L - 37 - XXXIV, 2001	2492
51	Комплект Госгеолкарты - 200 К - 37 - V(геологическая карта, карта позднеплиоцен - четвертичных образований, карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения, эколого - геологические и гидрогеологическая схема, объяснительная записка), 2001 国家地質図セット - 200(地質図、後期鮮新世 - 第四紀堆積図、鉱物資源図と分布図、環境・地質・水理地質略図、解説書)К - 37 - V, 2001	2332
52	Комплект Госгеолкарты - 200 К - 38 - VIII,XIV (геологическая карта, карта неоген - четвертичных образований, карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения, эколого - геологические и гидрогеологическая схема, объяснительная записка), 2001 国家地質図セット - 200(地質図、新第三紀 - 第四紀堆積図、鉱物資源図と分布図、環境・地質・水理地質略図、解説書)К - 38 - VIII,XIV, 2001	2260
53	Атлас палеовулканологических карт Северо - Восточной Евразии (территория России и других стран СНГ) с объяснительной запиской, 2001. 北東ユーラシア地域の火山分布図 В состав комплекта входят следующие карты масштаба 1 : 5,000,000 : венд - ранний силур ; ヴェンディアン - 前期シルル紀 поздний силур - ранний карбон ; 後期シルル紀 - 前期石炭紀 средний карбон - триас ; 後期石炭紀 - 三疊紀 юра - мел ; ジュラ紀 - 白亜紀 палеоген - неоген. 古第三紀 - 新第三紀	6520
54	Комплект Госгеолкарты - 1000 (Новая серия) N - 40,(41) - Уфа (карта дочетвертичных образований, карта четвертичных образований, карта полезных ископаемых, объяснительная записка), 2002 国家地質図セット - 1000(先第四紀図、第四紀図、鉱物資源図、解説書)N - 40,(41) - Ufa 地域、2002	3500

55	Комплект Госгеолкарты - 200 L - 55 - XXII, XXVIII, XXXIV (Курильск) (геологическая карта, карта, карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения, эколого - геологическая карта), 2001 国家地質図セット - 200(地質図、鉱物資源図と分布図、環境地質図)L - 55 - XXII, XXVIII, XXXIV - Kurilsk 地域、2001	2700
56	Комплект Госгеолкарты - 200 K - 55 - II, L - 55 - XXXII (Южно - Курильск); L - 55 - XXXIII (влк.Тятя) (геологическая карта, карта полезных ископаемых и закономерностей их размещения, эколого - геологическая карта), 2001 国家地質図セット - 200(地質図、鉱物資源図と分布図、環境地質図)K - 55 - II, L - 55 - XXXII, L - 55 - XXXIII - Yujino Kurilsk 地域、つ 2001	2700
57	Комплект Госгеолкарты - 200 L - 55 - XXII, XXVIII, XXXIV; K - 55 - II, L - 55 - XXXII, XXXIII; L - 55 - XXIII, XXIX (гидрогеологические схемы и схемы памятников природы и древней культуры), 2001 国家地質図セット - 200(水理地質略図、古代文化と自然遺物略図)2001	750
58	Комплект Госгеолкарты - 200 L - 55 - XXII, XXVIII, XXXIV; K - 55 - II, L - 55 - XXXII, XXXIII; L - 55 - XXIII, XXIX (объяснительная записка), 2001 国家地質図セット - 200(解説書)2001	800

5. おわりに

- VSEGEI での地質関係資料の購入について -

本レポートでは、VSEGEI で取り扱われている地質関係資料の出版物に関する販売目録を取りまとめているが、実際に購入を行おうとする場合にはいくつかの注意が必要である。

第一に、本目録によって詳細な内容を把握することは当然ながら困難であるため、あくまでも、どのような資料があるのかを大掴みに理解する参考と考えていただきたい。

次に、目録に記されている販売価格は、基本的には国内向け価格であり、外国人の場合には、この数倍の価格で販売されるのが通常である。

さらに、誤解を恐れずに書くと、資料入手の成否はコーディネータといかに良好な関係を築くことができるかの一点にあるといえる。これは、ロシア出国時における税関での資料持ち出し差し止めのトラブルに備え、資料の一覧を添えた購入証明書を発行してもらう必要があるため、この書類をコーディネータに準備してもらえれば、貴重な資料はあなたの手元により近付くことになる。

< 参考 >

ホームページ・アドレス

<http://www.vsegei.ru>

所在地・連絡先

74 Sredny Pr., Sankt-Peterburg 199106, Russia

Tel : (812)321-5706、Fax : (812)321-3023

E-mail : vsegei@vsegei.sp.ru

担当者氏名

Germ Valentina Aleksandrovna

Tel : (812)328-9068

コーディネータ氏名

Natalia I. Motroshilova(Head of Foreign Relations Department)

Tel : (812)328-9202