



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

П Р И К А З

21.04.2014

№

4003/А

О порядке экспертизы
материалов, предназначенных
для открытого опубликования

В целях сохранения и использования интеллектуального потенциала Санкт-Петербургского государственного университета (далее – СПбГУ, Университет), обеспечения его исключительных прав на служебные результаты интеллектуальной деятельности, способные к правовой охране (изобретения, полезные модели, селекционные достижения, программы для ЭВМ, базы данных, секреты производства, авторские права и другие объекты интеллектуальной собственности), предотвращения преждевременного (до получения в установленном порядке правовой охраны) раскрытия сущности и неправомерного использования объектов интеллектуальной собственности, созданных при проведении научной, образовательной и международной деятельности, и в связи с необходимостью обновления кадрового состава экспертных комиссий, осуществляющих экспертизу материалов, предназначенных для открытого опубликования и не содержащих сведений, составляющих государственную тайну,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение о порядке проведения в Санкт-Петербургском государственном университете экспертизы материалов, предназначенных для открытого опубликования и не содержащих сведений, составляющих государственную тайну (далее – Положение) (Приложение № 1).

2. Утвердить Составы экспертных комиссий по направлениям научной деятельности СПбГУ, осуществляющих экспертизу материалов, предназначенных для открытого опубликования и не содержащих

сведений, составляющих государственную тайну (далее - Экспертные комиссии) (Приложение № 2).

3. Председателям Экспертных комиссий организовать работу соответствующих комиссий в соответствии с Положением.

4. Начальнику Отдела правовой охраны и лицензирования результатов интеллектуальной деятельности Управления - Центра интеллектуальной собственности и трансфера технологий А.А. Матвееву обеспечить в установленном порядке выявление и своевременную правовую охрану патентоспособных (охраноспособных) служебных объектов интеллектуальной собственности.

5. Считать утратившим силу приказ Первого проректора по учебной и научной работе от 01.08.2011 г. №2943/1 «О составе экспертных комиссий по экспертизе публикаций подразделений Санкт-Петербургского государственного университета».

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Проректор по научной работе



С.П.Туник

Приложение № 1
к приказу Проректора по
научной работе от 11.07.2014 г.
№ 4003/1.

ПОЛОЖЕНИЕ
о порядке проведения в Санкт – Петербургском государственном
университете экспертизы материалов, предназначенных для
открытого опубликования и не содержащих сведений, составляющих
государственную тайну

Общие положения

1.1. Положение определяет порядок проведения экспертизы материалов, содержащих результаты интеллектуальной деятельности, созданные работниками или в соавторстве с ними при проведении научной, образовательной и международной деятельности (служебные результаты интеллектуальной деятельности) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (далее – СПбГУ или Университет), предназначенных для открытого опубликования, экспонирования, использования, публичного оглашения на конференциях и семинарах, а также для передачи третьим лицам и в доступные для всеобщего сведения информационные центры, включения в открытые базы данных и иные формы общедоступной информации (далее - Открытое опубликование), не содержащих сведений, составляющих государственную тайну (далее - Положение).

1.2. Настоящий Положение имеет следующие цели:

- защита прав и законных интересов Университета и его работников – авторов в области интеллектуальной собственности;

- обеспечение исключительных прав Университета на служебные результаты интеллектуальной деятельности, способные к правовой охране (изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем, секреты производства, а также произведения науки, литературы и искусства, другие объекты интеллектуальной собственности (далее – Объекты интеллектуальной собственности));

- предотвращение неправомерного преждевременного (до получения в установленном порядке правовой охраны) раскрытия информации о сущности объекта интеллектуальной собственности, в результате которого такие сведения становятся общедоступными, исключающими возможность получения правовой охраны и эффективного использования (коммерческой реализации) такого объекта;

- своевременное выявление патентоспособных (охраноспособных) служебных объектов интеллектуальной собственности и обеспечение их своевременной правовой охраны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и установленным в Университете порядком, исключающим нанесение ущерба интересам Университета и его работников – авторов при опубликовании материалов в рамках выполнения работниками целевых индикаторов по публикациям;

- предотвращение несанкционированной передачи в процессе международной (внешнеэкономической) деятельности и международного обмена товарами, информацией, работами, услугами, результатами интеллектуальной деятельности (правами на них), запрещенными к вывозу в рамках действующего порядка экспортного контроля.

1.3. Должностные лица, работники и обучающиеся при подготовке и представлении в экспертные комиссии по направлениям научной деятельности СПбГУ материалов, предназначенных для Открытого опубликования, руководствуются настоящим Положением и положениями законодательства Российской Федерации и локальных нормативных актов СПбГУ.

1.4. Экспертные комиссии в своей деятельности руководствуются Гражданским кодексом Российской Федерации, часть четвертая (раздел VII. Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации) от 18.12.2006 г. № 230-ФЗ, федеральными законами Российской Федерации от 29.07.2004 г. № 98-ФЗ «О коммерческой тайне», от 18.07.1999 г. № 183-ФЗ «Об экспортном контроле»; «Перечнем сведений конфиденциального характера», утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 06.03.1997 г. № 188; указами Президента РФ от 30.11.1995 г. № 1203 «Об утверждении перечня сведений,

отнесенных к государственной тайне», от 28.08.2001 г. № 1082 (ред. от 07.06.2010) «Об утверждении Списка химикатов, оборудования и технологий, которые могут быть использованы при создании химического оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль», от 20.08.2007 г. № 1083 (ред. от 08.07.2013) «Об утверждении Списка микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий, подлежащих экспортному контролю», от 17.12.2011 г. № 1661 «Об утверждении Списка товаров и технологий двойного назначения, которые могут быть использованы при создании вооружений и военной техники и в отношении которых осуществляется экспортный контроль», от 08.08.2001 г. № 1005 (ред. от 18.11.2013) «Об утверждении Списка оборудования, материалов и технологий, которые могут быть использованы при создании ракетного оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль», от 14.02.1996 г. № 202 (ред. от 14.10.2008) «Об утверждении Списка ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий, подпадающих под экспортный контроль».

1.5. Возможность открытого опубликования результата интеллектуальной деятельности, являющегося секретом производства и охраняемого в режиме коммерческой тайны, определяются проректором по научной работе с учетом заключения Комиссии по отнесению результатов интеллектуальной деятельности к коммерческой тайне Санкт – Петербургского государственного университета.

1.6. Использование для открытого опубликования результата интеллектуальной деятельности, являющегося секретом производства СПбГУ, охраняемого в режиме коммерческой тайны и созданного в рамках договора Университета, допускается только на основании письменного соглашения партнеров (сторон договора) по письменному разрешению (согласию) проректора по научной работе.

2. Организация работ по проведению экспертизы материалов, предназначенных для открытого опубликования

2.1. Экспертизу публикаций, предназначенных для Открытого опубликования и не содержащих сведений, составляющих государственную тайну, осуществляют экспертные комиссии по направлениям научной деятельности СПбГУ (далее – Экспертные комиссии), назначаемые приказом проректора по научной работе из числа наиболее квалифицированных специалистов Университета, в составе председателя, заместителя председателя, секретаря, экспертов – специалистов и экспертов – представителей подразделения интеллектуальной собственности и трансфера технологий.

Автор, составитель и редактор подготавливаемого к опубликованию материала не могут быть членом Экспертной комиссии, рассматривающим данный материал.

2.2. Выполнение работником – членом экспертной комиссии работ по проведению независимой идентификационной экспертизы материалов, предназначенных для Открытого опубликования, регламентированных настоящим Положением, является трудовой (служебной) обязанностью работника, которая учитывается при планировании объемов работ данного работника.

2.3. Функции Экспертных комиссий:

2.3.1. Экспертиза возможности Открытого опубликования результатов интеллектуальной деятельности, не содержащих сведений, составляющих государственную тайну, правообладателем которых является СПбГУ, созданных при проведении научной, образовательной, международной (внешнеэкономической) деятельности и содержащихся в источниках информации, подготавливаемых для Открытого опубликования, использования, экспонирования, публичного оглашения на конференциях и семинарах, а также для передачи третьим лицам и в доступные для

всеобщего сведения информационные центры, включения в открытые базы данных и иные формы общедоступной информации.

2.3.2. Выявление сведений о сущности патентоспособных (охраноспособных) результатов интеллектуальной деятельности СПбГУ: изобретениях, полезных моделях, промышленных образцах, селекционных достижениях, программах для ЭВМ, базах данных, топологиях интегральных микросхем, секретах производства, объектах авторского права и т.п. объектах интеллектуальной собственности), которые должны предварительно получить правовую охрану в установленном порядке;

2.3.3. Выявление сведений о сущности патентоспособных (охраноспособных) результатов интеллектуальной деятельности СПбГУ (Объектах интеллектуальной собственности), права на которые могут быть переданы на основе лицензионных договоров, в том числе, в качестве вклада СПбГУ в учреждаемые с его участием хозяйственные общества, и договоров об отчуждении исключительного права;

2.4. Оформление результатов экспертизы, проведенной Экспертной комиссией:

2.4.1. Экспертная комиссия после рассмотрения предназначенных для Открытого опубликования материалов дает заключение о возможности их опубликования в форме Акта экспертизы материалов (экспонатов, образцов) (приложение № 1), который является официальным разрешением Университета для Открытого опубликования (использования, экспонирования, передачи третьим лицам) источника информации, содержащего результат интеллектуальной деятельности, правообладателем которого является СПбГУ.

2.4.2. Проект Акта экспертизы подписывает и представляет на рассмотрение Экспертной комиссии заведующий кафедрой (отделом, лабораторией), в котором разработан данный результат интеллектуальной деятельности.

2.4.3. Акт экспертизы по результатам экспертизы подписывают эксперты – специалисты - члены соответствующей Экспертной комиссии, проводившей экспертизу объекта; эксперт – представитель подразделения интеллектуальной собственности и трансфера технологий.

2.4.4. Акт экспертизы утверждает председатель (заместитель председателя) Экспертной комиссии.

2.5. Рассмотрению Экспертных комиссий подлежат следующие предназначенные для Открытого опубликования материалы:

- статьи, тезисы докладов, монографии, брошюры, книги, учебники, учебные пособия, авторефераты диссертаций, рекламная информация, презентация и т.п. публикации;

- отчеты о законченных НИР (НИОКР и ТР);

- диссертации;

- научная, техническая, технологическая, конструкторская и т.п. документация (информация);

- описания и образцы (макеты, модели) устройств (приборов, оборудования, механизмов и т.п.), веществ, штампов, селекционных достижений (сортов растений, пород животных);

- описания технологических процессов (способов, методик, регламентов, технических условий и т.п.);

- экспонаты выставок и документация, сопровождающая такие экспонаты.

2.6. Руководитель научного (учебного) подразделения (заведующий кафедрой, отделом, лабораторией) и работники – авторы предназначенных для Открытого опубликования материалов, указанных в пункте 2.5 настоящего Положения, представляют в соответствующие Экспертные комиссии следующие материалы (экспонаты, образцы):

- Текст публикуемого или передаваемого материала (документация на передаваемые образцы или экспонаты);

- Проект Акта экспертизы материалов (экспонатов, образцов) (приложение № 1);
- Карту учета результата интеллектуальной деятельности (объекта интеллектуальной собственности), содержащегося в публикуемом источнике информации (приложение № 2).

2.7. Руководитель научного (учебного) подразделения (заведующий кафедрой, отделом, лабораторией), разработавшего результат интеллектуальной деятельности, информация о котором изложена (раскрыта) в представляемых на экспертизу материалах, предназначенных для Открытого опубликования, обязан:

2.7.1. Определить качество, научную достоверность и возможность Открытого опубликования результата интеллектуальной деятельности;

2.7.2. Удостоверить своей личной подписью на проекте Акта экспертизы материалов (экспонатов, образцов) согласие на опубликование материалов.

2.8. Председатель соответствующей Экспертной комиссии обязан:

2.8.1. Организовать работу и делопроизводство Экспертной комиссии;

2.8.2. Назначать экспертов – специалистов с учетом их специализации (компетенции) для проведения экспертизы планируемых к опубликованию материалов;

2.8.3. Рассматривать представленные на экспертизу материалы до их направления (представления) издательствам, редакциям, информационным центрам, заказчикам, предприятиям, организациям, учреждениям, фирмам, организационным комитетам конференций (семинаров) и выставок, патентным ведомствам и т.п. структурам, осуществляющим Открытое опубликование материалов.

2.9. Эксперт – специалист - член соответствующей Экспертной комиссий обязан:

2.9.1. Лично и в полном объеме изучить представленные на экспертизу материалы;

2.9.2. В необходимых случаях получить от автора (авторов) разъяснения по существу представленных материалов, использованных источников, сроках опубликования, планирующих опубликование организациях, а также другую информацию, необходимую для подготовки заключения;

2.9.3. Результаты экспертизы удостоверить своей личной подписью на Акте экспертизы материалов (экспонатов, образцов);

2.9.4. В случаях выявления в представленных для экспертизы материалах сведений о сущности патентоспособных (охраноспособных) результатов интеллектуальной деятельности (объектов интеллектуальной собственности), регламентированных пунктом 2.3.2 настоящего Положения, незамедлительно информировать о выявленных объектах представителя ОПОЛРИД для принятия необходимых мер по обеспечению их своевременной правовой охраны в соответствии с приказами проректора по научной работе от 17.06.2008 г. № 774/1 «О порядке подачи заявок на выдачу патентов и регистрации объектов интеллектуальной собственности СПбГУ» и от 26.11.2011 г. № 3440/1 «О порядке правовой охраны в режиме коммерческой тайны результатов интеллектуальной деятельности, являющихся секретами производства (ноу-хау) СПбГУ»;

2.9.5. В случаях выявления в представленных для экспертизы материалах сведений о сущности результатов интеллектуальной деятельности СПбГУ (объектах интеллектуальной собственности), права на которые могут быть переданы на основе лицензионных договоров, в том числе, в качестве вклада СПбГУ в учреждаемые с его участием хозяйственные общества, и договоров об отчуждении исключительного права, регламентированных пунктом 2.3.3 настоящего Положения, незамедлительно информировать о выявленных объектах представителя ОПОЛРИД для принятия необходимых мер по их коммерческой реализации в соответствии с приказом Первого проректора по экономике от 22.12.2011 г. № 4641/1 «Об утверждении новой редакции Временного положения о порядке участия СПбГУ в хозяйственных обществах,

создаваемых в целях практического применения (внедрения) результатов интеллектуальной деятельности»;

2.9.6. В случаях выявления в представленных для экспертизы материалах сведений об объектах, подлежащих экспертизе в рамках процедур экспортного контроля, незамедлительно информировать о выявленных объектах представителя Комиссии экспортного контроля для принятия необходимых мер по проведению экспертизы в установленном порядке (состав Комиссии экспортного контроля регламентирован приказом первого проректора по учебной и научной работе от 21.11.2013 г. № 4264/1 «О внесении изменений в приказ Ректора от 01.09.1999 г. № 671/1»).

2.10. Эксперт – представитель подразделения интеллектуальной собственности и трансфера технологий после проведения экспертизы представленных материалов экспертом - специалистом, назначенным из числа членов соответствующей Экспертной комиссии, обязан:

2.10.1. Лично и в полном объеме изучить представленные на экспертизу материалы с целью выявления в них описания (раскрытия) существенных признаков патентоспособных (охраноспособных) результатов интеллектуальной деятельности (объектов интеллектуальной собственности), а также объектов, права на которые могут быть переданы на основе лицензионных договоров и договоров об отчуждении исключительного права, регламентированных пунктами 2.3.2 и 2.3.3 настоящего Положения;

2.10.2. В необходимых случаях получить непосредственно от автора (авторов) разъяснения по существу представленных материалов, имеющихся у авторов патентах, предшествующих публикациях, использованных источников, перспективах практического использования, сроках опубликования, планирующих опубликование организациях (издательствах), а также другую информацию, необходимую для подготовки заключения;

2.10.3. Определить возможность и целесообразность правовой охраны в Российской Федерации и иностранных государствах выявленных объектов интеллектуальной собственности, а также необходимость приостановки опубликования материала или удаления части текста, касающегося описания (раскрытия) существенных признаков изобретения и/или полезной модели;

2.10.4. Рекомендовать работнику – автору планируемой публикации приостановить ее опубликование до подачи в установленном порядке заявки Университета в Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС) на получение правовой охраны соответствующего служебного объекта интеллектуальной собственности и получения от ФИПС уведомления о поступлении заявки или удалить часть текста, касающегося описания (раскрытия) существенных признаков изобретения и/или полезной модели;

2.10.5. Направить начальнику Отдела правовой охраны и лицензирования результатов интеллектуальной деятельности Управления – Центра интеллектуальной собственности и трансфера технологий (УЦИСТТ) служебную записку о выявленном при проведении экспертизы материалов служебном объекте интеллектуальной собственности для принятия решения о подаче заявки в Федеральный институт промышленной собственности.

2.11. Начальник Отдела правовой охраны и лицензирования результатов интеллектуальной деятельности УЦИСТТ обязан:

2.11.1. Осуществлять деятельность, направленную на правовую охрану служебных объектов интеллектуальной собственности Университета, включая подготовку, оформление и подачу заявок на патентование и регистрацию в Российской Федерации и иностранных государствах в соответствии с национальными и международными процедурами;

2.11.2. Информировать работника-автора о подаче заявки Университета в Федеральный институт промышленной собственности на получение правовой охраны соответствующего служебного объекта интеллектуальной собственности, получении от ФИПС уведомления о поступлении заявки, возможности повторного рассмотрения материалов и получении разрешения Экспертной комиссии на их опубликование.

2.12. Секретарь соответствующей Экспертной комиссии обязан:

- вести журнальный учет проведенных экспертиз с указанием наименования материалов; наименования подразделения, представившего материалы; фамилий авторов и экспертов; даты проведения экспертизы;
- выдать работнику-автору оформленный экземпляр Акта экспертизы;
- обеспечить хранение оформленного экземпляра Акта экспертизы и копию представленных на экспертизу материалов сроком не менее 1 года с даты их опубликования.

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
 БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
 ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
 «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
 ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
 (СПбГУ)
 Университетская наб., 7/9, Санкт-Петербург, 199034
АКТ ЭКСПЕРТИЗЫ
материалов (экспонатов, образцов)

Приложение № 1 (с оборотом)
 к Положению о порядке экспертизы материалов,
 предназначенных для открытого опубликования

Председатель Экспертной комиссии

должность

фамилия, инициалы

« ____ » _____ 201 ____ г.

МП

Настоящий Акт содержит результаты экспертизы материалов (экспонатов, образцов), подготовленных для (указать) _____

открытого опубликования, использования, экспонирования; передачи третьим лицам,

_____ в информационные центры, включения в базы данных и иные формы информации, доступные неопределенному кругу лиц которую провела Экспертная комиссия СПбГУ по _____,

созданная приказом Первого проректора по учебной и научной работе от _____ 2013 № _____, в составе: председателя _____

должность, фамилия, имя, отчество

членов _____

должность, фамилия, имя, отчество экспертов

работника Отдела правовой охраны и лицензирования результатов интеллектуальной деятельности Управления-Центра интеллектуальной собственности и трансфера технологий (УЦИСТТ): _____

должность, фамилия, имя, отчество

Экспертная комиссия рассмотрела _____

вид материалов¹ и полное название работы

фамилия, инициалы автора (соавторов)

созданных при проведении НИР по теме _____

указать наименование темы НИР

ФЦП, договор (государственный контракт, соглашение), в порядке личной инициативы и т.д.

финансируемой из

- из средств СПбГУ, предоставляемых Правительством РФ для выполнения государственного задания;
- средств федерального бюджета по государственному контракту (соглашению) от _____ № _____

указать наименование и реквизиты ФЦП, гранта, проекта,

- средств регионального бюджета по контракту от _____ № _____

указать наименование и реквизиты гранта, проекта,

- договора (контракта) с Правительством Санкт-Петербурга на выполнение НИР от _____ № _____

- внебюджетных средств по договорам _____
- указать вид договора: на выполнение НИОКР и ТР; о возмездном оказании услуг;

по гранту российского и международного фонда; по международным договорам (контрактам)

указать наименование, номер и дату договора, контракта, гранта, проекта, наименование заказчика

Краткая аннотация _____

¹ Публикация (статья, монография, учебник, учебное пособие и т.п.); диссертация; отчет; документация; информация; депонируемый материал; образец (макет) устройства (прибора, оборудования, механизма и т.п.), вещества, штамма; демонстрационная версия (образец) программ для ЭВМ, БД, топологии ИМС; экспонат выставки, сопровождающая его документация; материалы, передаваемые представителям третьих лиц; иные материалы.

РУКОВОДСТВУЯСЬ: а) Гражданским кодексом РФ, часть четвертая (раздел VII. Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации) от 18.12.2006 г. № 230-ФЗ; б) Федеральным законом РФ от 29.07.2004 г. № 98-ФЗ «О коммерческой тайне»; в) Перечнем сведений конфиденциального характера (Указ Президента РФ от 06.03.1997 г. № 188); г) Федеральным законом РФ от 18.07.1999 г. № 183-ФЗ «Об экспортном контроле»; д) Указом Президента РФ от 30.11.1995 г. № 1203 «Об утверждении перечня сведений, отнесенных к государственной тайне»

Экспертная комиссия установила, что:

1. В рассмотренной работе:

а) содержатся сведения о результатах научных исследований и/или образовательной деятельности, правообладателем которых является:

СПбГУ; автор (авторы); третьи лица _____
указать полное и сокращенное наименование

б) содержатся сведения, являющиеся объектами:

авторского права (публикации, отчеты, документация, программы для ЭВМ, базы данных, секреты производства) *(нужное подчеркнуть)*;

промышленной собственности (изобретения, промышленные образцы, полезные модели, селекционные достижения) *(нужное подчеркнуть)*.

2. В результате анализа выявлено, что в рассмотренной работе содержатся (указать):

сведения, которые могли бы составить предмет заявки на выдачу патента на изобретение (полезную модель), регистрацию программы для ЭВМ (базы данных), но не оформлены и не поданы в установленном порядке в Федеральную службу интеллектуальной собственности;

сведения, которые могли бы составить предмет заявки на выдачу патента на селекционное достижение, но не оформлены и не поданы в установленном порядке в Государственную комиссию РФ по испытанию и охране селекционных достижений;

сведения об изобретениях, на которые поданы заявки на выдачу патентов *(указать номера заявок, даты приоритетов, заявитель)* _____;

сведения о секретах производства СПбГУ, которые должны получить правовую охрану в режиме коммерческой тайны СПбГУ;

сведения об изобретениях, которые защищены патентами *(указать их номера)* _____;

сведения о результатах интеллектуальной деятельности СПбГУ, которые могли бы быть переданы на основе лицензионного или иного договора;

сведения об изобретениях и секретах производства, права на которые принадлежат третьим лицам.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: В результате рассмотрения материала по существу его содержания комиссия пришла к заключению, что представленная *(ый, ые)* _____

указать вид материала: публикация,

диссертация, отчет, документация, информация, депонируемый материал, описание, экспонат, образец, передаваемые материалы

может быть не может быть _____
опубликован, использован, депонирован, экспонирован, передан;

обоснование необходимости опубликования и иных форм раскрытия информации с указанием наименования получателя материала

может быть _____
опубликован (где), использован (кем), депонирован (где), экспонирован (где), передан (кому, куда)

при условии подачи в Управление - Центр интеллектуальной собственности и трансфера технологий в срок до « ____ » _____ 201__ г. Уведомления-ходатайства о создании изобретения (полезной модели, промышленного образца, селекционного достижения, программы для ЭВМ, БД) и подаче заявки на выдачу патента РФ (регистрацию свидетельства РФ)» для своевременной охраны прав СПбГУ и его работников

может быть _____
использован (указать где), передан (указать куда)

при условии заключения лицензионного договора (соглашения о конфиденциальности или иного договора) *(нужное подчеркнуть)*

Заведующий кафедрой (отделом, лабораторией) _____ (_____)

Члены Экспертной комиссии _____ (_____)

_____ (_____)

_____ (_____)

Эксперт Отдела правовой охраны и лицензирования РИД УЦИСТТ _____ (_____)

подпись (фамилия, инициалы)

« ____ » _____ 201__ г.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Карта учета

результата интеллектуальной деятельности (объекта интеллектуальной собственности),
предназначенного для открытого опубликования, содержащегося в публикуемом источнике
информации и не содержащего сведений, составляющих государственную тайну

- **Наименование публикуемого источника информации:** _____

Сведения об авторах приводятся на обороте

- **Вид объекта авторского права, содержащего объект интеллектуальной собственности:**

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Публикация | <input type="checkbox"/> Программа для ЭВМ |
| <input type="checkbox"/> книга | <input type="checkbox"/> База данных (БД) |
| <input type="checkbox"/> монография | <input type="checkbox"/> Отчет о НИР |
| <input type="checkbox"/> учебник | <input type="checkbox"/> Диссертация |
| <input type="checkbox"/> учебное пособие | <input type="checkbox"/> Документация (КД, ТД, ПД, ЭД и т.п.) |
| <input type="checkbox"/> брошюра | <input type="checkbox"/> Депонируемый материал |
| <input type="checkbox"/> статья | |
| <input type="checkbox"/> тезисы | |
| <input type="checkbox"/> другое _____ | |

- **Вид объекта промышленной собственности:**

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Изобретение | <input type="checkbox"/> Промышленный образец |
| <input type="checkbox"/> Полезная модель | <input type="checkbox"/> Товарный знак |

- **Правообладатель**

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> СПбГУ | <input type="checkbox"/> Автор (ы) |
| <input type="checkbox"/> Иное юридическое лицо | <input type="checkbox"/> Иное физическое лицо |

_____ указать наименование

_____ указать наименование

- **Объект интеллектуальной собственности создан работником-автором в связи/не в связи (ненужное зачеркнуть) с выполнением своих трудовых обязанностей или полученного от Университета задания**

- **Работа выполнена при проведении исследований по теме** _____
указать наименование темы НИР

_____ ФЦП, договор (государственный контракт, соглашение), в порядке личной инициативы и т.д.

финансируемых из следующих источников:

- средств СПбГУ, предоставляемых Правительством РФ для выполнения государственного задания;
 средств федерального бюджета по государственному контракту (соглашению) от _____ № _____

_____ указать наименование и реквизиты ФЦП, гранта; проекта, пр.

- средств регионального бюджета по контракту от _____ № _____
по _____

_____ указать наименование и реквизиты гранта, проекта, пр.

- договора (соглашения, контракта) с Правительством Санкт-Петербурга от _____ № _____

- внебюджетных средств по договорам _____
указать вид договора: на выполнение НИОКР и ТР; о возмездном оказании услуг;

_____ по гранту российского и международного фонда; по международным договорам (контрактам)

_____ указать наименование, номер и дату договора, контракта, гранта, проекта, наименование заказчика

- **Место опубликования объекта авторского права:**

- Издательство
 Периодическое издание
 Иное _____
Наименование _____

- **Место использования объекта авторского права (промышленной собственности):**

- Вуз
 Научная организация
 Промышленное предприятие
 Иное _____
Наименование _____

Сведения об авторах (заполняются для каждого автора отдельно)*:**Фамилия, Имя, Отчество автора (полностью):** _____**Место работы:** **СПбГУ:**

Факультет _____ кафедра _____

Институт _____ отдел _____ лаборатория _____

Центр _____

Прочее подразделение _____

Должность _____

Тел. (раб) _____ Тел. (дом) _____ Факс _____ E-mail _____

 Иное:

Наименование _____

учреждение, организация, предприятие, фирма

Должность _____

Адрес _____

Тел. (раб) _____ Тел. (дом) _____ Факс _____ E-mail _____

Дата заполнения «__» _____ 201__ г. Подпись автора _____

Фамилия, Имя, Отчество автора (полностью): _____**Место работы:** **СПбГУ:**

Факультет _____ кафедра _____

Институт _____ отдел _____ лаборатория _____

Центр _____

Прочее подразделение _____

Должность _____

Тел. (раб) _____ Тел. (дом) _____ Факс _____ E-mail _____

 Иное:

Наименование _____

учреждение, организация, предприятие, фирма

Должность _____

Адрес _____

Тел. (раб) _____ Тел. (дом) _____ Факс _____ E-mail _____

Дата заполнения «__» _____ 201__ г. Подпись автора _____

Фамилия, Имя, Отчество автора (полностью): _____**Место работы:** **СПбГУ:**

Факультет _____ кафедра _____

Институт _____ отдел _____ лаборатория _____

Центр _____

Прочее подразделение _____

Должность _____

Тел. (раб) _____ Тел. (дом) _____ Факс _____ E-mail _____

 Иное:

Наименование _____

учреждение, организация, предприятие, фирма

Должность _____

Адрес _____

Тел. (раб) _____ Тел. (дом) _____ Факс _____ E-mail _____

Дата заполнения «__» _____ 201__ г. Подпись автора _____

Фамилия, Имя, Отчество автора (полностью): _____**Место работы:** **СПбГУ:**

Факультет _____ кафедра _____

Институт _____ отдел _____ лаборатория _____

Центр _____

Прочее подразделение _____

Должность _____

Тел. (раб) _____ Тел. (дом) _____ Факс _____ E-mail _____

 Иное:

Наименование _____

учреждение, организация, предприятие, фирма

Должность _____

Адрес _____

Тел. (раб) _____ Тел. (дом) _____ Факс _____ E-mail _____

Дата заполнения «__» _____ 201__ г. Подпись автора _____

*Если авторов более четырех - данные о них указываются на дополнительном листе.

Составы**экспертных комиссий по направлениям научной деятельности СПбГУ,
осуществляющих экспертизу публикаций,
не содержащих сведений, составляющих государственную тайну****1. Научная деятельность по направлениям математика, механика, процессы
управления, физика и химия****1.1. Экспертная комиссия по математике и механике**Председатель экспертной комиссии:

1.1.1 Леонов Геннадий Алексеевич, профессор, кафедра прикладной кибернетики, член-корреспондент РАН

Заместители председателя экспертной комиссии:

1.1.2 Разов Александр Игоревич, профессор, кафедра теории упругости

1.1.3 Терехов Андрей Николаевич, профессор, кафедра системного программирования.

Секретарь экспертной комиссии:

1.1.4 Шабашова Елена Николаевна, ведущий специалист, отдел обслуживания учебного процесса и научных исследований по прикладной кибернетике, центр сопровождения образовательных программ и научных исследований (ЦСОПиНИ) по направлениям математика, механика, процессы управления, физика и химия Управления научных исследований (далее – УНИ), ректорат (направления математика, механика, процессы управления, физика и химия).

Члены экспертной комиссии (эксперты – специалисты):

1.1.5 Матвеев Сергей Константинович, заведующий кафедрой, кафедра гидроаэромеханики

1.1.6 Сабанеев Валентин Серафимович, доцент, кафедра теоретической и прикладной механики

1.1.7 Рябов Виктор Михайлович, профессор, кафедра вычислительной математики

1.1.8 Романовский Иосиф Владимирович, профессор, кафедра исследования операций

Эксперт - представитель Отдела правовой охраны и лицензирования результатов интеллектуальной деятельности Управления – Центра интеллектуальной собственности и трансфера технологий (далее – УЦИСТТ):

1.1.9 Матвеев Андрей Анатольевич, начальник Отдела правовой охраны и лицензирования результатов интеллектуальной деятельности УЦИСТТ, ректорат

1.2. Экспертная комиссия по процессам управления

Председатель экспертной комиссии:

1.2.1 Петросян Леон Аганесович, профессор, кафедра математической теории игр и статистических решений

Заместитель председателя экспертной комиссии:

1.2.2 Бочкарев Анатолий Олегович, доцент, кафедра высшей математики

Секретарь экспертной комиссии:

1.2.3 Егодурова Ольга Сергеевна, ведущий специалист, отдел сопровождения научных исследований по направлениям математика, механика, процессы управления, физика и химия УНИ ректорат (направления математика, механика, процессы управления, физика и химия)

Члены экспертной комиссии (эксперты – специалисты):

1.2.4 Греков Михаил Александрович, профессор, кафедра вычислительных методов механики деформируемого тела

1.2.5 Овсянников Дмитрий Александрович, профессор, кафедра теории систем управления электрофизической аппаратурой

1.2.6 Харитонов Владимир Леонидович, профессор, кафедра теории управления

1.2.7 Жабко Алексей Петрович, заведующий кафедрой, кафедра теории управления

1.2.8 Веремей Евгений Игоревич, профессор, кафедра компьютерных технологий и систем

1.2.9 Ермолин Владислав Степанович, заведующий кафедрой, кафедра механики управляемого движения

1.2.10 Колпак Евгений Петрович, профессор, кафедра вычислительных методов механики деформируемого тела

1.2.11 Олемской Игорь Владимирович, профессор, кафедра информационных систем

1.2.12 Утешев Алексей Юрьевич, профессор, кафедра управления медико-биологическими системами

1.2.13 Добрынин Владимир Юрьевич, доцент, кафедра технологии программирования

1.2.14 Андрианов Сергей Николаевич, профессор, кафедра компьютерного моделирования и многопроцессорных систем

1.2.15 Егоров Николай Васильевич, заведующий кафедрой, кафедра моделирования электромеханических и компьютерных систем

1.2.16 Сергеев Сергей Львович, заведующий кафедрой, кафедра технологии программирования

1.2.17 Александров Александр Юрьевич, профессор, кафедра управления медико-биологическими системами

1.2.18 Шишкин Виктор Иванович, профессор, кафедра диагностики функциональных систем

1.2.19 Малафеев Олег Алексеевич, профессор, кафедра моделирования социально-экономических систем

1.2.20 Дегтярев Александр Борисович, профессор, кафедра компьютерного моделирования и многопроцессорных систем

Эксперт - представитель Отдела правовой охраны и лицензирования результатов интеллектуальной деятельности УЦИСТТ:

1.2.21 Матвеев Андрей Анатольевич, начальник Отдела правовой охраны и лицензирования результатов интеллектуальной деятельности УЦИСТТ, ректорат

1.3. Экспертная комиссия по физике

Председатель экспертной комиссии:

1.3.1 Бурейко Сергей Федорович, профессор, кафедра молекулярной спектроскопии

Заместитель председателя экспертной комиссии:

1.3.2 Цветков Николай Викторович, профессор, кафедра физики полимеров

Секретарь экспертной комиссии:

1.3.3 Морозова Лариса Анатольевна, специалист отдела сопровождения научных исследований по направлениям математика, механика, прикладная математика-процессы управления, физика и химия УНИ, ректорат

Члены экспертной комиссии (эксперты – специалисты) :

1.3.4 Агекян Вадим Фадеевич, профессор, кафедра физики твердого тела

1.3.5 Аджемян Лоран Цолакович, профессор, кафедра статистической физики

1.3.6 Барабан Александр Петрович, профессор, кафедра электроники твердого тела

1.3.7 Басов Лев Леонидович, заведующий сектором фотоники поверхностных явлений, лаборатория фотоники гетерогенных систем, отдел фотоники кафедры фотоники

1.3.8 Браун Михаил Александрович, профессор, кафедра физики высоких энергий и элементарных частиц

1.3.9 Вербин Сергей Юрьевич, профессор, кафедра физики твердого тела

1.3.10 Гаврилов Николай Михайлович, профессор, кафедра физики атмосферы

1.3.11 Голубев Юрий Михайлович, профессор, кафедра общей физики-1

1.3.12 Григорьева Наталья Анатольевна, доцент, кафедра ядерно-физических методов исследований

1.3.13 Гриднев Константин Александрович, профессор, кафедра ядерно-физических методов исследований

1.3.14 Егоров Андрей Викторович, доцент, кафедра ядерно-физических методов исследований

1.3.15 Зароченцева Елена Петровна, старший преподаватель, кафедра общей физики-2

1.3.16 Зернов Николай Николаевич, профессор с возложением обязанностей заведующего кафедрой, кафедра радиофизики

1.3.17 Иванов Владимир Александрович, профессор, кафедра оптики

- 1.3.18 Иоффе Михаил Вульфович, профессор, кафедра физики высоких энергий и элементарных частиц
- 1.3.19 Касьяненко Нина Анатольевна, профессор, кафедра молекулярной биофизики
- 1.3.20 Каштан Борис Маркович, профессор, кафедра физики Земли
- 1.3.21 Комолкин Андрей Владимирович, доцент, кафедра ядерно-физических методов исследований
- 1.3.23 Краснов Леонид Васильевич, профессор, кафедра ядерно-физических методов исследований
- 1.3.24 Кубышкина Марина Валерьевна, доцент, кафедра физики Земли
- 1.3.25 Лялинов Михаил Анатольевич, профессор, кафедра высшей математики и математической физики
- 1.3.26 Машек Игорь Чеславович, профессор, кафедра общей физики-1
- 1.3.27 Михайлов Евгений Федорович, профессор, кафедра физики атмосферы
- 1.3.28 Рюмцев Евгений Иванович, заведующий кафедрой, кафедра физики полимеров
- 1.3.29 Семенов Владимир Семенович, профессор, кафедра физики Земли
- 1.3.30 Семенов Роберт Иванович, заведующий лабораторией, лаборатория когерентной оптики отдела квантовой электроники кафедры общей физики-1
- 1.3.31 Суслина Татьяна Александровна, профессор, кафедра высшей математики и математической физики
- 1.3.32 Тельнов Дмитрий Александрович, профессор, кафедра квантовой механики
- 1.3.33 Тимофеев Николай Александрович, профессор, кафедра оптики
- 1.3.34 Тимофеев Юрий Михайлович, профессор, кафедра физики атмосферы
- 1.3.35 Тохадзе Константин Григорьевич, профессор с возложением обязанностей заведующего кафедрой, кафедра молекулярной спектроскопии
- 1.3.36 Троян Владимир Николаевич, профессор с возложением обязанностей заведующего кафедрой, кафедра физики Земли
- 1.3.37 Трусов Анатолий Анатольевич, профессор с возложением обязанностей заведующего кафедрой, кафедра молекулярной биофизики
- 1.3.38 Тюхтин Андрей Викторович, профессор, кафедра радиофизики
- 1.3.39 Филиппов Николай Николаевич, профессор, кафедра молекулярной спектроскопии
- 1.3.40 Шабаев Владимир Моисеевич, профессор, кафедра квантовой механики
- 1.3.41 Шулаков Александр Сергеевич, профессор, кафедра электроники твердого тела
- 1.3.42 Щекин Александр Кимович, профессор, кафедра статистической физики
- 1.3.43 Чижик Владимир Иванович, заведующий кафедрой, кафедра ядерно-физических методов исследований
- 1.3.44 Чижов Юрий Владимирович, заведующий кафедрой, кафедра фотоники

1.3.45 Яковлев Сергей Леонидович, профессор с возложением обязанностей заведующего кафедрой, кафедра вычислительной физики

Эксперт - представитель Отдела правовой охраны и лицензирования результатов интеллектуальной деятельности УЦИСТТ:

1.3.46 Матвеев Андрей Анатольевич, начальник Отдела правовой охраны и лицензирования результатов интеллектуальной деятельности УЦИСТТ, ректорат

1.4. Экспертная комиссия по химии

Председатель экспертной комиссии:

1.4.1 Ермаков Сергей Сергеевич, профессор, кафедра аналитической химии

Заместители председателя экспертной комиссии:

1.4.2 Приходько Игорь Владимирович, доцент, кафедра физической химии

1.4.3 Шелих Александр Федорович, начальник отдела сопровождения научных исследований по направлениям математика, механика, процессы управления, физика и химия УНИ, ректорат

Секретарь экспертной комиссии:

1.4.4 Ной Розалия Самуиловна, специалист отдела сопровождения научных исследований по направлениям математика, механика, процессы управления, физика и химия УНИ, ректорат

Члены экспертной комиссии (эксперты – специалисты):

1.4.5 Викторov Алексей Исмаилович, профессор, кафедра физической химии

1.4.6 Костиков Рафаэль Равилович, профессор, кафедра органической химии

1.4.7 Кузнецов Михаил Анатольевич, профессор, кафедра органической химии

1.4.8 Никольский Алексей Борисович, профессор, кафедра общей и неорганической химии

1.4.9 Курочкин Алексей Викторович, доцент, кафедра лазерной химии и лазерного материаловедения

1.4.10 Семенов Валентин Георгиевич, профессор, кафедра аналитической химии

Эксперт - представитель Отдела правовой охраны и лицензирования результатов интеллектуальной деятельности УЦИСТТ:

1.4.11 Матвеева Татьяна Ивановна, заместитель начальника Отдела правовой охраны и лицензирования результатов интеллектуальной деятельности УЦИСТТ, ректорат

2. Научная деятельность по направлениям география, геология, геоэкология и почвоведение

2.1. Экспертная комиссия по географии и геоэкологии

Председатель экспертной комиссии:

2.1.1 Чистяков Кирилл Валентинович, профессор с возложением обязанностей заведующего кафедрой, кафедра физической географии и ландшафтного планирования

Заместитель председателя экспертной комиссии:

2.1.2 Дмитриев Василий Васильевич, профессор, кафедра гидрологии суши

Секретарь экспертной комиссии:

2.1.3 Нехуженко Наталья Александровна, доцент, кафедра физической географии и ландшафтного планирования

Члены экспертной комиссии (эксперты – специалисты):

2.1.4 Королева Валентина Петровна, старший научный сотрудник, кафедра землеустройства и кадастров

2.1.5 Журавлев Сергей Александрович, доцент, кафедра гидрологии суши

Эксперт - представитель Отдела правовой охраны и лицензирования результатов интеллектуальной деятельности УЦИСТТ:

2.1.6 Матвеева Татьяна Ивановна, заместитель начальника Отдела правовой охраны и лицензирования результатов интеллектуальной деятельности УЦИСТТ, ректорат

2.2. Экспертная комиссия по геологииПредседатель экспертной комиссии:

2.2.1 Чарыкова Марина Валентиновна, профессор, и.о. заведующего кафедрой, кафедра геохимии

Заместитель председателя экспертной комиссии:

2.2.2 Худолей Андрей Константинович, профессор, кафедра региональной геологии

Секретарь экспертной комиссии:

2.2.3 Волкова Елена Викторовна, старший преподаватель, кафедра геохимии

Члены экспертной комиссии (эксперты – специалисты):

2.2.4 Кольцов Александр Борисович, профессор, кафедра петрографии

2.2.5 Коносавский Павел Константинович, заведующий кафедрой, кафедра гидрогеологии

2.2.6 Кривовичев Владимир Герасимович, профессор, кафедра минералогии

2.2.7 Куриленко Виталий Владимирович, профессор, и.о. заведующего кафедрой, кафедра экологической геологии

2.2.8 Савицкий Юрий Витольдович, доцент, кафедра осадочной геологии

2.2.9 Сараев Александр Карпович, доцент, кафедра геофизики

2.2.10 Титов Константин Владиславич, профессор, кафедра геофизики

Эксперт - представитель Отдела правовой охраны и лицензирования результатов интеллектуальной деятельности УЦИСТТ:

2.2.11 Матвеев Андрей Анатольевич, начальник Отдела правовой охраны и лицензирования результатов интеллектуальной деятельности УЦИСТТ, ректорат

3. Научная деятельность по направлениям медицина, медицинские технологии, стоматология**3.1. Экспертная комиссия**

по медицине, медицинским технологиям, стоматологии

Председатель экспертной комиссии:

3.1.1 Яблонский Петр Казимирович, профессор выполняющий лечебную работу, кафедра госпитальной хирургии

Заместитель председателя экспертной комиссии:

3.1.2 Эрман Михаил Владимирович, профессор выполняющий лечебную работу, кафедра педиатрии

Секретарь экспертной комиссии:

3.1.3 Телегина Маргарита Олеговна, специалист по УМР 1 категории (медицинский факультет), сектор по работе с обучающимися Учебного отделения по направлениям медицина, медицинская техника, стоматология

Члены экспертной комиссии (эксперты – специалисты):

3.1.4 Шишкин Александр Николаевич, заведующий кафедрой выполняющий лечебную работу, кафедра факультетской терапии

3.1.5 Чурилов Леонид Павлович, доцент, кафедра патологии

3.1.6 Перепеч Никита Борисович, профессор, научно-клинический и образовательный центр «Кардиология»

Эксперт - представитель Отдела правовой охраны и лицензирования результатов интеллектуальной деятельности УЦИСТТ:

3.1.7 Матвеева Татьяна Ивановна, заместитель начальника Отдела правовой охраны и лицензирования результатов интеллектуальной деятельности УЦИСТТ, ректорат

4. Научная деятельность по направлениям биология и психология**4.1. Экспертная комиссия по биологии**Председатель экспертной комиссии:

4.1.1 Краснощекова Елена Ивановна, профессор, кафедра цитологии и гистологии

Заместитель председателя экспертной комиссии:

4.1.2 Паутов Анатолий Александрович, профессор, кафедра ботаники

Секретарь экспертной комиссии:

4.1.3 Ткаченко Любовь Александровна, доцент, кафедра цитологии и гистологии

Члены экспертной комиссии (эксперты – специалисты):

4.1.4 Битюцкий Николай Петрович, профессор, кафедра агрохимии

4.1.5 Потехин Алексей Анатольевич, доцент, кафедра микробиологии

4.1.6 Черепанов Геннадий Олегович, профессор, кафедра зоологии позвоночных

Эксперт - представитель Отдела правовой охраны и лицензирования результатов интеллектуальной деятельности УЦИСТТ:

4.1.7 Матвеева Татьяна Ивановна, заместитель начальника Отдела правовой охраны и лицензирования Отдела правовой охраны и лицензирования результатов интеллектуальной деятельности УЦИСТТ, ректорат

4.2. Экспертная комиссия по психологииПредседатель экспертной комиссии:

4.2.1 Мухамедрахимов Рифкат Жаудатович, профессор, и.о. заведующего кафедрой, кафедра психического здоровья и раннего сопровождения детей и родителей

Заместители председателя экспертной комиссии:

4.2.2 Аллахвердов Виктор Михайлович, профессор, кафедра общей психологии

4.2.3 Никифоров Герман Сергеевич, профессор, кафедра психологического обеспечения профессиональной деятельности

Секретарь экспертной комиссии:

4.2.4 Митрофанова Екатерина Сергеевна, секретарь отдела информационного обеспечения научных исследований по направлениям биология, история, психология и философия УНИ, ректорат

Члены экспертной комиссии (эксперты – специалисты):

4.2.5 Анисимова Татьяна Викторовна, доцент, кафедра политической психологии

4.2.6 Бордовская Нина Валентиновна, профессор, кафедра психологии и педагогики личностного и профессионального развития

4.2.7 Головей Лариса Арсеньевна, профессор, кафедра психологии развития и дифференциальной психологии

4.2.8 Маничев Сергей Алексеевич, доцент, кафедра эргономики и инженерной психологии

4.2.9 Свенцицкий Анатолий Леонидович, профессор, кафедра социальной психологии

4.2.10 Хрусталева Нелли Сергеевна, профессор, кафедра психологии кризисных и экстремальных ситуаций

4.2.11 Шаболтас Алла Вадимовна, доцент, кафедра психологии поведения и превенции поведенческих аномалий

4.2.12 Щелкова Ольга Юрьевна, профессор, кафедра медицинской психологии и психофизиологии

4.2.13 Якунин Валерий Александрович, профессор, кафедра педагогики и педагогической психологии

Эксперт - представитель Отдела правовой охраны и лицензирования результатов интеллектуальной деятельности УЦИСТТ:

4.2.14 Матвеева Татьяна Ивановна, заместитель начальника Отдела правовой охраны и лицензирования результатов интеллектуальной деятельности УЦИСТТ, ректорат

4.3. Экспертная комиссия по физической культуре и спорту

Председатель экспертной комиссии:

4.3.1. Хуббиев Шайкат Закирович, профессор, кафедра физической культуры и спорта

Заместитель председателя экспертной комиссии:

4.3.2 Незнамова Татьяна Леонидовна, доцент, кафедра физической культуры и спорта

Секретарь экспертной комиссии:

4.3.3 Борисова Ольга Олеговна, доцент, кафедра физической культуры и спорта

Члены экспертной комиссии (эксперты – специалисты):

4.3.4 Леонтьук Алексей Михайлович, профессор, кафедра физической культуры и спорта

4.3.5 Минвалеев Ринад Султанович, профессор, кафедра физической культуры и спорта

Эксперт - представитель Отдела правовой охраны и лицензирования результатов интеллектуальной деятельности УЦИСТТ:

4.3.6 Матвеева Татьяна Ивановна, заместитель начальника Отдела правовой охраны и лицензирования результатов интеллектуальной деятельности УЦИСТТ, ректорат