



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

П Р И К А З

20.04.2020

№ 3257/1

О внесении изменений в Приказ от 21.07.2014 № 4003/1
«О порядке экспертизы материалов, предназначенных
для открытого опубликования» (с последующими
изменениями и дополнениями)

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, промышленные образцы, 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 осуществлении научной, образовательной и международной деятельности, актуализации составов Экспертных комиссий по направлениям деятельности СПбГУ, осуществляющих экспертизу материалов, предназначенных для открытого опубликования и не содержащих сведений, составляющих государственную тайну

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить новую редакцию Приложений №1 и № 2 к Приказу от 21.07.2014 № 4003/1 «О порядке экспертизы материалов, предназначенных для открытого опубликования» (с последующими изменениями и дополнениями) в соответствии с Приложениями к настоящему Приказу.
2. За разъяснением содержания данного Приказа следует обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к проректору по научной работе.
3. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего Приказа направлять по адресу org@spbu.ru.
4. Контроль исполнения настоящего Приказа оставляю за собой.

Проректор по научной работе

С.В. Микушев

Приложение № 1 к Приказу
от 20.04.2020 № 3257/1

ПОЛОЖЕНИЕ

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

1. Общие положения

1.1. Положение определяет порядок проведения экспертизы материалов, содержащих результаты интеллектуальной деятельности, созданные работниками, обучающимися или в соавторстве с ними при проведении научной, образовательной и международной деятельности (служебные результаты интеллектуальной деятельности) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего 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 работниками, обучающимися СПбГУ 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. Настоящее Положение имеет следующие цели:

1.2.1. Защита прав и законных интересов Университета и его работников, обучающихся – авторов в области интеллектуальной собственности;

1.2.2. 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);

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

1.2.4. 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 нанесения ущерба интересам Университета и его работников, обучающихся – авторов при опубликовании материалов в рамках выполнения работником целевых индикаторов по публикациям;

1.2.5. 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. 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» (ред. от 18.04.2018), от 18.07.1999 г. № 183-ФЗ «Об экспортном контроле» (ред. от 13.07.2015); «Перечнем сведений конфиденциального

характера», утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 06.03.1997 г. № 188 (ред. от 13.07.2015); указами Президента РФ от 30.11.1995 г. № 1203 «Об утверждении перечня сведений, отнесенных к государственной тайне» (ред. от 08.08.2019), указами Президента РФ от 28.08.2001 г. № 1082 (ред. от 14.11.2017) «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 14.11.2017) «Об утверждении списка микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий, подлежащих экспортному контролю», от 17.12.2011 г. № 1661 (ред. от 13.12.2018) «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 26.12.2016) «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 14.11.2017) «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. Предварительную идентификационную экспертизу материалов, 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 Главного управления по использованию и защите интеллектуальной собственности (далее – ГУИЗИС);

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 предварительной 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. Организация экспертизы и порядок ее проведения.

2.4.1. Рассмотрению (экспертизе) Экспертных комиссий подлежат следующие материалы, подготавливаемые работниками, обучающимися – авторами для Открытого опубликования в соответствии с требованиями настоящего Положения:

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

2.4.1.2. Проскты технических заданий по договорам на научно-исследовательские работы с коммерческими организациями;

2.4.1.3. Отчеты о законченных научно-исследовательских работах (научно-исследовательских, опытно-конструкторских работ и технологических работ);

2.4.1.4. Диссертации;

2.4.1.5. Научная, техническая, технологическая, конструкторская и т.п. документация (информация);

2.4.1.6. Описания и образцы (макеты, модели) устройств (приборов, оборудования, механизмов и т.п.), веществ, штаммов, селекционных достижений (сортов растений, пород животных);

2.4.1.7. Описания технологических процессов (способов, методик, регламентов, технических условий и т.п.);

2.4.1.8. Экспонаты выставок и документация, сопровождающая такие экспонаты;

2.4.2. Авторы предназначенных для Открытого опубликования материалов, указанных в п. 2.4.1. настоящего Положения, представляют в соответствующие Экспертные комиссии следующие материалы (экспонаты, образцы):

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

2.4.2.2. Проект Акта экспертизы материалов (экспонатов, образцов) (Приложение № 1), который подписывает руководитель структурного подразделения (кафедры, отдела, лаборатории) или научного коллектива (оформленного соответствующим локальным актом), в котором разработан данный результат интеллектуальной деятельности;

2.4.2.3. Карту учета результата интеллектуальной деятельности (объекта интеллектуальной собственности), содержащегося в публикуемом источнике информации (Приложение № 2).

2.4.3. Руководитель структурного подразделения (кафедры, отдела, лаборатории) или научного коллектива (оформленного соответствующим локальным актом), разработавшего результат интеллектуальной деятельности, информация о котором

изложена (раскрыта) в представляемых на экспертизу материалах, предназначенных для Открытого опубликования, обязан:

- определить качество, научную достоверность и возможность Открытого опубликования результатов интеллектуальной деятельности;
- удостоверить своей личной подписью на проекте Акта экспертизы материалов (экспонатов, образцов) согласие на опубликование материалов.

2.4.4. Оформление результатов экспертизы, проведенной Экспертной комиссией:

2.4.4.1. 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, в случае необходимости, предъявляется при использовании, экспонировании, передачи третьим лицам;

2.4.4.2. Акт экспертизы по результатам экспертизы подписывают эксперты – специалисты – члены соответствующей Экспертной комиссии, проводившей экспертизу объекта; эксперт – представитель ГУИЗИС;

2.4.4.3. Акт экспертизы утверждает председатель (заместитель председателя) Экспертной комиссии;

2.4.4.4. В случае, если представленные в Экспертную комиссию материалы, предназначенные для Открытого опубликования, подготовлены в исследовательских коллективах СПбГУ, входящих в утвержденный перечень исследовательских коллективов СПбГУ, результаты деятельности которых подлежат в течение текущего календарного года обязательному мониторингу в целях экспортного контроля, а также по инициативе экспертов-специалистов или работников и обучающихся – авторов предназначенных для Открытого опубликования материалов, Экспертная комиссия после рассмотрения предназначенных для Открытого опубликования материалов готовит проект идентификационного заключения на предмет наличия/отсутствия в материалах сведений, подлежащих экспортному контролю (Приложение 3);

2.4.5. Председатель соответствующей Экспертной комиссии обязан:

2.4.5.1. Организовать работу и делопроизводство Экспертной комиссии;

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

2.4.5.3. 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;

2.4.6. Эксперт – специалист – член соответствующей Экспертной комиссии обязан:

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

2.4.6.2. 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;

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

2.4.6.4. 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 ГУИЗИС для принятия

необходимых мер по обеспечению их своевременной правовой охраны в соответствии с приказами проректора по научной работе от 24.03.2017 № 2436/1 «О порядке подачи заявок на выдачу патентов и регистрации объектов интеллектуальной собственности СПбГУ» (с последующими изменениями и дополнениями) 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»;

2.4.6.5. 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 ГУИЗИС для принятия необходимых мер по их 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»;

2.4.6.6. В случаях выявления в представленных для экспертизы материалах сведений об объектах, подлежащих экспертизе в рамках процедур экспортного контроля, незамедлительно информировать о выявленных объектах председателя Комиссии экспортного контроля для принятия необходимых мер по проведению экспертизы в установленном порядке (состав Комиссии экспортного контроля регламентирован приказом и. о. ректора М. Ю. Лавриковой от 10.01.2019 № 77/1 «О внесении изменений в приказ от 01.09.1999 № 674/1 (с последующими изменениями)»);

2.4.7. Эксперт – представитель ГУИЗИС после проведения экспертизы представленных материалов экспертом – специалистом, назначенным из числа членов соответствующей Экспертной комиссии, обязан:

2.4.7.1. 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;

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

2.4.7.3. 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 /или полезной модели (раскрытия) существенных признаков изобретения и /или полезной модели;

2.4.7.4. Рекомендовать работнику – автору планируемой публикации приостановить ее опубликование до подачи в установленном порядке заявки Университета в Федеральный институт промышленной собственности (далее – ФИПС) на получение правовой охраны соответствующего служебного объекта интеллектуальной собственности и получения от ФИПС уведомления о поступления

заявки или удалить часть текста, касающегося описания (раскрытия) существенных признаков изобретения и /или полезной модели;

2.4.7.5. Направить начальнику Отдела правовой охраны и лицензирования результатов интеллектуальной деятельности ГУИЗИС служебную записку о выявленном при проведении экспертизы материалов служебном объекте интеллектуальной собственности для принятия решения о подаче заявки в Федеральный институт промышленной собственности;

2.4.8. Начальник Отдела правовой охраны и лицензирования результатов интеллектуальной деятельности ГУИЗИС обязан:

2.4.8.1. 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;

2.4.8.2. Информировать работника, обучающегося – 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;

2.4.9. Секретарь соответствующей Экспертной комиссии обязан:

2.4.9.1. Вести журнальный учет проведённых экспертиз с указанием наименования материалов; наименования подразделения, представившего материалы; фамилий, авторов и экспертов; даты проведения экспертизы;

2.4.9.2. Выдать автору предназначенных для Открытого опубликования материалов оформленный экземпляр Акта экспертизы;

2.4.9.3. Обеспечить хранение электронных копий Акта экспертизы и представленных на экспертизу материалов сроком не менее 1 года с даты их опубликования.

Приложение № 1 к Положению о порядке проведения в Санкт-Петербургском государственном университете экспертизы материалов, предназначенных для открытого опубликования и не содержащих сведений, составляющих государственную тайну, утвержденному Приказом от 20.04.2020 № 3257/1

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

«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель Экспертной комиссии

_____ должность

_____ фамилия, инициалы

«__» _____ 202__ 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 _____, указать направление научной деятельности созданная Приказом проректора по научной работе от _____ № _____, в составе: председателя _____ должность, фамилия, имя, отчество членов _____ должность, фамилия, имя, отчество экспертов

работника Главного управления по использованию и защите интеллектуальной собственности (ГУИЗИС): _____ 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, наименование государственного заказчика

- средств регионального бюджета по контракту от _____ № _____

указать наименование и реквизиты гранта, проекта, наименование заказчика

- 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 Российской Федерации от 14 февраля 1996 г. № 202 «Об утверждении списка ядерных материалов, оборудования, специальных неядерных материалов и соответствующих технологий, подпадающих под экспортный контроль»; е) Указом Президента Российской Федерации от 14 января 2003 г. № 36 «Об утверждении списка оборудования и материалов двойного назначения и соответствующих технологий, применяемых в ядерных целях, в отношении которых осуществляется экспортный контроль»; ж) Указом Президента Российской Федерации от 17 декабря 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»; з) Указом Президента Российской Федерации от 20 августа 2007 г. № 1083 «Об утверждении списка микроорганизмов, токсинов, оборудования и технологий, подлежащих экспортному контролю»; и) Указом Президента Российской Федерации от 8 августа 2001 г. № 1005 «Об утверждении списка оборудования, материалов и технологий, которые могут быть использованы при создании ракетного оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль»; к) Указом Президента Российской Федерации от 28 августа 2001 г. № 1082 «Об утверждении списка химикатов, оборудования и технологий, которые могут быть использованы при создании химического оружия и в отношении которых установлен экспортный контроль»; 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, заявителя) _____;
- 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.
- сведения об объектах, подлежащих экспертизе в рамках процедур экспортного контроля (указать конкретный(е) указ(ы) Президента Российской Федерации и пункт(ы) контрольных списков)

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 ГУИЗИС 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)

- подлежит(ит) не подлежит(ит) экспертизе в рамках процедур экспортного контроля

Руководитель кафедры, отдела, лаборатории, научного коллектива _____ (_____)

Члены Экспертной комиссии _____ (_____)

_____ (_____)

_____ (_____)

Эксперт ГУИЗИС _____ (_____)

подпись (фамилия, инициалы)

Приложение № 2 к Положению о порядке проведения в Санкт-Петербургском государственном университете экспертизы материалов, предназначенных для открытого опубликования и не содержащих сведений, составляющих государственную тайну, утвержденному Приказом от 20.04.2020 № 3257/1

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО 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.

_____ наименование государственного заказчика

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

_____ указать наименование и реквизиты гранта, проекта, пр.

_____ наименование заказчика

- 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 «__» _____ 202__ 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 «__» _____ 202__ 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 «__» _____ 202__ 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 «__» _____ 202__ г. Подпись автора _____

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

Приложение № 3 к Положению о порядке проведения в Санкт-Петербургском государственном университете экспертизы материалов, предназначенных для открытого опубликования и не содержащих сведений, составляющих государственную тайну, утвержденному Приказом от 20.04.2020 № 3257/1

ИДЕНТИФИКАЦИОННОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1. Составитель заключения _____

2. Сведения о внешнеэкономической операции _____

2.1. Документ, на основании которого осуществляется внешнеэкономическая операция _____

2.2. Страна назначения (отправления) _____

2.3. Российский участник внешнеэкономической операции _____

2.4. Иностранцы участники внешнеэкономической операции _____

2.4.1. Покупатель (продавец) _____

2.4.2. Потребитель (конечный пользователь) _____

3. Сведения об идентифицируемых товарах и идентифицируемых продуктах научно-технической Деятельности

№ объекта	Наименование	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Описание

4. Установление соответствия идентифицируемых товаров и идентифицируемых продуктов научно-технической деятельности товарам и технологиям, включенным в контрольные списки.

4.1. Позиции (пункты) контрольных списков, выбранные для сравнительного анализа

№ объекта	Номер позиции (пункта)	Номер раздела	Наименование списка

4.2. Результаты сравнительного анализа

№ объекта	Характеристики объекта	Описание позиции (пункта)	Выводы

5. Определение действующих в отношении идентифицируемых товаров и идентифицируемых продуктов научно-технической деятельности запретов и ограничений внешнеэкономической деятельности

5.1. Применение специальных экономических мер:

а) в отношении страны назначения (отправления) _____;

б) в отношении иностранного участника внешнеэкономической операции _____;

в) в отношении идентифицируемых товаров и идентифицируемых продуктов научно-технической деятельности _____

N объекта	Результаты проверки

5.2. Наличие признаков, дающих основания полагать, что идентифицируемые товары и идентифицируемые продукты научно-технической деятельности могут быть использованы в целях создания оружия массового поражения и средств его доставки, иных видов вооружения и военной техники либо приобретаются в интересах организаций или физических лиц, причастных к террористической деятельности

6. Общие выводы по результатам идентификации _____

7. Дополнительная информация _____

8. Уполномоченное лицо _____

9. Дата составления _____

Составы
экспертных комиссий по направлениям научной деятельности СПбГУ,
осуществляющих экспертизу материалов, предназначенных для открытого
опубликования и 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 и компьютерным наукам

Председатель экспертной комиссии:

1.1.1. Разов Александр Игоревич, профессор Кафедры теории упругости;

Заместители председателя экспертной комиссии:

1.1.2. Кустова Елена Владимировна, профессор Кафедры гидроаэромеханики;

1.1.3. Терехов Андрей Николаевич, профессор Кафедры системного программирования;

Секретарь экспертной комиссии:

1.1.4. Шабашова Елена Николаевна, секретарь руководителя Отдела обеспечения деятельности руководителей учебно-научных подразделений;

Члены экспертной комиссии (эксперты – специалисты):

1.1.5. Григорьев Дмитрий Алексеевич, доцент Кафедры информатики;

1.1.6. Демченко Олег Вячеславович, доцент Кафедры высшей алгебры и теории чисел;

1.1.7. Мокаев Тимур Назирович, профессор Кафедры прикладной кибернетики;

1.1.8. Романовский Иосиф Владимирович, профессор Кафедры исследования операций;

1.1.9. Фролов Андрей Николаевич, профессор Кафедры теории вероятностей и математической статистики;

1.1.10. Голяндина Нина Эдуардовна, доцент Кафедры статистического моделирования;

1.1.11. Лебединский Дмитрий Михайлович, доцент Кафедры параллельных алгоритмов;

1.1.12. Реснина Наталья Николаевна, профессор Кафедры общей математики и информатики;

1.1.13. Петров Сергей Дмитриевич, доцент Кафедры астрономии;

1.1.14. Соколов Леонид Леонидович, профессор Кафедры небесной механики;

1.1.15. Гаген-Торн Владимир Александрович, профессор Кафедры астрофизики;

1.1.16. Ильин Юрий Анатольевич, доцент Кафедры дифференциальных уравнений;

1.1.17. Вавилов Николай Александрович, профессор Факультета математики и компьютерных наук;

Эксперт – представитель Отдела правовой охраны и лицензирования результатов интеллектуальной деятельности Главного управления по использованию и защите интеллектуальной собственности (далее – ГУИЗИС):

1.1.18. Матвеев Андрей Анатольевич, начальник Отдела правовой охраны и лицензирования результатов интеллектуальной деятельности ГУИЗИС.

1.2. Экспертная комиссия по процессам управления

Председатель экспертной комиссии:

1.2.1. Петросян Леон Аганесович, профессор Кафедры математической теории игр и статистических решений;

Заместитель председателя экспертной комиссии:

1.2.2. Бочкарёв Анатолий Олегович, доцент Кафедры высшей математики;

Секретарь экспертной комиссии:

1.2.3. Егодурова Ольга Сергеевна, ведущий специалист Отдела организации научных исследований по направлениям математика, механика, процессы управления, физика и химия;

Члены экспертной комиссии (эксперты – специалисты):

1.2.4. Греков Михаил Александрович, профессор Кафедры вычислительных методов механики деформируемого тела;

1.2.5. Овсянников Дмитрий Александрович, профессор Кафедры теории систем управления электрофизической аппаратурой;

1.2.6. Жабко Алексей Петрович, профессор Кафедры теории управления;

1.2.7. Веремей Евгений Игоревич, профессор Кафедры компьютерных технологий и систем;

1.2.8. Колпак Евгений Петрович, профессор Кафедры вычислительных методов механики деформируемого тела;

1.2.9. Олемской Игорь Владимирович, профессор Кафедры информационных систем;

1.2.10. Утешев Алексей Юрьевич, профессор Кафедры управления медико-биологическими системами;

1.2.11. Андрианов Сергей Николаевич, профессор Кафедры компьютерного моделирования и многопроцессорных систем;

1.2.12. Егоров Николай Васильевич, профессор Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем;

1.2.13. Сергеев Сергей Львович, доцент Кафедры технологии программирования;

1.2.14. Александров Александр Юрьевич, профессор Кафедры управления медико-биологическими системами;

1.2.15. Шишкин Виктор Иванович, профессор Кафедры диагностики функциональных систем;

1.2.16. Малафеев Олег Алексеевич, профессор Кафедры моделирования социально-экономических систем;

1.2.17. Дегтярев Александр Борисович, профессор Кафедры компьютерного моделирования и многопроцессорных систем;

1.2.18. Громова Екатерина Викторовна, профессор Кафедры математической теории игр и статистических решений;

1.2.19. Захаров Виктор Васильевич, профессор Кафедры математического моделирования энергетических систем;

Эксперт – представитель Отдела правовой охраны и лицензирования результатов интеллектуальной деятельности Главного управления по использованию и защите интеллектуальной собственности (далее – ГУИЗИС):

1.2.20. Матвеев Андрей Анатольевич, начальник Отдела правовой охраны и лицензирования результатов интеллектуальной деятельности ГУИЗИС.

1.3. Экспертная комиссия по физике

Председатель экспертной комиссии:

1.3.1. Цветков Николай Викторович, профессор Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров;

Заместитель председателя экспертной комиссии:

1.3.2. Барабан Александр Петрович, профессор Кафедры электроники твердого тела;

Секретарь экспертной комиссии:

1.3.3. Тютрина Ольга Рудольфовна, специалист Отдела организации научных исследований по направлениям математика, механика, процессы управления, физика и химия;

Члены экспертной комиссии (эксперты – специалисты):

1.3.4. Агекян Вадим Фадеевич, профессор Кафедры физики твердого тела;

1.3.5. Аджемян Лоран Цолакович, профессор Кафедры статистической физики;

1.3.6. Басов Лев Леонидович, инженер-исследователь Лаборатории «Фотоактивные нанокompозитные материалы»;

1.3.7. Бисярин Михаил Александрович, ведущий научный сотрудник Кафедры радиофизики;

1.3.8. Браун Михаил Александрович, профессор Кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц;

1.3.9. Вербин Сергей Юрьевич, профессор Кафедры физики твердого тела;

1.3.10. Гаврилов Николай Михайлович, профессор Кафедры физики атмосферы;

1.3.11. Голубев Юрий Михайлович, профессор Кафедры общей физики-1;

1.3.12. Григорьева Наталья Анатольевна, профессор Кафедры ядерно-физических методов исследования;

1.3.13. Егоров Андрей Викторович, доцент Кафедры ядерно-физических методов исследования;

1.3.14. Зароченцева Елена Петровна, старший преподаватель Кафедры общей физики-2;

1.3.15. Зернов Николай Николаевич, профессор Кафедры радиофизики;

1.3.16. Иванов Владимир Александрович, профессор Кафедры оптики;

1.3.17. Иоффе Михаил Вульфвич, профессор Кафедры физики высоких энергий и элементарных частиц;

1.3.18. Касьяненко Нина Анатольевна, профессор Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров;

1.3.19. Каштан Борис Маркович, профессор Кафедры физики Земли;

1.3.20. Комолкин Андрей Владимирович, доцент Кафедры ядерно-физических методов исследования;

1.3.21. Кубышкина Марина Валерьевна, старший научный сотрудник Кафедры физики Земли;

1.3.22. Лялинов Михаил Анатольевич, профессор Кафедры высшей математики и математической физики;

1.3.23. Машек Игорь Чеславович, профессор Кафедры общей физики-1;

1.3.24. Михайлов Евгений Федорович, профессор Кафедры физики атмосферы;

1.3.25. Рюмцев Евгений Иванович, профессор Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров;

1.3.26. Семенов Владимир Семенович, профессор Кафедры физики Земли;

1.3.27. Суслина Татьяна Александровна, профессор Кафедры высшей математики и математической физики;

1.3.28. Тельнов Дмитрий Александрович, профессор Кафедры квантовой механики;

- 1.3.29. Тимофеев Николай Александрович, профессор Кафедры оптики;
- 1.3.30. Тимофеев Юрий Михайлович, профессор Кафедры физики атмосферы;
- 1.3.31. Тохадзе Константин Григорьевич, профессор Кафедры молекулярной спектроскопии;
- 1.3.32. Троян Владимир Николаевич, профессор Кафедры физики Земли;
- 1.3.33. Трусов Анатолий Анатольевич, профессор Кафедры молекулярной биофизики и физики полимеров;
- 1.3.34. Тюхтин Андрей Викторович, профессор Кафедры радиофизики;
- 1.3.35. Филиппов Николай Николаевич, профессор Кафедры молекулярной спектроскопии;
- 1.3.36. Шабасев Владимир Моисеевич, профессор Кафедры квантовой механики;
- 1.3.37. Щёкин Александр Кимович, профессор Кафедры статистической физики;
- 1.3.38. Чижик Владимир Иванович, профессор Кафедры ядерно-физических методов исследования;
- 1.3.39. Чижов Юрий Владимирович, профессор Кафедры фотоники;
- 1.3.40. Яковлев Сергей Леонидович, профессор Кафедры вычислительной физики;

Эксперт - представитель Отдела правовой охраны и лицензирования результатов интеллектуальной деятельности Главного управления по использованию и защите интеллектуальной собственности (далее – ГУИЗИС):

- 1.3.41. Матвеев Андрей Анатольевич, начальник Отдела правовой охраны и лицензирования результатов интеллектуальной деятельности ГУИЗИС.

1.4. Экспертная комиссия по химии

Председатель экспертной комиссии:

- 1.4.1. Викторов Алексей Исмаилович, профессор Кафедры физической химии;

Заместитель председателя экспертной комиссии:

- 1.4.2. Семенов Валентин Георгиевич, профессор Кафедры аналитической химии;

Секретарь экспертной комиссии:

- 1.4.3. Печеник Руслан Александрович, специалист Отдела организации научных исследований по направлениям математика, механика, процессы управления, физика и химия;

Члены экспертной комиссии (эксперты – специалисты):

- 1.4.4. Грачева Елена Валерьевна, доцент Кафедры общей и неорганической химии;
- 1.4.5. Ермаков Сергей Сергеевич, профессор Кафедры аналитической химии;
- 1.4.6. Ермакова Людмила Эдуардовна, профессор Кафедры коллоидной химии;
- 1.4.7. Ермоленко Юрий Евгеньевич, профессор Кафедры радиохимии;
- 1.4.8. Зверева Ирина Алексеевна, профессор Кафедры химической термодинамики и кинетики;
- 1.4.9. Зорин Иван Михайлович, доцент Кафедры химии высокомолекулярных соединений;
- 1.4.10. Кирсанов Дмитрий Олегович, профессор Кафедры аналитической химии;
- 1.4.11. Красавин Михаил Юрьевич, профессор Лаборатории химической фармакологии;
- 1.4.12. Кузнецов Михаил Анатольевич, профессор Кафедры органической химии;
- 1.4.13. Михельсон Константин Николаевич, профессор Кафедры физической химии;
- 1.4.14. Панчук Виталий Владимирович, доцент Кафедры аналитической химии;

1.4.15. Пенькова Анастасия Владимировна, доцент Кафедры аналитической химии;

1.4.16. Толстой Валерий Павлович, профессор Кафедры химии твердого тела;

1.4.17. Трифонов Ростислав Евгеньевич, профессор Кафедры химии природных соединений;

1.4.18. Шугуров Сергей Михайлович, доцент Кафедры общей и неорганической химии;

Эксперт – представитель Отдела правовой охраны и лицензирования результатов интеллектуальной деятельности Главного управления по использованию и защите интеллектуальной собственности (далее – ГУИЗИС):

1.4.19. Матвеева Татьяна Ивановна, главный специалист по интеллектуальной собственности отдела мониторинга и анализа эффективности инновационной деятельности ГУИЗИС.

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

2.1. Экспертная комиссия по географии, геологии, геоэкологии и почвоведению

Председатель экспертной комиссии:

2.1.1. Гончаров Алексей Георгиевич, доцент Кафедры геофизики;

Заместитель председателя экспертной комиссии:

2.1.2. Дмитриев Василий Васильевич, профессор Кафедры гидрологии суши;

Секретарь экспертной комиссии:

2.1.3. Волкова Елена Викторовна, старший преподаватель Кафедры геохимии;

Члены экспертной комиссии (эксперты – специалисты).

2.1.4. Чарыкова Марина Валентиновна, профессор Кафедры геохимии;

2.1.5. Сараев Александр Карпович, доцент Кафедры геофизики;

2.1.6. Кривовичев Владимир Герасимович, профессор Кафедры минералогии;

2.1.7. Башмачников Игорь Львович, доцент Кафедры океанологии;

2.1.8. Лачининский Станислав Сергеевич, доцент Кафедры экономической и социальной географии;

2.1.9. Лазебник Ольга Анатольевна, доцент Кафедры картографии и геоинформатики;

Эксперт – представитель Отдела правовой охраны и лицензирования результатов интеллектуальной деятельности Главного управления по использованию и защите интеллектуальной собственности (далее – ГУИЗИС):

2.1.10. Матвеева Татьяна Ивановна, главный специалист по интеллектуальной собственности отдела мониторинга и анализа эффективности инновационной деятельности ГУИЗИС.

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, Кафедры госпитальной хирургии;

Заместитель председателя экспертной комиссии:

3.1.2. Эрман Михаил Владимирович, профессор, выполняющий лечебную работу, Кафедры педиатрии;

Секретарь экспертной комиссии:

3.1.3. Рукмини Александра Александровна, главный специалист Отдела организации научных исследований по направлениям биология, медицина, медицинские технологии, стоматология;

Члены экспертной комиссии (эксперты - специалисты):

3.1.4. Шишкин Александр Николаевич, профессор, выполняющий лечебную работу, Кафедры факультетской терапии;

3.1.5. Чурилов Леонид Павлович, доцент Кафедры патологии;

3.1.6. Перепеч Никита Борисович, профессор научно-клинического и образовательного центра «Кардиология»;

3.1.7. Соколович Наталия Александровна, профессор, выполняющий лечебную работу, Кафедры стоматологии;

3.1.8. Голинский Юрий Георгиевич, доцент, выполняющий лечебную работу, Кафедры ортопедической стоматологии;

3.1.9. Киселева Ирина Васильевна, профессор Кафедры фундаментальных проблем.

Эксперт – представитель Отдела правовой охраны и лицензирования результатов интеллектуальной деятельности Главного управления по использованию и защите интеллектуальной собственности (далее – ГУИЗИС):

3.1.10. Матвеева Татьяна Ивановна, главный специалист по интеллектуальной собственности отдела мониторинга и анализа эффективности инновационной деятельности ГУИЗИС.

4. Научная деятельность по направлениям биология и психология

4.1. Экспертная комиссия по биологии

Председатель экспертной комиссии:

4.1.1. Краснощкова Елена Ивановна, профессор Кафедры цитологии и гистологии;

Заместитель председателя экспертной комиссии:

4.1.2. Паутов Анатолий Александрович, профессор Кафедры ботаники;

Секретарь экспертной комиссии:

4.1.3. Ткаченко Любовь Александровна, доцент Кафедры цитологии и гистологии;

Члены экспертной комиссии (эксперты – специалисты):

4.1.4. Битюцкий Николай Петрович, профессор Кафедры агрохимии;

4.1.5. Потехин Алексей Анатольевич, профессор Кафедры микробиологии;

4.1.6. Черепанов Геннадий Олегович, профессор Кафедры зоологии позвоночных;

Эксперт – представитель Отдела правовой охраны и лицензирования результатов

интеллектуальной деятельности Главного управления по использованию и защите интеллектуальной собственности (далее – ГУИЗИС):

4.1.7. Матвеева Татьяна Ивановна, главный специалист по интеллектуальной собственности отдела мониторинга и анализа эффективности инновационной деятельности ГУИЗИС.

4.2. Экспертная комиссия по психологии

Председатель экспертной комиссии:

4.2.1. Шаболтас Алла Вадимовна, доцент Кафедры психологии здоровья и отклоняющегося поведения;

Заместитель председателя экспертной комиссии:

4.2.2. Стрижицкая Ольга Юрьевна, профессор Кафедры психологии развития и дифференциальной психологии;

Секретарь экспертной комиссии:

4.2.3. Филимоненко Татьяна Юрьевна, ведущий специалист Отдела организации научных исследований по направлениям история, психология, философия и юриспруденция;

Члены экспертной комиссии (эксперты – специалисты):

4.2.4. Головей Лариса Арсеньевна, профессор Кафедры психологии развития и дифференциальной психологии;

4.2.5. Демьянчук Роман Викторович, доцент Кафедры психологии образования и педагогики;

4.2.6. Костромина Светлана Николаевна, профессор Кафедры психологии личности;

4.2.7. Маничев Сергей Алексеевич, доцент Кафедры эргономики и инженерной психологии;

4.2.8. Наследов Андрей Дмитриевич, доцент Кафедры педагогики и педагогической психологии;

4.2.9. Щелкова Ольга Юрьевна, профессор Кафедры медицинской психологии и психофизиологии;

Эксперт – представитель Отдела правовой охраны и лицензирования результатов интеллектуальной деятельности Главного управления по использованию и защите интеллектуальной собственности (далее – ГУИЗИС):

4.2.10. Матвеева Татьяна Ивановна, главный специалист по интеллектуальной собственности отдела мониторинга и анализа эффективности инновационной деятельности ГУИЗИС.

4.3. Экспертная комиссия по физической культуре и спорту

Председатель экспертной комиссии:

4.3.1. Хуббиев Шайкат Закирович, профессор Кафедры физической культуры и спорта;

Секретарь экспертной комиссии:

4.3.2. Минвалеев Ринад Султанович, доцент Кафедры физической культуры и спорта;

Член экспертной комиссии (эксперт – специалист):

4.3.3. Леонтьук Алексей Михайлович, доцент Кафедры физической культуры и спорта;

Эксперт – представитель Отдела правовой охраны и лицензирования результатов интеллектуальной деятельности Главного управления по использованию и защите интеллектуальной собственности (далее – ГУИЗИС):

4.3.4. Матвеева Татьяна Ивановна, главный специалист по интеллектуальной собственности отдела мониторинга и анализа эффективности инновационной деятельности ГУИЗИС.