

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»

*Зам* Председатель Экспертной комиссии  
Профессор Барaban А. В.  
должность Цветков Н. В.  
Фамилия, инициалы 24 октябрь 202 3 г.  
МП

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 направлению физика  
указать направление научной деятельности

созданная Приказом проректора по научной работе от 20.04.2020 № 3257/1,  
в составе: председателя профессора Цветкова Николая Викторовича

должность, фамилия, имя, отчество

членов доцент Егоров Андрей Викторович, доцент Комолкин Андрей Владимирович,

должность, фамилия, имя, отчество экспертов

работника Главного управления по использованию и защите интеллектуальной собственности (ГУИЗИС):

должность, фамилия, имя, отчество

Экспертная комиссия рассмотрела статью «Model investigation of transverse momentum cumulants of different orders in nuclear-nuclear collisions»

вид материалов<sup>1</sup> и полное название работы

А.П. Звягина, Е.В. Андронов

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 на выполнение НИР

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: В данной работе исследуются кумулянты различных порядков для среднего поперечного импульса заряженных частиц в ядро-ядерных столкновениях.

**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. № 1 г) Федеральным законом РФ от 18.07.1999 г. № 183-ФЗ «Об экспортном контроле»; д) Указом Президента Российской Федерации

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.



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) публикация

указать вид материала: публикация,

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

☒ может быть ☐ не может быть \_\_\_\_\_ опубликован в журнале: «Physics of Elementary Particles and Atomic Nuclei»

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 НИР

Члены Экспертной комиссии

Эксперт ГУИЗИС

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы)  
\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы)  
\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы)  
\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы)