

## С В Е Д Е Н И Я

### О КАНДИДАТАХ В ЧЛЕНЫ СОВЕТА, СОЗДАВАЕМОГО НА БАЗЕ СОВЕТА Д 212.232.47 ПО ЗАЩИТЕ ДИССЕРТАЦИЙ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК, НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА НАУК

по специальностям (науки о Земле): 25.00.01 - общая и региональная геология (по геолого-минералогическим наукам),  
25.00.36 – геоэкология (по геолого-минералогическим и географическим наукам),  
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 (*телефон совета 328-44-18*); e-mail: [m.vasukova@spbu.ru](mailto:m.vasukova@spbu.ru),  
(*e-mail совета: [yvk\\_eco@mail.ru](mailto:yvk_eco@mail.ru)*), адрес официального сайта [www.spbu.ru](http://www.spbu.ru).

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, ее ведомственной принадлежности, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности и отрасли науки в совете	Основные работы
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Антонов Владимир Васильевич	1947 Россия	Санкт-Петербургский государственный горный университет, Санкт-Петербург, заведующий кафедрой гидрогеологии	Доктор геолого-минералогических наук по специальности 25.00.07 – гидрогеология и инженерной	Профессор по кафедре гидрогеология	25.00.36 - геолого-минералогические науки	1. Проблемы создания постоянно действующих математических моделей крупных регионов. «Записки горного института» № 153, 2008, с.115-116. Соавтор Устюгов Д.Л. 2. Поиски и разведка подземных вод. Указания по проектированию зон санитарной охраны водозаборов подземных вод. СПб., изд. СПГИ(ТУ), 2008, 113 с.

				геологии			3. Природоохранные ограничения при оценке прогнозных ресурсов и запасов подземных вод, а также их учет при проектировании зон санитарной охраны водозаборов. «Записки горного института» № 182, 2012 г
2	Аркадьев Владимир Владимирович	1956 Россия	Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт - Петербург, профессор кафедры динамической и исторической геологии	Доктор геолого-минералогических наук по специальности 25.00.02 - палеонтология и стратиграфия	Доцент по кафедре динамической и исторической геологии	25.00.01 – геолого-минералогические науки	1. Представители рода <i>Neocosmoceras</i> ( <i>Neoscomitidae</i> , <i>Ammonoidea</i> ) из берриаса Горного Крыма и их стратиграфическое значение. Стратиграфия. Геологическая корреляция. 2009. т. 17, № 4, с. 67-81. (соавторы Богданова Т.Н.) 2. Био- и магнитостратиграфическая характеристика разреза верхнего берриаса “Заводская балка” (Восточный Крым, Феодосия). Вестник Санкт-Петербургского университета. серия 7: Геология, география. 2010. №2, с. 3-16. (соавторы Багаева М.И., Гужиков А.Ю., Маникин А.Г., Перминов В.А., Ямпольская О.Б.) 3. История палеонтологической коллекции Эдуарда Ивановича Эйх вальда к монографии “Палеонтология России”. Вестник Санкт-Петербургского университета. серия 7: Геология, география. 2010. №3, с. 48-58 . (соавторы Гатаулина Г.М.)
3	Астахов Валерий Иванович	1939 Россия	Санкт-Петербургский государственный университет. Санкт -	Доктор геолого-минералогич-	Старший научный сотрудник	25.00.01 – геолого-минералогиче-	1. Correlation of Upper Pleistocene sediments in northern West Siberia. Quaternary Science Reviews, 2010, v. 29, N 25-26, p. 3615-3629

			Петербург, профессор кафедры динамической и исторической геологии	чешских наук по специальности 25.00.01 - общая и региональная геология	по специальности и 25.00.01 - общая и региональная геология	чешские науки	(соавтор Nazarov D.) 2. Стратиграфия верхнего неоплейстоцена севера Западной Сибири и ее хронометрическое обоснование, 2010, Т. 43, с. 36-37 (соавтор Назаров Д.В.) 3. Покровная формация финального плейстоцена на крайнем северо-востоке Европейской России. Региональная геология и металлогения. 2011. № 47, с. 12-27 .,(соавтор Свенсен Й.И.)
4	Бискэ Георгий Сергеевич	1939 Россия	Санкт-Петербургский государственный университет. Санкт - Петербург, профессор кафедры динамической и исторической геологии	Доктор геолого-минералогических наук по специальности 25.00.03 – геотектоника и геодинамика	Доцент по кафедре динамической и исторической геологии	25.00.01 - геолого-минералогические науки	1. Paleozoic Tian-Shan as a transitional region between the Rheic and Urals–Turkestan oceans. Gondwana Research, 2010, v. 17, N 2-3, p. 602–613. (соавторы Seltmann R.) 2. Позднеголоценовое сейсмическое событие в юго-восточном Приладожье. II. Параметры. Вестник Санкт-Петербургского университета. серия 7: Геология, география. 2010. № 3, с. 18-28. (соавторы Шитов М.В, Сумарева И.В.) 3. Кошрабадский гранитный массив в Узбекистане: петрогенезис, металлогения и геодинамическая обстановка формирования. Геология и геофизика. 2011. т. 52, № 12, с. 1987-2000. (соавторы Конопелько Д.Л., Куллеруд К., Зельтманн Р., Диваев Ф.К.)
5	Верзилин Никита Николаевич	1933 Россия	Санкт-Петербургский государственный университет. Санкт-Петербург, профессор	Доктор геолого-минералогических наук по	Профессор по кафедре физической и эволюцион-	25.00.01 – геолого-минералогические	1. Строение и условия образования Ладожской свиты на Саблинском учебном полигоне СПбГУ //Вестник СПбГУ, сер 7.,2009., вып. 4 с. 93-102. (соавтор

			кафедры физической и эволюционной географии	специальности 25.00.06 – литология	ной географии	науки	Калмыкова Н.А.) 2. Проблема существования реки Нева в голоцене// Вестник СПбГУ, сер 7.,2010., вып. 4 с. 74-82. (соавтор Клейменова Г.И.) 3. Некоторые черты послеледниковых ландшафтов Приднепровской низменности в зоне развития болота «усть-Тосненское»//Известия РГО. 20011.Т.143. Вып.3 с.65-73. (соавтор Клейменова Г.И.)
6	Дмитриев Василий Васильевич	1951, Россия	Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, профессор кафедры гидрологии суши	Доктор географических наук по специальности, 11.00.11 – охрана окружающей среды и рационального использования природных ресурсов	Профессор по кафедре прикладной экологии	25.00.36, географические науки	1. Определение интегрального показателя состояния природного объекта как сложной системы // Научно-теоретический журнал «Общество. Среда. Развитие», №4 (12), 2009, с.146-165. 2. Прикладная экология и геоэкология в системе высшего географического и гидрометеорологического образования // «Безопасность жизнедеятельности» №2, 2011, с.32-37 (в соавторстве). 3. Российско-германское научное и образовательное сотрудничество в Арктике // Балтийский регион 2011, 1(7), Калининград, Изд-во РГУ им. И.Канта, с.6-14 (в соавторстве).
7	Донченко Владислав Константинович	1947, Россия	Санкт-Петербургский научно-исследовательский центр экологической безопасности РАН, Санкт-Петербург,	Доктор экономических наук по специальности 08.00.05 – экономика и	Профессор по специальности 08.00.05 - экономика и управление	25.00.36, географические науки	1. Риски и экологическая безопасность природно-хозяйственных систем.// Санкт-Петербург: СПбГУ, НИЦЭБ РАН, 2012. — 353 с. (в соавторстве). 2. Экологический ущерб от топливно-энергетического комплекса и возможности

			директор.	управление народным хозяйством, экономика природопользования	народным хозяйством.		его снижения.// СПб. Изд-во «Агусбук», 2011, 231 с. (в соавторстве). 3. Практика моделирования в экологическом менеджменте// СПб: Изд-во «РЕНОВА»: 2011., 45 с. (в соавторстве).
8	Иванов Геннадий Иванович	1954 Россия	Министерство природных ресурсов. Агентство по недропользованию, Санкт-Петербург, зам. директора ФГУНПП «СЕВМОРГЕО»	Доктор геолого-минералогических наук по специальности 25.00.36 – геоэкология		25.00.36 - геолого-минералогические науки	1. Комплексная геохимическая съемка для зонального прогноза нефтегазоносности Гыданской и Юрацкой губ (Карское море) // Океанология, 2011, т. 51, N 5, с 946–950 20 лет инноваций на арктическом шельфе //Разведка и охрана недр, 2011, N 10, с. 3-6. (соавтор Шкатов М.Ю.) 2. Оценка перспектив нефтегазоносности Гыданской губы по результатам комплексной геохимической съемки//Разведка и охрана недр, 2011, N 10, с. 39-43. (соавторы Гончаров А.В., Гаврилов А.Е., Краснюк А.Д., Рыбалко А.Е., Смирнова Е.В., Фокин Д.П., Горбенко Е.И.) 3. Методы оценки состояния геозкосистем арктического шельфа//Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2010, N4, ч 2, с. 62-65. (соавтор Ефремкин И.М., Пономаренко Т.В.)
9	Козаков Иван Константино-	1948 Россия	Институт геологии и геохронологии докембрия Российской	Доктор геолого-минералогии-		25.00.01 - геолого-минералогии-	1. Анортозиты докембрийских террейнов ЦАСП – возраст, источники и геологическое положение (на примере Хунжилингольского

	вич		Академии наук (ИГГД РАН), Санкт-Петербург, главный научный сотрудник	ческих наук по специальности 25.00.01 - общая и региональная геология		ческие науки	массива Центральной Монголии) // Докл. РАН. 2009. Т. 428. № 1. С. 80–86. (соавторы Анисимова И.В., Ярмолюк В.В., Козловский А.М., Ковач В.П., Кудряшова Е.А., Саватенков В. М., Терентьева Л. Б., Федосеенко А. М., Яковлева С. З., Энжин Г.) 2. Конвергентные процессы в развитии Баянхонгорской зоны ранних каледонид Центральной Азии (по результатам геологических и геохронологических исследований габброидов Ханулинского массива // Докл. РАН. 2010. Т. 433. № 2. С. 237-243. (соавторы Терентьева Л.Б., Анисимова И.В., Ковач В.П., Ярмолюк В.В., Козловский А.М., Кудряшова Е.А., Сальникова Е.Б., Яковлева С.З., Федосеенко А.М., Плоткина Ю.В.) 3. Геодинамические обстановки и условия формирования кристаллических комплексов Южно-Алтайского и Южно-Гобийского метаморфических поясов // Геотектоника. 2011. № 3. С. 7-30. (соавторы <b>Козаков И.К.</b> , Диденко А.Н., Азимов П.Я., Кирнозова Т.И., Ковач В.П., Сальникова Е.Б., Эрдэнэжаргал Ч.)
10	Кнатько Василий Михайлович	1930 Россия	Санкт-Петербургский государственный университет. Санкт - Петербург, профессор кафедры грунтоведения	Доктор технических наук по специальности 1994.1 –	Профессор по кафедре грунтоведения и инженерной	25.00.36 – геолого - минералогические науки	1. Технология улучшения эксплуатационных свойств укрепленных грунтов и проблемы утилизации резинополимеров в крупных мегаполисах северных регионов мира// Вестник СПбГУ, Серия: Геология,

			и инженерной геологии	военно-строительные комплексы и конструкции	геологии		<p>География. Вып.3 (сентябрь). 2009. с. 66-69. (Соавторы: Алексеев А. В., Эйзлер П. П.).</p> <p>2. Петрогенетическая модель формирования глинистых пород и их разрушение водой Вест. СПбГУ, Серия 7: Геология, география, №4. 2009, с.54-58. (Соавторы: Полищук Т.Г., Щербакова Е.В.)</p> <p>3. Способ получения щелочного алюмосиликатного сорбента. Патент РФ №2409417. — Москва: Москва, 2011. (Соавтор Щербакова Е.В.).</p>
11	Куриленко Виталий Владимирович	1945 Россия	Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт - Петербург, заведующий кафедрой экологической геологии	Доктор геолого-минералогических наук по специальностям 25.00.01 – общая и региональная геология и 25.00.07 – гидрогеология	Профессор по кафедре гидрогеологии	25.00.36 - геолого-минералогические науки	<p>1. Учебно-научные полевые практики студентов по экологической геологии// Инженерные изыскания, 2011, № 4, с. 32-48. (соавторы Трофимов В.Т., Королев В.А., Косинова И.И.)</p> <p>2. Проблемы водопользования ижорского месторождения подземных вод //Записки горного института, № 200, 2012 с. 98-112 (соавтор С.В.Жданов)</p> <p>3. Структура экологической геологии -цели, задачи и взаимосвязь с естественными науками. Вестник Санкт-Петербургского университета. серия 7: Геология, география. 2012. №4, с. 48-59. (соавторы Хайкович И.М.)</p>
12	Лебедев Сергей Васильевич	1950 Россия	Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт - Петербург, доцент кафедры	Кандидат геолого-минералогических наук по специальности	Доцент по кафедре экологической геологии	25.00.36 - геолого-минералогические науки	<p>1. Объемная активность радона в воздухе пещеры «Жемчужная» (Саблино, Ленинградская обл.). Геология, геоэкология, эволюционная география. Т. X: СПб.: Изд-во РГПУ им. А.И. Герцена, 2010. с. 34 – 37 .</p>

			экологической геологии	25.00.10 - геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых			(соавторы Гребенников Г.Г.) 2. Ecological Geochemical Investigations of the Contents of Heavy Metals in the Snow Cover in the Saint-Petersburg Region with Application of GIS Technologies. International Journal of Chemical Engineering and Applications. Vol. 2 No. 2, April 2011. s. 117-120. (соавторы Zarina L. M., Nesterov E.M.) 3. Радиоактивность осадочных пород и экологическая обстановка на территории Саблинского памятника природы. Вестник СПбГУ, сер. 7. 2012. Вып. 2. с. 22-32.
13	Мац Николай Александрович	1951 Россия	Министерство природных ресурсов и экологии РФ, Федеральное государственное унитарное научно-производственное предприятие «Геологоразведка», Санкт-Петербург, заместитель директора по науке	Доктор технических наук по специальности 25.00.10 - геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых	Старший научный сотрудник	25.00.36 – геолого - минералогические науки	1. IAEA Library Cataloguing in Publication Data Radioelement mapping. — Vienna : International Atomic Energy Agency, 2010. p. 58,79,85— (IAEA nuclear energy series, ISSN 1995–7807 ; no.NF-T-1.3).STI/PUB/1463.ISBN 978–92–0–106110–2.\ (соавторы E.V. Visokoostrovskaya, E.I. Zubov, A.I. Krasnov, O. Tchuloon). 2. Моделирование структурных рудоконтролирующих обстановок Стрельцовского урановорудного поля // Разведка и охрана недр, № 6, 2010, с.34-42. (соавторы Голомолзин В.Е.) 3. Методы радиоактивного каротажа на месторождениях урана. Состояние и перспективы// Разведка и охрана недр, № 3, 2010, с. 25-30 (соавторы Хайкович И.М., Ганичев Г.И.)
14	Опекунов	1957,	Санкт-Петербургский	Доктор геолого-		25.00.36,	1. Геохимические особенности

	Анатолий Юрьевич	Россия	государственный университет, Санкт-Петербург, профессор кафедры геоэкологии и природопользования	минералогических наук по специальности 25.00.09 – геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых		географические науки	современного осадкообразования в районе разработки Сибайского медноколчеданного месторождения (Южный Урал)// Вестник СПбГУ, сер. 7, вып. 2 (№ 15), 2010, с.84-98 (в соавторстве). 2. Основные черты морфолитогенеза в северной части Обской губы// Вестник СПбГУ, сер. 7, вып. 2 (№ 15), 2011, с.67-80 (в соавторстве). 3. Состав и свойства донных отложений р. Мойки и Обводного канала Санкт-Петербурга // Вестн. С.-Петерб. ун-та. Сер. 7. 2012. Вып. 2. С. 65–80. (в соавторстве).
15	Панова Елена Геннадьевна	1954 Россия	Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт - Петербург, профессор кафедры геохимии	Доктор геолого-минералогических наук по специальности 25.00.05 - минералогия, кристаллография	Доцент по кафедре геохимии	25.00.36 – геолого-минералогические науки	1. Палеоэкология и геохимия верхнекембрийского палеобассейна на С-3 Московской синеклизы Геология, экология и эволюционная география, Т.10. СПб., 2009. С. 23-43 (соавтор Зыков Е.А.) 2. Геохимия вмещающих пород уранового месторождения Карку (Приладожье)// Региональная геология и металогения, №42, 2010, 66-74 с. (соавторы И. С. Долгушина, Е. Г. Панова, В. К. Кушнеренко, А. С. Альхов.) 3. Геоинформационный ресурс анализа нанодракций горных пород /Литосфера, №1, 2011, 83-93. (соавтор Олейникова Г.А.)
16	Подковыров Виктор Николаевич	1949 Россия	Институт геологии и геохронологии докембрия Российской Академии наук (ИГГД РАН), Санкт-Петербург,	Доктор геолого-минералогических наук по специальности 25.00.01 –		25.00.01 - геолого-минералогические науки	1. Литогеохимия тонкозернистых обломочных пород венда южной части Вычегодского прогиба // Литология и полезные ископаемые. 2011. № 5. С. 484-504.(соавторы Гражданкин Д. В., Маслов А. В.)

			зав. лабораторией стратиграфии Докембрия	общая и региональная геология			2. Песчаники верхнего рифея и венда Башкирского мегантиклинория // Литология и полезные ископаемые. 2010. № 3. С. 320-338.(славторы Гареев Э.З , Маслов А. В.) 3. Кларки концентрации элементов-примесей в тонкозернистых терригенных породах рифея Учуро-Майского региона и Енисейского кряжа // Тихоокеанская геология. 2010. Т. 29. № 5. С. 23-43. (соавторы Маслов А.В., Ножкин А.Д., Летникова Е.Ф., Дмитриева Н.В., Ронкин Ю.Л.)
17	Прасолов Эдуард Михайлович	1938, Россия	Министерство природных ресурсов и экологии РФ. Агентство по недропользованию. Всероссийский научно-исследовательский геологический институт (ВСЕГЕИ), главный научный сотрудник	Доктор геолого-минералогических наук по специальности 25.00.09 – геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых	Старший научный сотрудник	25.00.36 - геолого-минералогические науки	1. Sediment-Hosted Gas Hydrates: New Insights on Natural and Synthetic Systems. Geological Society, London, Special Publications, 319, 51-72. (Соавторы: Mazurenko, L.L., Matveeva, T.V., Shoji, H., Obzhirov, A.I., Jin, Y.K., Poort, J., Logvina E.A. и др.). 2. Геохронологические и изотопно-геохимические характеристики мафитовых интрузивов Норильского района. // ДОКЛАДЫ АКАДЕМИИ НАУК, 2010. - Vol. 434, - № 3. - P. 388-390. (Соавторы: Петров О.В., Сергеев С.А., Халенев В.О., Лохов К.И.). 3. Происхождение и состав флюида, ответственного за метасоматические процессы в зонах сдвиговых деформаций тектонического покрова Большое Кейвы

							Балтийского щита: изотопный состав углерода графитов. // ДОКЛАДЫ АКАДЕМИИ НАУК, 2011. - Vol. 438, - № 3. - Р. 379-383 (Соавторы: Бушмин С.А., Глебовицкий В.А., Лохов К.И., Вапник Е.А., Савва Е.В., Щеглова Т.П.).
18	Растоскуев Виктор Васильевич	1948, Россия	Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, профессор кафедры экологической безопасности и устойчивого развития регионов	Доктор технических наук по специальности, 05.11.13 - приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий		25.00.36 географические науки	1. Экологическая экспертиза // 5-е изд. - М.: Изд. центр "Академия", 2010, - 528 с. (в соавторстве). 2. Риски и экологическая безопасность природно-хозяйственных систем // Санкт-Петербург, СПбГУ, НИЦЭБ РАН, 2011. — 323 с. (в соавторстве). 3. Географические информационные системы для поддержки принятия решений в задачах экологической безопасности // Региональная экология. — №4, 2010, с. 10-15 (в соавторстве).
19	Русин Игорь Николаевич	1945, Россия	Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, профессор кафедры климатологии и мониторинга окружающей среды	Доктор географических наук по специальности, 25.00.30 – метеорология, климатология, агрометеорология	Профессор по кафедре климатологии и мониторинга окружающей среды	25.00.36 географические науки	1. Принципы климатического районирования и климатический прогноз // Вестник СПбГУ, сер. 7, вып. 2 (№ 15), 2010, с.98-107 (в соавторстве). 2. Влияние на расчет инсоляции погрешностей определения положения солнца // Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета. №15, 2010, с.33-43. 3. Обоснование формул для противоизлучения атмосферы при ясном небе // Ученые записки Российского

							государственного гидрометеорологического университета. №17, 2010, с.32-40.
20	Севастьянов Дмитрий Викторович	1945, Россия	Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, заведующий кафедрой страноведения и международного туризма	Доктор географических наук по специальности, 23.00.23 – физическая география	Профессор по кафедре физическая география	25.00.36 географические науки	1. Формирование единого рекреационного пространства и приграничное сотрудничество // Известия РГО, Т.141, №4, 2009. с. 74-80 (соавтор Зигерн-Корн Н.В.) 2. Перспективы оптимизации рекреационного природопользования в России на приграничных территориях Сибири и Дальнего Востока // Вестник СПбГУ, сер. 7, вып. 2, 2011. с.111-122 (соавтор Бортникова М.В.). 3. Рекреационные свойства горного рельефа региона Кавказских минеральных вод и перспективы оптимизации их использования// Вестник СПбГУ, сер. 7, вып. 3, 2011. с.92-100 (соавтор Золотова Е.В.).
21	Титов Константин Владиславович	1965, Россия	Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт - Петербург, профессор кафедры геофизики	Доктор геолого-минералогических наук по специальности 25.00.10 – геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых	Доцент по кафедре геофизики	25.00.01 - геолого-минералогические науки	1. 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, 2010 (соавторы Tarsov A., Puyin Yu., Seleznev N., and Boyd, A.) 2. Изменение физических свойств загрязненного нефтепродуктами песка при бактериальным воздействием. <i>Геоэкология</i> , 2012, (соавторы Ильин Ю.Т., Коносавский П.К., Муслимов, А.В., Рыбальченко О.В., Орлова О.Г., Мено А.) 3. Развитие методики интерпретации данных

							межскважинной электротомографии. «Инженерная и рудная геофизика» Геленджик, 2009. (соавторы Каминский А.Е., Воробьева А.В., Маренко А.М)
22	Усенков Святослав Михайлович	1953 Россия	Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт -Петербург, профессор кафедры литологии и морской геологии	Доктор геолого - минералогических наук по специальности 25.00.36 - геозкология	Доцент по кафедре литологии и морской геологии	25.00.36, геолого – минералогические науки	1. Peculiarities of recent sedimentation in Lake Ladoga // Abstracts volume of The Baltic sea geology-10. SPb.: Press VSEGEI. 2010. С. 142-146. 2. Современное состояние морских экосистем Восточной Арктики и их уязвимость к нефтяным разливам. Соавторы: Погребов В.Б., Дмитриев Н.В., и др. //Глобальные климатические изменения и их влияние на экосистемы арктических и субарктических регионов. Апатиты: Изд-во КНЦ РАН, 2011. С. 158-160. . (соавторы: Погребов В.Б., Дмитриев Н.В., и др.) 3 Методические подходы к созданию карт экологически уязвимых зон и районов приоритетной защиты акваторий и берегов Российской федерации от разливов нефти и нефтепродуктов. Мурманск, Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2012. 53 с. (соавторы Блиновская Я.Ю., Гаврило М.В., Погребов и др.)
23	Хайкович Иосиф Мордухович	1929 Россия	Министерство природных ресурсов и экологии РФ. Агентство по недропользованию.	Доктор физико-математических наук по специаль-	Старший научный сотрудник по специальности и 01.01.03 и	25.00.36 – геолого-минералогические науки	1. Метрологическое обеспечение радиометрии при решении геологических и экогеологических задач// Каротажник №3 (180), Тверь, 2009, с. 16-34 2. Методы радиоактивного каротажа на

			Федеральное унитарное научно-производственное предприятие «Геологоразведка» (ФГУНПП «Геологоразведка»), Санкт-Петербург, главный научный сотрудник	ности 25.00.10 – геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых	01.04.02 – теоретическая и математическая физика		месторождениях урана. Состояние и перспективы// Разведка и охрана недр, № 3, 2010, с. 25-30 (соавторы Г.И. Ганичев, Н.А. Мац) 3. Нелинейный алгоритм решения обратных задач прикладной геофизики// Каротажник №3 (201), Тверь, 2011, стр. 23-33. (соавтор Я.И. Кучин)
24	Холмянский Михаил Аркадиевич	1936 Россия	Министерство природных ресурсов и экологии РФ. Агентство по недропользованию. Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов мирового океана (ВНИИОкеангеология), Санкт-Петербург, главный научный сотрудник Отдела системных геоэкологических исследований	Доктор геолого-минералогических наук по специальности 25.00.12 – геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых		25.00.36 - геолого-минералогические науки	1. Классификация подводных потенциально опасных объектов. Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2010, № 4, с.43-56. (соавторы Владимиров М.В., Снопина Е.М.) 2. Экспертная прогнозная система изучения подводных потенциально опасных объектов. Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2010, № 4, с.77-80. (соавторы Владимиров М.В.) 3. Соотносительная характеристика подводных потенциально опасных объектов северо-западных морей Европы. Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях. 2011, № 1, с.74-78. (соавторы Владимиров М.В., Григорьев А.Г.)
25	Холодкевич	1950,	Санкт-Петербургский	Доктор		25.00.36	1. Исследование циркадианной активности

	Сергей Викторович	Россия	научно-исследовательский центр экологической безопасности РАН, Санкт-Петербург, зав. лабораторией	технических наук по специальности 05.26.02 – безопасность в чрезвычайных ситуациях (химическая технология)		географические науки	<p>раков <i>Pontastacus Leptodactylus</i> при их многомесячном содержании в протоке речной воды // Журнал эволюционной биохимии и физиологии, 2009, т. 45, № 3. с. 304-312 (в соавторстве).</p> <p>2. Особенности движения створок и кардиоактивности двустворчатых моллюсков при действии различных стрессоров // Журнал эволюционной биохимии и физиологии, 2009, т. 45, № 4. с. 432-434 (в соавторстве).</p> <p>3. Сравнительный анализ активности сердца рака <i>Pontastacus Leptodactylus</i> методами плетизмографии и электрокардиографии // Журнал эволюционной биохимии и физиологии, 2009, т. 45, № 4. с. 434-436 (в соавторстве).</p>
26	Худолей Андрей Константинович	1956 Россия	Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт - Петербург, заведующий кафедрой динамической и исторической геологии	Доктор геолого-минералогических наук по специальности 25.00.03 – геотектоника и геодинамика		25.00.01 – геолого-минералогические науки	<p>1. 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. . (соавторы Купцова А.В., Дэвис В., Рейнбирд Р.Х., Ковач В.П., Загорная Н.Ю.).</p> <p>2. 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(соавторы Купцова А.В., Молчанов А.В.).</p> <p>3. Отложения палеокарстовых пустот как</p>

							индикаторы палеогеографических обстановок в каменноугольный период на северо-востоке Сибирской платформы. Доклады РАН, 2012. т.442, № 4, с. 511-515. (соавторы Ершова В.Б., Прокопьев А.В., Фефилова Л.К).
27	Чарыкова Марина Валентиновна	1961 Россия	Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт - Петербург, заведующая кафедрой геохимии	Доктор геолого-минералогических наук по специальности 25.00.09 - геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых	Доцент	25.00.36, геолого – минералогические науки	1. Thermodynamics of Arsenates, Selenites, and Sulfates in the Oxidation Zone of Sulfide Ores: I. Thermodynamic Constants at Ambient Conditions // Geology of Ore Deposits, 2010, Vol. 52, No. 8, pp. 689-700. (соавт. V.G.Krivovichev, W.Depmeir) 2. Thermodynamics of Arsenates, Selenites, and Sulfates in the Oxidation Zone of Sulfide Ores: II. Systems $M_1, M_2//SO_4 - H_2O$ ( $M_1, M_2 = Fe^{2+}, Fe^{3+}, Cu^{2+}, Zn^{2+}, Pb^{2+}, Ni^{2+}, Co^{2+}, H^+$ ) at 25°C // Geology of Ore Deposits, 2010, Vol. 52, No. 8, pp. 701-710. (соавт. V.G.Krivovichev, W.Depmeir). 3. Thermodynamics of Arsenates, Selenites, and Sulfates in the Oxidation Zone of Sulfide Ores: III. Eh–pH diagrams of the systems Me–As–H <sub>2</sub> O (Me=Co, Ni, Fe, Cu, Zn, Pb) at 25 °C // Geology of Ore Deposits, 2011, vol. 53. № 7. P.501-513. (соавт. V.G.Krivovichev, O.S.Yakovenko, W.Depmeir).
28	Черкашёв Георгий Александрович	1954 Россия	Министерство природных ресурсов и экологии РФ. Агентство по	Доктор геолого-минералогических наук по		25.00.01 - геолого-минералогические	1. О генезисе органического вещества гидротермального поля Ашадзе-1. Доклады РАН. 2009 т.429 №6 с.802-805 (соавторы В.И.Петрова, А.В.Куршева,

			недропользованию. Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов мирового океана (ВНИИОкеангеология), Санкт - Петербург, зам. директора по науке	специальности 25.00.11 - Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения.		науки	И.В.Литвиненко, И.П. Моргунова, Т.В.Степанова, 2. 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. (соавторы V. Kuznetsov, F. Maksimov, A. Zheleznov, V. Bel'tenev, L. Lazareva) 3. 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. . (соавторы Шилов В.В, В.Е. Бельтнев, В.Н. Иванов, И.И. Рождественская, И.Ф. Габлина, И.Г. Добрецова, Е.В. Наркевский, А.Н. Густайтис, В.Ю. Кузнецов)
29	Чистяков Кирилл Валентинович	1963, Россия	Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, зав. кафедрой физической географии и ландшафтного планирования	Доктор географических наук по специальности 25.00.23 – физическая география, география почв и геохимия ландшафтов	Доцент по кафедре физической и эволюционной географии	25.00.36 географические науки	1. Колебания ледников массива Монгун-Тайга (Юго-Восточный Алтай) после максимума малой ледниковой эпохи // Лед и Снег, 2010, № 3 (111), с.5-12 (в соавторстве). 2. Тенденции изменения климата на Алтае на фоне глобальных климатических изменений (по инструментальным и дендрохронологическим данным)// Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 7. 2010. Вып.3. С. 82-91. (в соавторстве). 3. The Glacier Complexes of the mountain massifs of the north-west of inter Asia and their

							dynamics // GEOGRAPHY, ENVIRONMENT, SUSTAINABILITY. 2011. No. 02 [v. 04] P.4-21 (в соавторстве).
30	Шелутко Владислав Аркадьевич	1937, Россия	Российский государственный гидрометеорологический университет (РГГМУ), Санкт-Петербург, заведующий кафедрой Прикладной экологии	Доктор географических наук по специальности 11.00.07 – гидрология суши, водные ресурсы	Профессор по кафедре гидрометеорологической экологии	25.00.36 географические науки	<p>1. Анализ погрешностей расчета средних годовых концентраций загрязняющих веществ в реках за счет неучета водности. // Вестник СПбГУ, сер.7, вып. 3, 2008. с. 75-78. (соавтор Колесникова Е.В).</p> <p>2. Динамика стока биогенных веществ по р.Великая в Псковско-Чудское озеро. Ученые записки Российского государственного гидрометеорологического университета № 13. Научно теоретический журнал.– СПб.: изд. РГГМУ, 2010, с. 89 - 105. (соавтор Смыжова Е.С.).</p> <p>3. Прикладная экология и геоэкология в системе высшего географического и гидрометеорологического образования. Журнал «Безопасность жизнедеятельности», №2, 2011, с.32-37. (соавтор Дмитриев В.В.).</p>
31	Шишлов Сергей Борисович	1960 Россия	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный горный университет», Санкт-Петербург, заведующий кафедрой исторической и динамической	Доктор геолого-минералогических наук по специальности 25.00.06 – литология		25.00.01 - геолого-минералогические науки	<p>1. Современное состояние и перспективы развития осадочной формациологии // Ученые записки Казанского университета. Сер. Естеств. науки. - 2011. - Т. 153, кн. 4. - С. 9-27.</p> <p>2. Новая региональная стратиграфическая схема верхнего палеозоя Таймыра. // Записки Горного института. 2009. Т. 183. С. 40-52.</p> <p>3. Особенности строения и механизмы формирования прибрежных терригенных отложений пермских эпиконтинентальных бассейнов Севера России. // Литология и полезные ископаемые, 2009, №3, с. 297-</p>

			геологии.				311.(соавтор Журавлев А.В).
--	--	--	-----------	--	--	--	-----------------------------

Всего членов диссертационного совета \_\_\_\_\_ 31 \_\_\_\_\_, в том числе основным местом работы которых является организация, на базе которой создается совет \_\_\_\_\_ 18 \_\_\_\_\_

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 Санкт-Петербургского государственного университета \_\_\_\_\_ В.С. Катькало