



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(СПбГУ)

## П Р И К А З

12.02.2016

№ 862/1

Об утверждении новой редакции  
Приложения к приказу от 11.11.2015  
№8499/1

В целях организации приема в докторантуру СПбГУ в 2016 году:

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Изложить Положение о порядке конкурсного отбора, условия проведения научных исследований и подготовки диссертаций в докторантуре СПбГУ (Приложение к Приказу от 11.11.2015 №8499/1) согласно Приложению к настоящему Приказу.
2. Начальнику Управления по связям с общественностью О.Л. Тульсановой опубликовать настоящий Приказ на сайте СПбГУ в течение двух рабочих дней со дня его издания.
3. За разъяснением содержания данного локального нормативного акта следует обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к проректору по научной работе Тунику С.П.
4. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего приказа направлять по адресу [s.tunik@spbu.ru](mailto:s.tunik@spbu.ru).
5. Контроль исполнения настоящего Приказа возложить на начальника Управления научных исследований Стрельцова А.Н.

Проректор по научной работе

С.П. Туник

**Положение о порядке конкурсного отбора, условия проведения научных исследований и подготовки диссертаций в докторантуре СПбГУ**

1. Общие положения.

1.1. Положение о порядке конкурсного отбора, условия проведения научных исследований и подготовки диссертаций в докторантуре СПбГУ (далее – Положение) устанавливает правила приёма в докторантуру и подготовки диссертации на соискание ученой степени доктора наук, сроки пребывания в докторантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (далее – СПбГУ) (далее – Докторантура) научных и педагогических работников (далее – Работники) и требования к Работникам.

1.2. Докторантура является формой подготовки научных кадров в СПбГУ, как в принимающей организации (далее – Принимающая организация или СПбГУ), в которой осуществляется подготовка диссертации на соискание ученой степени доктора наук (далее – Докторская диссертация).

1.3. Направляющая организация – организация, осуществляющая образовательную или научную деятельность, работники которой направляются в Принимающую организацию для подготовки Докторских диссертаций. Направляющая и Принимающая организации совпадают в случае приема в Докторантуру работников СПбГУ.

1.4. Работник, соответствующий требованиям, указанным в разделе 2 настоящего Положения, и осуществляющий подготовку Докторской диссертации в Докторантуре, является докторантом (далее – Докторант).

1.5. Подготовка научных кадров в Докторантуре осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике», Постановлением Правительства РФ от 4 апреля 2014 г. № 267 «Об утверждении Положения о докторантуре», Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней», а также локальными нормативно-правовыми актами СПбГУ.

1.6. Подготовка Докторских диссертаций в Докторантуре осуществляется по отраслям науки и специальности, группам специальностей, утверждаемым Министерством образования и науки Российской Федерации, по которым на базе СПбГУ созданы советы по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (далее – Диссертационный совет).

1.7. Тема Докторской диссертации должна соответствовать направлению (направлениям) научно-исследовательских работ, включенных в сформированное государственное задание СПбГУ на текущий и плановый период на оказание государственных услуг (выполнение работ), или поименованных в заключенных (подлежащих заключению) договорах (соглашениях, контрактах) на выполнение работ (в том числе с направляющей организацией) либо в договорах (соглашениях) о

предоставлении грантов на проведение работ.

1.8. Перечень Диссертационных советов с указанием соответствующих научных специальностей и направлений научно-исследовательских работ, определенных в пункте 1.7. настоящего Положения, установлен в Приложении к настоящему Положению, которое подлежит размещению на официальном сайте СПбГУ ([www.spbu.ru](http://www.spbu.ru)) в разделе «Наука», подразделе «Докторантура» и регулярно обновляется, но не реже двух раз в течение одного календарного года.

2. Требования к работникам.

В Докторантуру может быть принят Работник, имеющий:

2.1. Ученую степень кандидата наук или ученую степень, полученную в иностранном государстве, признаваемую в Российской Федерации, обладателю которой предоставлены те же академические и (или) профессиональные права, что и кандидату наук в Российской Федерации;

2.2. Стаж педагогической и (или) научной работы не менее пяти лет;

2.3. Трудовой стаж в направляющей организации не менее одного года;

2.4. Научные достижения, подтвержденные списком работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, и (или) патентов на изобретения, патентов (свидетельств) на полезную модель, патентов на промышленный образец, патентов на селекционные достижения, свидетельств о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, зарегистрированных в установленном порядке;

2.5. План подготовки Докторской диссертации

3. Правила приема в Докторантуру.

3.1. Санкт-Петербургский государственный университет ежегодно не позднее 1 марта объявляет в средствах массовой информации о наличии возможности проведения Докторантами научных исследований и подготовки по результатам проведенных научных исследований диссертаций по темам, указанным в Перечне НИР, размещает соответствующую информацию на портале СПбГУ <http://spbu.ru/> в разделе «Наука», подразделе «Докторантура».

3.2. Прием документов в Докторантуру осуществляется ежегодно с 15 марта по 30 апреля

3.3. Прием в Докторантуру осуществляется при наличии Диссертационного совета по выбранной Работником научной специальности и темы научно-исследовательских работ из Перечня НИР, которой соответствует тема Докторской диссертации Работника.

3.4. Прием в Докторантуру осуществляется на конкурсной основе на основании личного заявления Работника на имя ректора СПбГУ, к которому должны быть приложены следующие документы:

3.4.1. Копия диплома кандидата наук, заверенную в установленном порядке (лица, получившие ученую степень в иностранном государстве, дополнительно представляют копию свидетельства о признании ученой степени, полученной в иностранном государстве, за исключением случаев, когда иностранные ученые степени подпадают под действие международных договоров Российской Федерации, а также получены в иностранных образовательных организациях и научных организациях, перечень которых устанавливается Правительством Российской Федерации).

Федерации, с нотариально заверенным переводом на русский язык);

3.4.2. Справка о трудовом стаже, заверенная в отделе кадров направляющей организации, или копия иного документа, заверенного в организации, выдавшей данный документ, подтверждающего наличие стажа педагогической и (или) научной работы не менее пяти лет, в том числе наличие трудового стажа в направляющей организации не менее одного года;

3.4.3. Список научных достижений, подтвержденный обязательным списком работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях представленный по форме ВАК, а также патентов на изобретения, патентов (свидетельств) на полезную модель, патентов на промышленный образец, патентов на селекционные достижения, свидетельств о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, зарегистрированных в установленном порядке (при наличии);

3.4.4. План подготовки Докторской диссертации, подписанный лично Работником

3.4.5. Письмо-ходатайство, подписанное руководителем направляющей организации и заверенное печатью направляющей организации, на имя ректора СПбГУ об участии Работника, направляемого в Докторантуру, в конкурсном отборе.

3.4.6. Копия документа, удостоверяющего личность Работника.

3.5. Документы, указанные в пункте 3.4. настоящего Положения, должны быть поданы через Личный кабинет Докторанта, расположенный на официальном сайте СПбГУ ([www.spbu.ru](http://www.spbu.ru)) в разделе «Наука», подразделе «Докторантура».

4. Порядок организации и проведения конкурсного отбора в Докторантуру.

4.1. В течение 30 рабочих дней с даты завершения приема документов проректором по научной работе организуется экспертиза документов профильными экспертами из состава научно-педагогических Работников СПбГУ.

4.2. По результатам проведенной экспертизы документов формируется ранжированный список кандидатов в Докторантуру.

4.3. Информация о результатах конкурсного отбора в течение трех рабочих дней после завершения процедуры экспертизы размещается на портале СПбГУ в [http://spbu.ru/](http://spbu.ru) в разделе «Наука», подразделе «Докторантура».

4.4. В течение 30 рабочих дней с даты объявления результатов конкурсного отбора в Докторантуру направляющая организация, СПбГУ и лицо, прошедшее конкурсный отбор, заключают Договор, определяющий порядок и условия подготовки Докторской диссертации в Докторантуре, в том числе стоимость услуг, предоставляемых СПбГУ как принимающей организацией.

В случае если направляющей организацией является СПбГУ и подготовка диссертации осуществляется в СПбГУ, заключается Договор между СПбГУ и Докторантом.

4.5. На основании заключенного Договора начальником Главного управления по организации работы с персоналом издается приказ о подготовке Докторской диссертации в Докторантуре СПбГУ.

5. Порядок организации подготовки Докторской диссертации в Докторантуре:

5.1. Подготовка Докторской диссертации в Докторантуре осуществляется в срок до трех лет. Срок пребывания в Докторантуре может быть сокращен в зависимости от степени готовности Докторской диссертации, но должен составлять не менее одного

года.

5.2. Для оказания помощи Докторанту в подготовке Докторской диссертации назначается научный консультант из числа высококвалифицированных научно-педагогических и (или) научных кадров, имеющих ученую степень доктора наук. Назначение научного консультанта оформляется приказом начальником Главного управления по организации работы с персоналом.

5.3. Индивидуальный план Докторанта, согласованный с научным консультантом и руководителем научно-исследовательских работ из Перечня НИР утверждаются Ученым советом СПбГУ после заключения Договора.

5.4. Включение Докторанта в группу исполнителей научно-исследовательских работ из Перечня НИР оформляется приказом проректора по научной работе или иного уполномоченного должностного лица.

5.6. Обсуждение и научная экспертиза результатов исследований, проведенных в ходе подготовки Докторской диссертации, а также представление отчета о выполнении индивидуального плана Докторанта осуществляется на профильной кафедре СПбГУ два раза в год. Результаты обсуждения и экспертные оценки о выполнении индивидуального плана Докторанта оформляются выпиской из протокола заседания профильной кафедры.

5.7. Научная комиссия факультета/института ежегодно заслушивает отчет Докторанта о выполнении индивидуального плана и, с учетом результатов экспертизы о выполнении Докторантом индивидуального плана, представленных в выписке из протокола заседания профильной кафедры СПбГУ, принимает решение о том, рекомендовать или не рекомендовать Ученому совету СПбГУ утвердить или не утвердить отчет Докторанта в связи с выполнением/невыполнением Докторантом индивидуального плана. Рекомендация Научной комиссии факультета/института оформляется выпиской из протокола заседания Научной комиссии факультета/института, которая в течение трех рабочих дней представляется в Ученый совет СПбГУ для включения в повестку заседания Ученого совета СПбГУ.

5.8. Ученый совет СПбГУ ежегодно рассматривает отчет Докторанта о выполнении его индивидуального плана и выдает Докторанту заключение о результатах рассмотрения отчета для представления в направляющую организацию.

Приложение к Положению о порядке конкурсного отбора, условия проведения научных исследований и подготовки диссертаций в докторантуре СПбГУ, утвержденному Приказом от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Перечень действующих диссертационных советов**

Шифр диссертационных советов	Шифр специальности научных работников, название специальности и отрасль науки, по которым присуждается ученая степень	Наименование научно-исследовательской работы государственного задания СПбГУ с указанием пунктов государственного задания	Наименование проекта, Шифр проекта в Информационно-аналитическая система сопровождения научно-исследовательской деятельности (Далее -ИАС НИД СПбГУ)
<b>ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ</b>			
Д 212.232.62	13.00.02 – теория и методика обучения и воспитания (русский язык как иностранный, иностранные языки) (педагогические науки)	5. Выполнение фундаментальных научно-исследовательских работ по приоритетному направлению Программы развития СПбГУ «Управленческие кадры и технологии» 14. Выполнение фундаментальных научно-исследовательских работ по приоритетному направлению Программы развития СПбГУ «Общественные науки» 15. Выполнение фундаментальных научных исследований по области знаний «Историко-филологические науки» 16. Выполнение прикладных научно-исследовательских работ, отобранных по результатам конкурсов на выполнение прикладных научно-исследовательских работ (далее – НИР) 17. Выполнение прикладных научно-исследовательских работ по развитию системы образования в Российской Федерации 18. Выполнение прикладных научно-исследовательских работ в области международного сотрудничества в рамках российско-германского форума «Петербургский диалог» 18.1. Мониторинг образовательного и научного пространства 19. Выполнение прикладных научно-исследовательских работ в области экспертно-прогностической деятельности	Гуманитарные, социальные и экономические науки в российском высшем образовании и Болонский процесс, <b>37.20.1878.2012</b> (ВИФ, филологи) Повышение квалификации и профессиональная переподготовка специалистов образовательных учреждений системы общего и дошкольного образования по актуальным вопросам функционирования русского языка как государственного языка, <b>31.32.2156.2013</b> (ВИФ, филологи)

<b>ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ НАУКИ</b>			
Д 212.232.20	25.00.24 – экономическая, социальная, политическая и рекреационная география (географические науки)	4. Выполнение фундаментальных научно-исследовательских работ по приоритетному направлению Программы развития СПбГУ «Экология и рациональное природопользование» 13. Выполнение фундаментальных научно-исследовательских работ по приоритетному направлению Программы развития СПбГУ «Науки о Земле» 16. Выполнение прикладных научно-исследовательских работ, отобранных по результатам конкурсов на выполнение прикладных НИР	Геоэкономический фактор в социально-экономической трансформации региональной экономики приморских регионов РФ (на примере Санкт-Петербурга и Ленинградской области). <b>18.15.129.2014</b> (Институт наук о Земле)
	25.00.26 – землеустройство, кадастр и мониторинг земель (географические науки)		
ДМ 212.232.21	25.00.28 - океанология (физико-математические науки, географические науки)	4. Выполнение фундаментальных научно-исследовательских работ по приоритетному направлению Программы развития СПбГУ «Экология и рациональное природопользование» 13. Выполнение фундаментальных научно-исследовательских работ по приоритетному направлению Программы развития СПбГУ «Науки о Земле» 16. Выполнение прикладных научно-исследовательских работ, отобранных по результатам конкурсов на выполнение прикладных НИР	Изменчивость продуктивности вод Северо-Восточной Атлантики в зависимости от океанологических и биотических условий. <b>18.50.2101.2013</b> (Институт наук о Земле)
			Исследование механизмов современных изменений гидрологических процессов в открытой Балтике и Финском заливе на основе контактных, спутниковых измерений и численных экспериментов на гидродинамической модели. <b>18.37.140.2014</b> (Институт наук о Земле)
			Исследование механизмов, определяющих изменчивость уровня Северного Ледовитого океана, на основе совместного использования спутниковой альтиметрической информации и данных гравиметрических измерений со спутников GRACE. <b>18.38.142.2014</b> (Институт наук о Земле)

			<p>Исследование изменчивости уровня Северного Ледовитого океана на основе гидродинамической модели "Региональный Сетап MITgcm". <b>18.50.1059.2014</b> (Институт наук о Земле)</p> <p>Океанографический режим фиордов Шпицбергена на примере Гренфиорда и Биллефиорда. <b>18.21.19.2014</b> (Институт наук о Земле)</p>
	25.00.30 - метеорология, климатология, агрометеорология (географические науки)	<p>4. Выполнение фундаментальных научно-исследовательских работ по приоритетному направлению Программы развития СПбГУ «Экология и рациональное природопользование»</p> <p>13. Выполнение фундаментальных научно-исследовательских работ по приоритетному направлению Программы развития СПбГУ «Науки о Земле»</p> <p>16. Выполнение прикладных научно-исследовательских работ, отобранных по результатам конкурсов на выполнение прикладных НИР</p>	<p>Контракт между Норвежским Метеорологическим институтом и СПбГУ. <b>18.21.1776.2015</b> (Институт наук о Земле)</p>
Д 212.232.64	25.00.23- физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов (географические науки)	<p>4. Выполнение фундаментальных научно-исследовательских работ по приоритетному направлению Программы развития СПбГУ «Экология и рациональное природопользование»</p> <p>13. Выполнение фундаментальных научно-исследовательских работ по приоритетному направлению Программы развития СПбГУ «Науки о Земле»</p> <p>16. Выполнение прикладных научно-исследовательских работ, отобранных по результатам конкурсов на выполнение прикладных НИР</p>	<p>Географические закономерности современных процессов почвообразования и выветривания в ландшафтах холодного сектора Евразии, оценка возможности их самовосстановления и регенерационного преобразования. <b>18.38.418.2015</b> (Институт наук о Земле)</p> <p>Междисциплинарный проект "Эколого-географическое исследование распространения агробактерий и растений, имеющих в геноме последовательности ДНК агробактериального происхождения". <b>0.37.526.2013</b> (Институт наук о Земле)</p>



			<p>Моделирование процессов биологического выветривания пород при почвообразовании в «холодных» биоклиматических условиях: влияние процессов уровня песчинки на состояние ландшафта.  <b>18.60.468.2015</b>  (Институт наук о Земле)</p>
			<p>Ландшафтная геоархеология Южной Сибири в голоцене.  <b>18.15.878.2013</b>  (Институт наук о Земле)</p>
			<p>Проведение научно-исследовательских работ по изучению основных лесообразователей Урала.  <b>18.19.1504.2015</b>  (Институт наук о Земле)</p>
			<p>Оценка стоковых характеристик для горных бассейнов на основе комплексной модели формирования стока.  <b>18.15.879.2013</b>  (Институт наук о Земле)</p>
			<p>Индикация колебаний климата и прогноз изменений ландшафтов нивально-гляциального пояса аридных гор внутриконтинентальной Евразии.  <b>18.15.2133.2013</b>  (Институт наук о Земле)</p>
			<p>Методика создания, использования и внедрения, с использованием геопорталов, веб-сервисов обработки и анализа материалов дистанционного зондирования.  <b>18.15.2128.2013</b>  (Институт наук о Земле)</p>

			<p>Оценка современных трансформаций ландшафтов на основании данных о преобразовании пород и почв: минералогия, геохимия, география, РФФИ 14-05-93959 ЮАР_a. <b>18.15.1117.2014</b> (Институт наук о Земле)</p>
			<p>Географические закономерности изменения минералогического состава почв в холодном секторе Евразии. <b>18.15.360.2014</b> (Институт наук о Земле)</p>
			<p>Изучение пространственной неоднородности климатических изменений в западном секторе Северной полярной области России по динамике характеристик растительного покрова. <b>18.15.357.2014</b> (Институт наук о Земле)</p>
			<p>Палеопочвы ледниковой и внеледниковой зон Русской равнины как уникальный источник информации о пространственно-временных изменениях ландшафтов в позднем неоплейстоцене и голоцене. <b>18.15.373.2014</b> (Институт наук о Земле)</p>
			<p>Исследование морфологии, генезиса и динамики каменно-ледяных образований Алтае-Саянской горной страны. <b>18.15.356.2014</b> (Институт наук о Земле)</p>
			<p>Органическое вещество антропогенно нарушенных почв: эволюция, структура, функции. <b>18.15.370.2014</b> (Институт наук о Земле)</p>

			<p>Сравнительный анализ современного состояния и динамики гляциогидрологических комплексов внутриконтинентальных горных регионов Евразии.  <b>18.15.355.2014</b>  (Институт наук о Земле)</p>
			<p>Эмерджентность прибрежных арктических водных экосистем как результат изменения палеоэкологических и современных воздействий.  <b>18.15.425.2014</b>  (Институт наук о Земле)</p>
			<p>Комплексные палеолимнологические исследования Валдайской возвышенности.  <b>18.15.299.2015</b>  (Институт наук о Земле)</p>
			<p>Выявление территорий климатического оптимума для традиционного оленеводства коренных северных народов.  <b>18.15.421.2015</b>  (Институт наук о Земле)</p>
			<p>Ритмичность и скорости позднеголоценовых и современных трансформаций резкоконтинентальных горных ландшафтов Алтая и Саян.  <b>18.15.295.2015</b>  (Институт наук о Земле)</p>
			<p>Разномасштабная пространственно-временная интерпретация данных стационарных исследований ландшафтов в южной тайге Европейской России.  <b>18.15.285.2015</b>  (Институт наук о Земле)</p>

			<p>Исследование методических аспектов моделирования и картографирования микрорельефа в среде ГИС по данным из различных источников. <b>18.15.216.2015</b> (Институт наук о Земле)</p> <p>Научный проект проведения экспедиционных исследований в горах юга и северо-востока Сибири. <b>18.15.492.2015</b> (Институт наук о Земле)</p> <p>Природная и антропогенная динамика ландшафтов Заонежья (Республика Карелия). <b>18.15.1223.2015</b> (Институт наук о Земле)</p>
25.00.25 – геоморфология и эволюционная география (географические науки)	<p>4. Выполнение фундаментальных научно-исследовательских работ по приоритетному направлению Программы развития СПбГУ «Экология и рациональное природопользование»</p> <p>13. Выполнение фундаментальных научно-исследовательских работ по приоритетному направлению Программы развития СПбГУ «Науки о Земле»</p> <p>16. Выполнение прикладных научно-исследовательских работ, отобранных по результатам конкурсов на выполнение прикладных НИР</p>	<p>Радиохимическое изучение гидротермальных руд Срединно-Атлантического хребта в аспекте их радиоизотопной геохронологии (<math>^{230}\text{Th}/\text{U}</math> датирование). <b>18.37.141.2014</b> (Институт наук о Земле)</p> <p>Междисциплинарные геохронологические (радиоизотопное <math>^{230}\text{Th}/\text{U}</math>, <math>^{230}\text{Th}</math>, <math>^{14}\text{C}</math>, <math>^{210}\text{Pb}</math> датирование, микропалеонтология) и геолого-геохимические исследования четвертичных формаций как основа для адекватных палеогеографических и геологических реконструкций. <b>18.50.2096.2013</b> (Институт наук о Земле)</p>	

			<p>Определение абсолютного возраста на основе усовершенствованного варианта радиоуглеродного метода позднеплейстоценовых и голоценовых органогенных отложений о-ва Итуруп (Южные Курильские острова). <b>18.19.385.2015</b> (Институт наук о Земле)</p>
			<p>Экспериментальное обоснование <math>^{230}\text{Th}/\text{U}</math> метода датирования разных типов континентальных отложений для решения проблем хроностратиграфии голоцена-неоплейстоцена Восточно-Европейской равнины и Сибири. <b>18.15.881.2013</b> (Институт наук о Земле)</p>
			<p>Детализация хроностратиграфии позднего неоплейстоцена центральной части Русской равнины (по данным радиоизотопного (<math>^{14}\text{C}</math>, <math>^{230}\text{Th}/\text{U}</math>) датирования и спорово-пыльцевого анализа погребенных осадков разреза Черемошник). <b>18.15.2.2014</b> (Институт наук о Земле)</p>
			<p>Геохронология травертинообразования на Ижорском плато по данным уран-ториевого и радиоуглеродного датирования карбонатных и органогенных отложений. <b>18.15.5.2014</b> (Институт наук о Земле)</p>

			<p>Хронология формирования основных типов гидротермальных руд в южной (13°20' с.ш.) и северной (20°09' с.ш.) частях Российского разведочного района Срединно-Атлантического хребта по данным их радиоизотопного датирования и геохимического анализа. <b>18.15.6.2014</b> (Институт наук о Земле)</p> <p>Количественная модель дифференциации расплава при формировании редкометальных гранитов Шумиловского интрузива (Центральное Забайкалье). <b>18.15.131.2014</b> (Институт наук о Земле)</p>
<b>ГЕОЛОГО-МИНЕРАЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ</b>			
<b>Д 212.232.25</b>	25.00.05 – минералогия, кристаллография (геолого-минералогические)	<p>4. Выполнение фундаментальных научно-исследовательских работ по приоритетному направлению Программы развития СПбГУ «Экология и рациональное природопользование»</p> <p>13. Выполнение фундаментальных научно-исследовательских работ по приоритетному направлению Программы развития СПбГУ «Науки о Земле»</p> <p>16. Выполнение прикладных научно-исследовательских работ, отобранных по результатам конкурсов на выполнение прикладных НИР</p>	<p>Синтез и исследование фосфатов кальция, полученных из прототипа плазмы крови человека в присутствии неорганических и органических добавок. <b>3.15.1080.2015</b> (Институт наук о Земле)</p> <p>Минералы и их синтетические аналоги с тяжелыми и радиоактивными металлами. <b>3.15.1077.2015</b> (Институт наук о Земле)</p> <p>Изоморфизм и кристаллическая структура природных и синтетических турмалинов, содержащих 3d элементы: от V (No 23) до Zn (No 30). <b>3.15.421.2014</b> (Институт наук о Земле)</p>

			<p>Природные соединения фосфора и мышьяка и их синтетические аналоги: минералогия, кристаллохимия, стабильность.  <b>3.15.558.2014</b>  (Институт наук о Земле)</p>
			<p>Кристаллохимическое исследование ряда слоистых минералов щелочных массивов Кольского полуострова (Россия) в широком интервале температур.  <b>3.15.398.2014</b>  (Институт наук о Земле)</p>
			<p>Кристаллохимия новых минералоподобных молибдатов и хроматов шестивалентного урана.  <b>3.15.389.2014</b>  (Институт наук о Земле)</p>
			<p>Кристаллохимия и минералогия эксгаляционных минеральных ассоциаций (вулкан Толбачик, Камчатка) неполновалентных (Tl, Pb, Bi) и переходных (Cu) элементов.  <b>3.15.885.2013</b>  (Институт наук о Земле)</p>
			<p>Особенности распределения компонентов и дефектов в объеме кристаллов различных изоморфных типов в зависимости от условий кристаллизации.  <b>3.15.2122.2013</b>  (Институт наук о Земле)</p>
			<p>Сложность и разнообразие минеральных видов (химический состав, кристаллическая структура и информационная энтропия).  <b>3.15.865.2013</b>  (Институт наук о Земле)</p>

			<p>Кристаллогенетические процессы, как факторы разрушения и сохранения памятников культурного наследия.  <b>3.15.33.2013</b>  (Институт наук о Земле)</p>
			<p>Исследование вещественного состава проб природного и техногенного минерального сырья.  <b>3.19.1805.2014</b>  (Институт наук о Земле)</p>
			<p>Кристаллохимия и рентгеноструктурный анализ минералов со смешанными окто-тетраэдрическими радикалами.  <b>3.11.488.2015</b>  (Институт наук о Земле)</p>
			<p>Кристаллохимия минералов и синтетических соединений оксосолей неполновалентных катионов (Tl(I), Pb(II), Bi(III)).  <b>3.11.400.2014</b>  (Институт наук о Земле)</p>
			<p>Структурные и физико-химические исследования сульфатов и селенатов урана.  <b>3.11.396.2014</b>  (Институт наук о Земле)</p>
			<p>Минералы и неорганические соединения меди: стереохимия, структурное разнообразие, кристаллохимические факторы устойчивости.  <b>3.53.1185.2014</b>  (Институт наук о Земле)</p>



			<p>Кристаллохимия и рентгеноструктурный анализ минералов и неорганических соединений.  <b>3.10.575.2014</b>  (Институт наук о Земле)</p> <p>Y- und Schwere Seltenerd-(HREE-) Minerale in Alkali-Karbonatit-Komplexen – Quellen, Entwicklung und potentielle ökonomische Bedeutung, untersucht an Typusproben von der Kola Alkali-Provinz, Kola-Halbinsel, Russland.  <b>3.20.266.2015</b>  (Институт наук о Земле)</p> <p>Минералы и соединения с тетраэдрическими оксоанионами: минералогия, кристаллохимия, структурные факторы устойчивости.  <b>3.38.136.2014</b>  (Институт наук о Земле)</p> <p>Условия зарождения, эволюции и постмагматических преобразований минералов-концентраторов "критических металлов" в комплексах интрузивных и вулканических горных пород.  <b>3.38.690.2013</b>  (Институт наук о Земле)</p> <p>Минералоподобные оксометаллаты биоактивных полиаминов как сорбенты для фракционирования и иммобилизации макромолекул и клеток микроорганизмов  <b>3.37.222.2015</b>  (Институт наук о Земле)</p>
--	--	--	---

	<p><b>25.00.09</b> – геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых (геолого-минералогические)</p>	<p>4. Выполнение фундаментальных научно-исследовательских работ по приоритетному направлению Программы развития СПбГУ «Экология и рациональное природопользование»</p> <p>13. Выполнение фундаментальных научно-исследовательских работ по приоритетному направлению Программы развития СПбГУ «Науки о Земле»</p> <p>16. Выполнение прикладных научно-исследовательских работ, отобранных по результатам конкурсов на выполнение прикладных НИР</p>	<p>Разработка методологии определения термоформ ртути и изучение геохимии ртути в углях РФ и ЮАР. <b>3.15.1180.2014</b> (Институт наук о Земле)</p> <p>Global Mercury Observation System (GMOS) <b>3.20.722.2010</b> (Институт наук о Земле)</p> <p>Реконструкция условий и механизмов концентрирования редких литофильных (Li, Rb, Cs, Ta, Nb, W) элементов в рудоносных гранитоидных системах на основе изучения минералообразующих сред и изотопных характеристик. <b>3.15.866.2013</b> (Институт наук о Земле)</p> <p>Efficient use of natural stone in the Leningrad region and South-East Finland. <b>3.20.1460.2012</b> (Институт наук о Земле)</p> <p>Изучение редких элементов в составе океанских сульфидных руд для оценки их ресурсного потенциала. <b>3.37.135.2014</b> (Институт наук о Земле)</p> <p>Нефелинитовые серии Кольского региона и Восточной Африки: состав, источники, условия формирования и металлогения <b>3.38.224.2015</b> (Институт наук о Земле)</p> <p>Физико-химические условия образования соединений селена и мышьяка в природных и техногенных системах <b>3.38.286.2015</b> (Институт наук о Земле)</p>
--	--	---	--

Д 212.232.47	25.00.01 – общая и региональная геология (геолого-минералогические науки)	<p>4. Выполнение фундаментальных научно-исследовательских работ по приоритетному направлению Программы развития СПбГУ «Экология и рациональное природопользование»</p> <p>13. Выполнение фундаментальных научно-исследовательских работ по приоритетному направлению Программы развития СПбГУ «Науки о Земле»</p> <p>16. Выполнение прикладных научно-исследовательских работ, отобранных по результатам конкурсов на выполнение прикладных НИР</p>	<p>.Геологическая эволюция Карско-Лаптевоморского региона Арктики и смежных частей Азиатского континента. <b>3.15.1081.2015</b> (Институт наук о Земле)</p> <p>Разработка стратиграфии неоплейстоцена севера Западной Сибири. <b>3.15.25.2014</b> (Институт наук о Земле)</p> <p>Тектоническая эволюция севера Сибирской платформы и ее складчатого обрамления. <b>3.15.874.2013</b> (Институт наук о Земле)</p> <p>«Сотрудничество в области геологии между Санкт-Петербургским государственным университетом и Университетом Тромсё (CPRU-2011/10106)". <b>3.20.910.2013</b> (Институт наук о Земле)</p> <p>Аккреционная и коллизионная тектоника окраин Сибирского кратона и Центрально-Азиатского складчатого пояса - модель роста древнего континента. <b>3.38.137.2014</b> (Институт наук о Земле)</p> <p>Разработка рационального комплекса структурных и литологических критериев для изучения месторождений нефти и золота. <b>3.39.139.2014</b> (Институт наук о Земле)</p>
--------------	---	---	---

			Реконструкция ледового режима в Северном Ледовитом океане в позднечетвертичное время <b>3.50.1057.2014</b> (Институт наук о Земле)
	25.00.36 – геоэкология (науки о Земле) (геолого-минералогические науки, географические науки)	4. Выполнение фундаментальных научно-исследовательских работ по приоритетному направлению Программы развития СПбГУ «Экология и рациональное природопользование» 13. Выполнение фундаментальных научно-исследовательских работ по приоритетному направлению Программы развития СПбГУ «Науки о Земле» 16. Выполнение прикладных научно-исследовательских работ, отобранных по результатам конкурсов на выполнение прикладных НИР	Анализ и оценка состояния окружающей среды при решении инженерно-экологических задач на участке проектирования второй очереди полигона твердых бытовых отходов Великого Новгорода. <b>18.19.1761.2014</b> (Институт наук о Земле)
Not-Russ Environment. <b>18.20.1411.2012</b> (Институт наук о Земле)			
Разработка критериев и моделей интегральной оценки качества окружающей среды и качества жизни населения для планирования устойчивого развития регионов и региональной политики России. <b>18.15.880.2013</b> (Институт наук о Земле)			
Комплексная оценка и прогноз воздействия строящихся АЭС на состояние водных ресурсов Российской Федерации. <b>33.39.138.2014</b> (Институт наук о Земле)			
Математическое моделирование и интерпретация данных радиоманнитотеллурических зондирований с контролируемым источником при выявлении и мониторинге загрязнений почвы и грунтовых вод <b>3.19.1759.2014</b> (Институт наук о Земле)			

			Экспериментальное изучение фильтрации подземных вод на основе сопряженного электрического поля. <b>3.37.134.2014</b> (Институт наук о Земле)
<b>ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ</b>			
Д 212.232.27	<b>08.00.01</b> – экономическая теория (экономические науки)	5. Выполнение фундаментальных научно-исследовательских работ по приоритетному направлению Программы развития СПбГУ «Управленческие кадры и технологии» 14. Выполнение фундаментальных научно-исследовательских работ по приоритетному направлению Программы развития СПбГУ «Общественные науки» 17. Выполнение прикладных научно-исследовательских работ по развитию системы образования в Российской Федерации 16. Выполнение прикладных научно-исследовательских работ, отобранных по результатам конкурсов на выполнение прикладных НИР 18. Выполнение прикладных научно-исследовательских работ в области международного сотрудничества в рамках российско-германского форума «Петербургский диалог» 18.1. Мониторинг образовательного и научного пространства 18.3. Мониторинг экономического пространства 19. Выполнение прикладных научно-исследовательских работ в области экспертно-прогностической деятельности	Организация Международного экономического симпозиума – 2015. <b>13.44.397.2015</b> (экономисты)
Д 212.232.34	<b>08.00.13</b> - Математические и инструментальные методы экономики (экономические науки)		
	<b>08.00.14</b> – Мировая экономика (экономические науки)	5. Выполнение фундаментальных научно-исследовательских работ по приоритетному направлению Программы развития СПбГУ «Управленческие кадры и технологии» 14. Выполнение фундаментальных научно-исследовательских работ по приоритетному направлению Программы развития СПбГУ «Общественные науки»	Применение мер защиты внутреннего рынка в современной международной торговой системе: мировой опыт, рекомендации для Таможенного союза России, Беларуси и Казахстана <b>13.39.327.2014</b> (экономисты)