

С В Е Д Е Н И Я

О КАНДИДАТАХ В ЧЛЕНЫ СОВЕТА Д 212.232.19 ПО ЗАЩИТЕ ДИССЕРТАЦИЙ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК, НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА НАУК

по специальностям: 25.00.10 – геофизика, геофизические методы
поисков полезных ископаемых (геол.-мин. науки, физ.-мат. науки)

создаваемого на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования
«Санкт-Петербургский государственный университет» Правительство Российской Федерации;

199034, Санкт-Петербург, Университетская набережная, д. 7/9. Телефоны: 326-49-56; 328-96-69, e-mail: m.vasukova@spbu.ru, kashmar1972@mail.ru

№ № п/ п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданст во	Место основной работы с указанием организации, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальност и и отрасль науки, представляем ой в диссертацион ном совете	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 3 года
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Аплонов Сергей Витальевич	1960 РФ	Санкт- Петербургский филиал Института океанологии им.П.П.Ширшова РАН, г. Москва, главный научный сотрудник	Доктор геол.- мин. наук, 25.00.10	Профессор по специальности 25.00.10	25.00.10, геол.-мин. науки	1. Аплонов С.В., Лебедев Б.А. Нафторудогенез: пространственные и временные соотношения гигантских месторождений. М.: Научный мир, 202 стр., 2010. 2. Аплонов С.В., Титов К.В. Геофизика для геологов. Учебник. СПб: изд-во СПбГУ, 248 стр., 2012 3. Aplonov S. Tectonic evolution and hydrocarbon potential of the Arctic Ocean shelf. Marine Geophys/Res. 2010, v.214, pp.1012-1045

2.	Аркадьев Владимир Владимирович	1956 РФ	Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург, профессор кафедры динамической и исторической геологии	Доктор геол.-мин. наук, 25.00.02	Доцент по кафедре динамической и исторической геологии	25.00.10, геол.-мин. науки	<p>1. Атлас меловой фауны Юго-Западного Крыма / Ред. В.В. Аркадьев, Т.Н. Богданова. СПб.: СПГГИ. 1997, 357с.</p> <p>2. Аркадьев В.В., Титов К.В., Сидоренкова О.И., Черный К.Н. Расчленение меловых отложений Юго-Западного Крыма по магнитной восприимчивости // Отечественная геология. 2001. № 4. С. 53-57.</p> <p>3. Аркадьев В.В., Федорова А.А., Савельева Ю.Н., Тесакова Е.М. Биостратиграфия пограничных отложений юры и мела Восточного Крыма // Стратиграфия. Геологическая корреляция. 2006. Т. 14. № 3. С. 84-112.</p> <p>4. Аркадьев В.В., Богданова Т.Н., Лобачева С.В. и др. Берриас Горного Крыма: зональное расчленение и корреляция // Стратиграфия. Геологическая корреляция. 2008. Т. 16. № 4. С. 57-80.</p> <p>5. Аркадьев В.В. Геологические экскурсии по Крыму. СПб.: Изд-во РГПУ им. А.И. Герцена. 2010. 132 с.</p>
3.	Астахов Валерий Иванович	1939 РФ	Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург, профессор кафедры	Доктор геол.-мин. наук, 04.00.01	Старший научный сотрудник	25.00.10, геол.-мин. науки	<p>1. Astakhov V., Nazarov D. Correlation of Upper Pleistocene sediments in northern West Siberia. Quat. Sci. Revs, 2010, v. 29, p. 3615-3629.</p> <p>2. Astakhov V. Ice margins of northern Russia revisited.</p>

			динамической и исторической геологии				<p>Quaternary glaciations – a closer look. Elsevier, 2011, p. 323-336.</p> <p>3. Астахов В.И. Средний и поздний неоплейстоцен ледниковой зоны Западной Сибири: проблемы стратиграфии и палеогеографии. Бюлл. Комис. по изуч. четвертичного периода, 2009, № 69, с. 8-24.</p> <p>4. Астахов В. И., Назаров Д. В. Стратиграфия верхнего неоплейстоцена севера Западной Сибири и ее геохронометрическое обоснование. Регион. геология и металлогения, 2010, № 43, с. 36-47.</p> <p>5. Астахов В.И., Свенсен Й.И. Покровная формация финального плейстоцена на крайнем северо-востоке Европейской России. Регион. геология и металлогения, 2011, № 47, с. 12-27.</p>
4.	Бискэ Георгий Сергеевич	1939 РФ	Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург, профессор кафедры динамической и исторической геологии	Доктор геол.-мин. наук, 25.00.02	Доцент по кафедре динамической и исторической геологии	25.00.10, геол.-мин. науки	<p>1. Шитов М.В., Бискэ Ю.С., Сумарева И.В. Позднеголоценовое сейсмическое событие в юго-восточном Приладожье. II. Параметры. // Вестник С.-Петербургского университета. Сер. 7. 2010. Вып. 3. С. 3-10</p> <p>2. Seltmann R., Konopelko D., Biske G., et. al. Hercynian post-collisional magmatism in the context of Paleozoic magmatism evolution of the Tien Shan</p>

						<p>orogenic belt // Journal of Asian Earth Sciences, 2011, 42, 821-828.</p> <p>3. Неевин А.В., Бискэ Ю.С., Неевин И.А. Стратиграфия нижнего палеозоя Сырдарьинского континентального массива в восточной части Срединного Тянь-Шаня, в связи с вопросами палеогеографии и геодинамики. Вестник С.-Петербургского ун-та, 2011, сер.7, вып. 2 , с.21-36.</p> <p>4. Конопелько Д.Л., Бискэ Ю.С. и др. Кошрабадский гранитный массив в Узбекистане: петрогенезис, металлогения и геодинамическая обстановка формирования. Геология и геофизика, 2011, т. 32, № 12, с. 1987-2000. Англ. версия: D.L. Konopel'ko, Yu.S. Biske, K. Kullrud, R. Selmann, F.K. Divaev The Koshrabad granite massif in Uzbekistan: petrogenesis, metallogeny, and geodynamic setting of formation. Russian Geology and Geophysics 52 (2011) 1563–1573.</p> <p>5. Бискэ Ю.С. и др. Структуры позднепалеозойского надвигового пояса китайского Южного Тянь-Шаня. Доклады РАН, 2012, том 442, № 1, с. 74-78.</p>	
5.	Вагин	1947	Санкт-	Доктор физ.-мат.		25.00.10, физ.-	1. Вагин С.А. Теория

	Станислав Александрович	РФ	Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург, профессор кафедры физики Земли	наук, 25.00.10	-	мат. науки	<p>геофизических приборов. Санкт Петербург, изд. ВВМ, 2009, 221 с.</p> <p>2. Vagin S.A. at. al. Deep Electromagnetic Sounding of the Lithosphere in the Eastern Baltic (Fennoscandian) Shield with HighPower Controlled Sources and Industrial Power Transmission Lines (FENICS Experiment). ISSN 10693513, Izvestiya, Physics of the Solid Earth, 2011, Vol. 47, No. 1, pp. 2–22.</p> <p>3. Vagin S.A. at. al. Original Russian Text in Fizika Zemli, 2011, No. 1, pp. 4–26.</p>
6.	Воронков Олег Константинович	1938 РФ	ОАО "ВНИИГ им. В.Е. Веденеева"	Доктор геол.-мин. наук, 25.00.10	Старший научный сотрудник	25.00.10, геол.-мин. науки	<p>1. Воронков О.К. «Инженерная сейсмика в криолитозоне». С.-Петербург. Изд-во ОАО «ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева»-2009г. – 401с.</p> <p>2. Воронков О.К. «Статический и динамический коэффициент Пуассона скальных и дисперсных грунтов с учетом их состояния» // Известия ВНИИГ им. Б.Е. Веденеева – 2010, Т.258, С. 76-86.</p> <p>3. Воронков О.К. «Основание Саяно-Шушенской ГЭС: строение, свойства, состояние» // Гидротехническое строительство – 2010, №7, С.8-13.</p> <p>4. Аптикаев Ф.Ф., Воронков О.К., Моторин Г.А., Никонов А.А., Эртелева О.О. «Оценка</p>

							сейсмических воздействий при строительстве особо ответственных объектов в Санкт-Петербурге» // Инженерные изыскания.- 2011, №10, С. 4-18.
7.	Егоров Алексей Сергеевич	1949 РФ	Санкт-Петербургский государственный горный ин-т (технический университет), Министерство образования и науки Российской Федерации, Санкт-Петербург, зав. кафедрой геофизических и геохимических методов разведки, декан геологоразведочного факультета	Доктор геол.-мин. наук, 25.00.10		25.00.10, геол.-мин. науки	1. Винокуров И.Ю., Каленич А.П., Егоров А.С., Атаков А.И., Кузнецова И.Ф. Глубинное строение Баренцево-Карского региона // Разведка и охрана недр. 2011. N 10. С. 23-39 2. Миронов С. М. , Ингеров О. , Егоров А. С. , Ермолин Е. Ю. , Суханов Р. А. Результаты электроразведочных работ АМТ-МВЗна Патомском кратере, Геофизика №2 , 2011 35-41 с.
8	Иванюкович Георгий Александрович	1937 РФ	Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург, профессор кафедры экологической геологии	Доктор технических наук, 05.11.13	Профессор	25.00.10 – физ.-мат. науки	1. Иванюкович Г.А. Статистический анализ эколого-геологических данных. Учебное пособие. Из-во СПбГУ, 202 стр., 2010 г. 2. Иванюкович Г.А. Анализ экологического состояния и динамики изменения подземных вод Санкт-Петербурга в период 2007 - 2011 годов. Школа экологической геологии и рационального

							недропользования. - СПб.: Изд. СПб госуниверситетета, 2011, с. 296-298.
9	Калинин Дмитрий Федорович	1955 РФ	Федеральное государственное унитарное научно-производственное предприятие «Геологоразведка», г. Санкт-Петербург, главный научный сотрудник	Доктор технических наук, 25.00.35	-	25.00.10 – физ.-мат. науки	1. Калинин Д.Ф. Информационно-статистический прогноз полезных ископаемых. – СПб.: ФГУНПП «Геологоразведка». 2011. –164 с. 2. Алексеев С.Г., Ворошилов Н.А., Вешев С.А., Калинин Д.Ф., Маргович Е.Г., Штокаленко М.Б. Прогноз и поиски разноранговых углеводородных объектов с использованием геофизических и геохимических методов // Российский геофизический журнал. СПб.: ФГУНПП «Геологоразведка», №49-50, 2011, С.70-96
10	Кашкевич Марина Петровна	1972 РФ	Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург, доцент кафедры геофизики	Кандидат геол.-мин. наук, 25.00.10	-	25.00.10, геол.-мин. науки	1. Кашкевич М.П., Сергеев А.В., Балабан С.Е., Савельев И.Н. Поисковые критерии сульфидного скарнового оруденения в Северном Приладожье // Записки Горного института. Спб.: Изд. СПГИ (ТУ), 2012, (в печати). 2. Полицина А.В., Гальшева. А.В., Котин И.С., Степанов Д.В, Кашкевич М.П. Наземная электротомография при оконтуривании таликовых зон (п-ов Таймыр) // Записки Горного института. Спб.: Изд.

							СПГГИ (ТУ). 2012, (в печати) 3. Кашкевич М.П., Полицина А.В. И др. Донная электротомография для решения инженерно-геологических задач // Материалы 5 Всероссийской школы-семинара по электромагнитным зондированиям Земли. Книга 2. СПб: Изд-во физ.фак. СПбГУ, 2011, стр. 335-338.
11	Каштан Борис Маркович	1941 РФ	Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург, профессор кафедры физики Земли	Доктор физ.-мат. наук, 25.00.10	Профессор по кафедре физики Земли	25.00.10 – физ.-мат. науки	1. Бакулин А., Яаскелайнен М., Сидоров А., Каштан Б. Акустический мониторинг глубоководных скважин в реальном масштабе времени. 2009 // ROGTEC. Issue 14. С.36-52. 2. Sidorov A., Bakulin A., Kashtan B., Ziatdinov S., Alexandrov D. 2009. Low-frequency symmetric waves in cylindrically layered elastic pipes with fluid // Geophysical Prospecting. Vol.57. P 563-882. 3. Bakulin A., Alexandrov D., Sidorov A., Kashtan B. 2009. Acoustic waves in sand-screened deepwater completions: comparison of experiments and modeling // Geophysics. Vol. 74. E45-E56. 4. Насыров Д.А., Киященко Д.А., Киселев Ю.В., Каштан Б.М., Троян В.Н. Уточнение Скоростной модели среды по данным ВСП с

							использованием миграции кратных волн // Технологии сейсморазведки. 2009. Т. 2. 5. Татанова М. С., Мета К., Бакулин А. В., Каштан Б. М. Применение метода виртуальных источников к головным волнам // Технологии сейсморазведки. 2010. Т. 3. С. 50-59. 6. Максимов Г.А., Деров А.В., Каштан Б.М., Лазарьков М.Ю. Определение параметров трещины гидроразрыва на основе анализа поля гидроволн при вертикальном сейсмическом профилировании // Акустический журнал. 2011. том 57. № 4. С. 521-533.
12	Ковтун Аида Андреевна	1929 РФ	Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург, профессор кафедры физики Земли	Доктор физ.-мат. наук, 25.00.10	Профессор по кафедре физики Земли	25.00.10 – физ.-мат. науки	1. Ковтун А.А., Варданыц И.Л., Легенькова Н.П. Определение геометрических параметров трещиноватых тел при магнитотеллурических исследованиях коры в восточной части Балтийского щита // Вопросы геофизики. СПб.: Изд-во СПбГУ, 2011, вып. 44, стр. 125-133. 2. Ковтун А.А. Геотермика. Учебное пособие. СПб.: Изд-во СПбГУ, 2011, ВВМ, ISBN 978-5-9651-0537-2. 3. Ковтун А.А., Варданыц

							И.Л. Электропроводность мантии // Вопросы геофизики. СПб.: Изд-во СПбГУ, 2009, вып. 41, стр. 101-109.
13	Копытенко Юрий Анатольевич	1939 РФ	Санкт-Петербургский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В. Пушкова РАН (СПбФ ИЗМИРАН), директор	Доктор физ.-мат. наук, 25.00.29	Старший научный сотрудник	25.00.10 – физ.-мат. науки	<p>1. Петленко А. В., Копытенко Ю. А., Мартинес В. А., Пилипенко В. А., Исмагилов В. С. Тонкая структура геомагнитных пульсаций типа Pi2. // Геомагнетизм и Аэронавигация. 2011. Т. 51. № 5. С. 1–16</p> <p>2. Kopytenko Y.A., Sergushin P.A., Petrishchev M.S., Levanenko V.A., Zaytsev D.B. Torsion Magnetic Variometer with Kevlar-Hanger-Based Sensor // Key Engineering Materials Vol. 437 (2010) pp 621-624. doi:10.4028/www.scientific.net/KEM.437.621</p> <p>3. Kopytenko Y.A., Ismagilov V.S., Nikitina. Study of local anomalies of ULF magnetic disturbances before strong earthquakes and magnetic field induced by tsunami. “Electromagnetic Phenomena Associated with Earthquakes”, Published by Transworld Network, Kerala, India, P.21-40, 2009.</p> <p>4. Barannik M. B., Danilin A.</p>

							N. , Efimov B. V., Kolobov V. V., Prokopchuk P. I. , Selivanov V. N., Shevtsov A. N., Kopytenko Yu. A. and Zhamaletdinov . A. A. High_Voltage Power Inverter of the Generator “Energy_2” for Electromagnetic Soundings and Monitoring of the Earthquake Source Zones // ISSN 0747_9239, Seismic Instruments, 2010, Vol. 46, No. 1, pp. 49–61 (© Allerton Press, Inc., 2010.)
14	Лебедев Борис Андреевич	1936 РФ	ЦГИ «ТЕТИС», г. Санкт-Петербург, ведущий геолог	Доктор геол.-мин. наук, 25.00.10	Профессор 25.00.10	25.00.10, геол.-мин. науки	1. Аплонов С.В., Лебедев Б.А. Нафторудогенез: пространственные и временные соотношения гигантских месторождений. М.: Научный мир, 2010, 148 стр. 2. Лебедев Б.А. «О соотношении геологической и биологической эволюции». С. 150-159. Приложение А к предыдущему изданию 3. Лебедев Б.А. «Глобальная и региональная цикличность седиментации». С. 160-169. Приложение Б к предыдущему изданию 4. Лебедев Б.А. «Неудавшиеся океаны». С. 170-184. Приложение В к предыдущему изданию 5. Лебедев Б.А. «Феномен природного ядерного реактора

							Окло». С. 185-191. Приложение Г к предыдущему изданию
15	Попов Сергей Викторович	1967 РФ	ФГУ НПП «Полярная морская геолого-разведочная экспедиция», начальник отряда	Доктор геол.-мин. наук, 25.00.10	-	25.00.10, геол.-мин. науки	<p>1. Попов С.В., Лунёв П.И. Орография коренного рельефа района подледникового озера Восток (Восточная Антарктида). – Геоморфология 2012, №1, 81-92.</p> <p>2. Siegert M., Popov S., Studinger M. Subglacial Lake Vostok: a review of geophysical data regarding its physiographical setting. – In, Subglacial Antarctic Aquatic Environments (M. Siegert, C. Kennicutt, B. Bindschadler, eds.). AGU Geophysical Monograph 192. Washington DC, 2011, 45-60.</p> <p>3. Попов С.В., Масолов В.Н., Лукин В.В. Озеро Восток, Восточная Антарктида: мощность ледника, глубина озера, подлёдный и коренной рельеф. – Лёд и снег, 2011, №1(113), 25-35.</p> <p>4. Попов С.В., Лейченков Г.Л., Масолов В.Н., Котляков В.М., Москалевский М.Ю. Мощность ледникового покрова и подлёдный рельеф Восточной Антарктиды (результаты исследований по проекту МПГ). В кн. Вклад России в МПГ: Строение и история развития литосферы. ред. Ю.Г. Леонов, М.: Paulsen, 2010, 39-48.</p>

							<p>5. Попов С.В. Радиолокационное зондирование неглубоких подледниковых водоёмов: теоретические предпосылки и практические результаты. – "Лёд и снег", 2010, 4(112), 5-14.</p> <p>6. Масолов В.Н., Попов С.В., Лукин В.В., Попков А.М. Рельеф дна и водное тело подледникового озера Восток, Восточная Антарктида. – ДАН Сер. геогр., 2010, т. 433, № 5, 693-698.</p>
16	Телегин Александр Николаевич	1935 РФ	Санкт-Петербургский государственный горный ин-т (технический университет), Министерство образования и науки Российской Федерации, Санкт-Петербург, профессор кафедры геофизических и геохимических методов разведки геологоразведочного факультета	Доктор геол.-мин. наук, 25.00.10	Профессор	25.00.10, геол.-мин. науки	<p>1. Телегин А.Н. Методика сейсморазведочных работ МОВ и обработка материалов. Л.: Недра, 1991. 239с.</p> <p>2. Телегин А.Н. Сейсморазведка методом преломленных волн. Изд-во С.-Петербур. ун-та, 2004. 187 с.</p> <p>3. Телегин А.Н. Методика и технология сейсморазведочных работ методом отраженных волн:/Учебное пособие. Санкт-Петербургский государственный горный ин-т (технический университет), СПб, 2010. 83 с.+ 5 вклеек.</p> <p>4. А.Н. Телегин, А.С. Яковлев Основные требования к параметрам методики малоуглубинных сейсморазведочных работ МОВ-ОГТ для решения инженерно-геологических задач / Записки Горного института. Спб.: Изд.</p>

							СПГГИ (ТУ). 2011. 189. с. 72-76.
17	Титов Константин Владиславович	1965 РФ	Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург, профессор кафедры геофизики	Доктор геол.-мин. наук, 25.00.10	Доцент по кафедре геофизических и геохимических методов поисков и разведки МПИ	25.00.10, геол.-мин. науки	<p>1. Аплонов С.В., Титов К.В. <i>Геофизика для геологов</i>. Учебник. Изд. СПбГУ, 248 стр., 2012</p> <p>2. Tarasov A., Titov K. Relaxation time distribution from time domain induced polarization measurements. <i>Geophys. J. Int.</i> doi: 10.1111/j.1365-246X.2007.03376.x. 2007</p> <p>3. Titov K., Tarsov A., Ilyin Yu., Seleznev N., and Boyd, A. 2010, Relationships between induced polarization relaxation time and hydraulic properties of sandstone. <i>Geophys. J. Int.</i> (2010) 180, 1095–1106. doi: 10.1111/j.1365-246X.2009.04465.x</p> <p>4. Титов К.В., Ильин Ю.Т., Коносавский П.К., Муслимов, А.В., Рыбальченко О.В., Орлова О.Г., Мено А., , Изменение физических свойств загрязненного нефтепродуктами песка при бактериальным воздействием. <i>Геоэкология</i>, 2012 (в печати).</p>
18	Троян Владимир Николаевич	1940 РФ	Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург, зав. кафедрой физики Земли	Доктор физ.-мат. наук, 25.00.10	Профессор по кафедре физики Земли	25.00.10, физ.-мат. науки	<p>1. В.Н. Троян, Ю.В. Киселев Анализ и обработка данных. – СПб, Изд-во С.-Петербургского университета, 2010. 580 с.</p> <p>2. Vladimir Troyan and Yurii Kiselev <i>Statistical Methods of Geophysical Data Processing</i>. World Scientific Publishing, New</p>

							<p>Jersey, London, Singapore. 2010. 436 p.</p> <p>3. Д.А. Насыров, Д.А. Киященко, Ю.В. Киселев, Б.М. Каштан, В.Н. Троян.</p> <p>Скоростной анализ по данным вертикального сейсмического профилирования для изотропных и трансверсально-изотропных моделей сред с использованием миграции кратно-отраженных волн. Технологии сейсморазведки, № 4, 2011, с. 25-32.</p>
19	Усенков Святослав Михайлович	1953 РФ	Санкт-Петербургский государственный университет, Министерство образования и науки Российской Федерации, Санкт-Петербург, профессор кафедры литологии и морской геологии геологического факультета	Доктор геолого-минералогических наук, 25.00.36	Доцент	25.00.10, геол.-мин. науки	<p>1. Литология и литодинамика поверхностных осадков восточной части Финского залива. Соавторы Логвиненко Н. В., Барков Л. К. Л., Изд-во СПбГУ. 1989, 148 с.</p> <p>2. Морфоседиментогенез прибрежной зоны северо-востока Сахалина. Соавтор Барков Л. К. СПб., Изд-во СПбГУ. 1995, 136 с.</p> <p>2. Природный седиментогенез и техногенез в Ладожском озере. Соавторы Щербаков В. А., Свешников А. Г. СПб., Изд-во СПбГУ. 1999, 151 с.</p> <p>3. Особенности современного седиментогенеза в Ладожском озере // Литология и полезные ископаемые. 2003. №1. С.15-26.</p> <p>4. Сравнительный анализ загрязнения донных отложений озер Европы и Северной Америки (на примере озер</p>

							<p>Гурон, Венерн и Ладожского) // Геозкология. 2003. №1. С. 36-44.</p> <p>5. Экологическая чувствительность морских и прибрежных сообществ Черного моря операциям по разведке, добыче и транспортировке нефти. Соавторы Погребов В.Б., Позднышев С.П., и др. // Труды 9-й Межд. Конф. по освоению ресурсов нефти и газа Российской Арктики и континентального шельфа стран СНГ (RAO / CIS Offshore 2009). СПб: ХИМИЗДАТ, 2009. Т. 1. С. 291-297.</p> <p>6. Contamination of harbor sediments in the eastern Gulf of Finland (Neva Bay), Baltic Sea // Environmental Geology. 1997. V.32, №4. P. 274-281.</p> <p>7. Peculiarities of recent sedimentation in Lake Ladoga // Abstracts volume of The Baltic sea geology-10. SPb.: Press VSEGEI. 2010. С. 142-146.</p>
20	Храмов Алексей Никитич	1927 РФ	Всероссийский нефтяной научно-исследовательский геологоразведочный институт (ФГУП "ВНИГРИ")	Доктор физ.-мат. наук, 25.00.10	Профессор	25.00.10, физ.-мат. науки	<p>1. Храмов А. Н., Иосифиди А. Г. Магнитостратиграфия верхнепермских отложений юго-западного склона Пай-Хоя, разрез р. Хей-яга: следы глобального пермо-триасового кризиса // Физика Земли. 2009. № 1, с.5-15.</p> <p>2. Храмов А. Н., Иосифиди А. Г. Палеомагнетизм осадочных</p>

						<p>пород нижнего ордовика и кембрия в разрезе правого берега р. Нарва: к построению модели кинематики Балтики в раннем палеозое. Физика Земли. 2009. № 6, с.1-18.</p> <p>3. А.Н. Храмов, А.В. Журавлев, Н.М. Еременко, А.И. Николаев, Я.А. Вевель, В.В. Попов, Иосифиди А. Г. Строение верхов доманиково-турнейского нефтегазоносного комплекса севера Вашуткино-Талотинской зоны надвигов. Нефтегазогеологические исследования и вопросы рационального освоения углеводородного потенциала России // Сб. научн. Статей ред. О. М. Прищепа и др. - СПб: ВНИГРИ, 2009, с. 313-322.</p> <p>4. А.Н. Храмов, Н.М. Еременко А.В. Журавлев, В.В. Попов, А. Г. Иосифиди, Я.А. Вевель, А.И. Николаев. Разрез верхнего девона-нижнего карбона р. Талота (Тимано-Печорская провинция) - результаты литологических, биостратиграфических и палеомагнитных исследований. Нефтегазовая геология. Теория и практика. 2009(4). http://www.ngtp.ru/4/45_2009.pdf</p> <p>5. Храмов А.Н., Иосифиди А.Г. К истории развития надвиговых структур Пай-Хоя и Полярного Урала:</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>палеомагнитные данные по раннепермским и раннетриасовым отложениям 0421000064\0023 //Нефтегазовая геология. Теория и практика. - электрон. науч. журнал, 2010. - Т. 5. - № 2 http://www.ngtp.ru/rub/4/21_2010.pdf.</p> <p>6. Alexei N. Khramov, Alexandr G. Iosifidi, Conall Mac Niocaill, Mark J. Dekkers, Viktor V. Popov. Palaeogeographic implications of differential inclination shallowing in permocarboniferous sediments from the donets basin, Ukraine. Tectonophysics, 490,3-4, 229–240, 2010.</p> <p>7. Khramov A.N., Vasiliev I., Iosifidi A.G., Krijgsman W., Kuiper, K.F., Langereis C.G., Popov V.V., Stoica M., Tomsha V.A. and Yudin S.V. Magnetostratigraphy and radiometric dating of upper Miocene - lower Pliocene sedimentary successions of the Black Sea Basin (Taman Peninsula, Russia). Palaeogeogr. Palaeoclimatol. Palaeoecol., 310, 3-4, 163-175. 2011.</p> <p>8. Иосифиди А.Г., Храмов А.Н. Асимметрия геомагнитной полярности: экваториальный диполь, Пангея и земное ядро./Физика Земли, 2012, № 1, с. 30–43</p>
--	--	--	--	--	--	---

21	Худолей Андрей Константинович	1956 РФ	Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург, зав. кафедрой динамической и исторической геологии и	Доктор геол.-мин. наук, 25.00.03	-	25.00.10, геол.-мин. науки	<p>1. Купцова А.В., Худолей А.К., Дэвис В., Рейнбирд Р.Х., Ковач В.П., Загорная Н.Ю. Возраст и источники сноса песчаников приозерской и салминской свит рифея в восточном борту Пашско-Ладожского бассейна (южная окраина Балтийского щита). Стратиграфия. Геологическая корреляция. 2011. Т. 19, №2, с. 131-147</p> <p>2. Купцова А.В., Худолей А.К., Молчанов А.В. Литогеохимия верхнепротерозойских терригенных отложений южной части Восточно-Анабарского бассейна: эволюция состава источников сноса и вторичные изменения. Вестник СПбГУ, сер. 7. Геология и география, 2011. №1. с. 17-31</p> <p>3. Ершова В.Б., Прокопьев А.В., Худолей А.К., Фефилова Л.К. Отложения палеокарстовых пустот как индикаторы палеогеографических обстановок в каменноугольный период на северо-востоке Сибирской платформы. Доклады РАН, 2012. т.442, № 4, с. 511-515</p>
22	Черкашев Георгий Александрович	1957 РФ	Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных	Доктор геол.-мин. наук, 25.00.11		25.00.10, геол.-мин. науки	<p>1. В.И.Петрова, А.В.Куршева, И.В.Литвиненко, И.П.Моргунова, Т.В.Степанова, Г.А.Черкашѐв. О генезисе органического вещества гидротермального поля</p>

			ресурсов Мирового океана им. академика И.С.Грамбаера (ФГУП "ВНИИОкеангеол огия")				<p>Ашадзе-1. Доклады РАН. 2009 г.429 №6 с.802-805</p> <p>2. Cherkashov, G., Poroshina, I., Stepanova, T., Ivanov, V., Bel'tenev, V., Lazareva, L., Rozhdestvenskaya, I., Samovarov, M., Shilov, V., Glasby, G. P., Fouquet, Y. and Kuznetsov, V. (2010) Seafloor Massive Sulfides from the Northern Equatorial Mid-Atlantic Ridge: New Discoveries and Perspectives. Marine Georesources & Geotechnology, 28: 3, 222 — 239</p> <p>3. V. Kuznetsov, F. Maksimov, A. Zheleznov, G. Cherkashov, V. Bel'tenev, L. Lazareva. 230Th/U chronology of ore formation within the Semyenov hydrothermal district (13°31' N) at the Mid-Atlantic Ridge. 2011. GEOCHRONOMETRIA. 38(1). 72-76.</p> <p>4. Шилов В.В, В.Е. Бельтенева, В.Н. Иванов, Г.А. Черкашёв, И.И. Рождественская, И.Ф. Габлина, И.Г. Добрецова, Е.В. Наркевский, А.Н. Густайтис, В.Ю. Кузнецов. Новые гидротермальные рудные поля на Срединно-Атлантическом хребте: "Зенит-Виктория" (20°08'с.ш.) и "Петербургское" (19°52'с.ш.). Доклады РАН. 2012. Т.442. № 3. С. 383-389.</p>
23	Яновская Татьяна	1932 РФ	Санкт-Петербургский	Доктор физ.-мат. наук, 25.00.10	Профессор по кафедре физики	25.00.10, физ.-мат. науки	1.Т.Б.Яновская. Методика поверхностно-волновой

	Борисовна		государственный университет, г. Санкт-Петербург, профессор кафедры физики Земли		Земли		томографии, основанная на использовании данных от удаленных землетрясений. Физика Земли, 2009, №3, стр. 50-55 2. Королева Т.Ю., Яновская Т.Б., Патрушева С.С. Скоростное строение верхней мантии Восточно-Европейской Платформы по данным сейсмического шума. Физика Земли, 2010, №10, стр. 38-47 3. Т.Б.Яновская, Т.Ю.Королева. О влиянии землетрясений на кросс-корреляционную функцию сейсмического шума. Физика Земли, 2011, №9, стр. 3-12
--	-----------	--	---	--	-------	--	--

Всего членов диссертационного совета **23**, в том числе основным местом работы которых является организация, на базе которой создается совет **13**.

Все члены совета являются членами не более чем трех ранее созданных диссертационных советов.

Проректор по обеспечению реализации образовательных программ и осуществления научной деятельности по направлениям геология и менеджмент

В.С. Катькало

Согласовано:
 Декан геологического факультета

С.В. Аплонов

