

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 05.05.2023 №6442/1

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

И.В. Петров
должность, фамилия, имя, отчество
«31» *И.В. Петров* 2023 г.
фамилия, инициалы
МП
«31» *И.В. Петров* 2023 г.
фамилия, инициалы

Настоящий Акт содержит результаты экспертизы материалов (экспонатов, образцов), подготовленных для (указать) открытого опубликования 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 физике указать направление научной деятельности созданная Приказом проректора по научной работе от 20.04.2020 № 3257/1, в составе: председателя профессора Цветкова Николая Викторовича, членов доктора Колмакина Андрея Владимировича, профессора Аронина Сергея Сергеевича работника Главного управления по использованию и защите интеллектуальной собственности (ГУИЗИС): начальника Отдела правовой охраны и лицензирования результатов интеллектуальной деятельности ГУИЗИС Матвеева Андрея Анатольевича

Экспертная комиссия рассмотрела публикацию(статью) The possibilities of search for the local strong P-symmetry breaking in decay of charged a_0 meson in $3\pi^+$ decay channel вид материалов и полное название работы В. В. Петров, В. Н. Коваленко

созданных при проведении НИР по теме РНФ 22-22-00493 «Эффекты локального несохранения пространственной четности в сильных взаимодействиях в эксперименте ALICE на LHC» 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 РНФ 22-22-00493

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 представлены потенциальные возможности наблюдения данного эффекта в эксперименте ALICE на БАК с учетом статистики событий и разрешающей способности детектирующих систем.

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

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.

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 Российский инжиниринг (РИИ)

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) публикация(статья)

указать вид материала: публикация,

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

☒ может быть ☐ не может быть опубликована в 2014

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)

☐ подлежат(ит) ☒ не подлежат(ит) экспертизе в рамках процедур экспортного контроля

Руководитель кафедры, отдела, лаборатории, научного коллектива

Члены Экспертной комиссии

Эксперт ГУИЗИС

«31» октября 2023 г.

Михаил (подпись)
Михаил (фамилия, инициалы)
Александр (подпись)
Александр (фамилия, инициалы)
Иван (подпись)
Иван (фамилия, инициалы)