Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ

Распоряжением от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_

**Сведения о достигнутых к «01» июля 2024 года значениях показателей эффективности НИР и оценка риска недостижения плановых показателей**

Название НИР (ID PURE) Разработка новых подходов для диагностики и лечения наследственных и многофакторных заболеваний на основе изучения молекулярных механизмов их патогенеза (103964756)

Руководитель НИР Хуснутдинова Э.К.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Показатель качества работы** | **План** | **Факт** |
| 1 | Публикации (типа article и review) в научных журналах, индексируемых в международных базах научного цитирования (Web of Science Core Collection и (или) Scopus) | 5 |  |
| 1.1 | из них в научных журналах первого и второго квартилей, (квартиль журнала определяется по квартилю наивысшей из имеющихся тематик журнала по данным на момент представления таблицы) | 2 |  |
| 2 | Рецензируемые доклады в основной программе конференций по тематической области Computer Science уровня A и A\* по рейтингу CORE, опубликованные в сборниках конференций или зарубежных журналах |  |  |
| 3 | Прочие публикации в научных журналах, входящих в ядро Российского индекса научного цитирования (далее - РИНЦ) | 4 |  |
| 4 | Прочие публикации (препринты и другие) в общепризнанных международных репозиториях по отраслям науки (SSRN, RePEc, arXiv.org и другие) |  |  |
| 5 | Доклады на ведущих международных научных (научно-практических) конференциях в Российской Федерации и за рубежом | 4 |  |
| 6 | Рецензируемые монографии (при наличии ISBN), рецензируемые энциклопедии (при наличии ISBN) |  |  |
| 7 | Главы в рецензируемых монографиях (при наличии ISBN), статьи в рецензируемых энциклопедиях (при наличии ISBN) |  |  |
| 8 | Аналитические материалы в интересах (по заказам) органов государственной власти |  |  |
| 9 | Число поданных заявок на получение патента или регистрацию результата интеллектуальной деятельности (далее - РИД) |  |  |
| 10 | Доля исследователей в возрасте до 39 лет в численности основных исполнителей темы | 30% |  |
| 11 | Количество исследователей в возрасте до 39 лет |  |  |
| 12 | Защищенные диссертации по теме научного исследования: |  |  |
| 12.1 | кандидатские | 1 |  |
| 12.2 | докторские | 1 |  |
| 13 | Количество планируемых к разработке медицинских технологий в рамках научной темы |  |  |

**Сведения о публикациях, подготовленных к «\_\_1\_\_»\_\_\_\_июля\_\_\_\_\_\_2024 года**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид публикации (Scopus/WOS СС; Scopus/WOS СС I и II квартилей; РИНЦ; монография\*/энциклопедия; глава в монографии\*, статья в энциклопедии) | Дата публикации, в формате дд.мм.гг | Наименование публикации | Наименование издания | Библиографическая ссылка (ГОСТ Р. 7.0.5-2008) | Авторы с аффилиацией  СПбГУ в составе научного коллектива проекта | Идентификатор (DOI; ISSN; ISBN; Scopus EID и WoS Accession Number; РИНЦ и пр.) | ID PURE\*\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | [SCOPUS](https://www.scopus.com/sourceid/13207?origin=resultslist), РИНЦ | 07.03.2024 | Мутация сайта сплайсинга c.290+1G>A в гене STK11 в семье с синдромом Пейтца-Егерса | Вопросы онкологии | Л.И. Мамадалиева, Е.А. Иванова, А.Х. Нургалиева, Э.К. Хуснутдинова, М.А. Бермишева. Мутация сайта сплайсинга c.290+1G>A в гене STK11 в семье с синдромом Пейтца-Егерса. Вопросы онкологии, 2024. Том 70, № 1, с 127-131. | Е.А. Иванова, Э.К. Хуснутдинова, М.А. Бермишева | DOI: 10.37469/0507-3758-2024-70-1-127-131 |  |
| 2 | ПРЕПРИНТ medRxiv WoS | 13.02.2024 | Differences in polygenic score distributions in European ancestry populations: implications for breast cancer risk prediction | Nat Com | K. Yiangou, [N.Mavaddat](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Mavaddat+N&cauthor_id=38410445), [J Dennis](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Dennis+J&cauthor_id=38410445), [M. Zanti](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Zanti+M&cauthor_id=38410445), [Q. Wang](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Wang+Q&cauthor_id=38410445), [M. Bolla](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Bolla+MK&cauthor_id=38410445), [M. Abubakar](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Abubakar+M&cauthor_id=38410445), [T. Ahearn](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Ahearn+TU&cauthor_id=38410445), [I. L Andrulis](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Andrulis+IL&cauthor_id=38410445), [H. Anton-Culver](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Anton-Culver+H&cauthor_id=38410445), [N. Antonenkova](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Antonenkova+NN&cauthor_id=38410445), [V. Arndt](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Arndt+V&cauthor_id=38410445), [K. Aronson](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Aronson+KJ&cauthor_id=38410445), [A.Baten](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Baten+A&cauthor_id=38410445), [S.Behrens](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Behrens+S&cauthor_id=38410445), [M. Bermisheva](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?sort=date&term=Bermisheva+M&cauthor_id=38410445) et al. Differences in polygenic score distributions in European ancestry populations: implications for breast cancer risk prediction 2024 Feb 13:2024.02.12.24302043 | М.А. Бермишева | DOI: 10.1101/2024.02.12.24302043 |  |
| 3 | Scopus/WOS СС | 03.2024 | Study of the Role of Genes Involved in the Metabolism of Histamine in the Development of Allergic Respiratory Diseases | Russian Journal of Genetics | O. N. Savelievaa, A.S. Karunasa, A. R. Biktashevac, A. O. Vlasovaa,  I. M. Khidiyatova, E. I. Etkinac, and E. K. Khusnutdinova,. Study of the Role of Genes Involved in the Metabolism of Histamine in the Development of Allergic Respiratory Diseases// Russian Journal of Genetics 60(3):352-359 | О.Н. Савельева, А.С. Карунас, И.М. Хидиятова, Э.К. Хуснутдинова | DOI: 10.1134/S1022795424030128 |  |
| 4 | Scopus, РИНЦ  Q4 | Принята к печати | Клинический случай бокового амиотрофического склероза с новой мутацией в гене *ERBB4*. | Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова | Кутлубаев М.А., Первушина Е.В., Сайфуллина Е.В., Гайсина Е.В., Смакова Л.А., Хидиятова И.М.  Клинический случай бокового амиотрофического склероза с новой мутацией в гене *ERBB4*//Ж. неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова | Хидиятова И.М. |  |  |
| 5 | Scopus, РИНЦ | Принята к печати | Сейпинопатии: клинические варианты наследственной моторно-сенсорной нейропатии и спастической параплегии, обусловленные мутациями в гене BSCL2, у пациентов из Волго-Уральского региона | Научные результаты биомедицинских исследований | Хидиятова И.М., Сайфуллина Е.В., Гайсина Е.В.5, Кутлубаева Р.Ф., Карунас А.С., Смакова Л.А., Поляков А.В., Щагина О.А., Кадникова В.А., Чаусова П.А, Магжанов Р.В., Хуснутдинова Э.К. Сейпинопатии: клинические варианты наследственной моторно-сенсорной нейропатии и спастической параплегии, обусловленные мутациями в гене BSCL2, у пациентов из Волго-Уральского региона// | Хидиятова И.М., Хуснутдинова Э.К. |  |  |

\* для монографий и глав монографий приложить файл в формате.pdf.

\*\* публикации в обязательном порядке должны быть зарегистрированы в Pure и добавлены к карточке проекта за 2024 год.

1. В перечень публикаций за этап могут быть включены:

1.1. публикации, в выходных данных которых указан текущий год издания;

1.2. публикации, прошедшие рецензирование и планируемые к изданию с выходными данными текущего или следующего года, в виде прикрепленного к публикации в системе PURE СПбГУ файла с текстом публикации в формате pdf и файла с поступившим из редакции подтверждением планируемого издания публикации с выходными данными текущего или следующего года, ссылки на web-страницу (при наличии);

1.3. публикации, направленные в печать, в виде прикрепленного к публикации в системе PURE СПбГУ файла с текстом публикации в формате pdf и файла с подтверждением редакции о поступлении материала для публикации, ссылки на web-страницу (при наличии), идентификатора в архивах препринтов (наименование идентификатора и его значение);

1.4. публикации, изданные on-line с присвоением DOI в текущем году, но имеющие выходные данные следующего года;

1.5. публикации, вышедшие в печать в декабре 2023 года и не вошедшие в отчет за 2023 год (для продолжающихся тематик).

2. В перечень публикаций отчета за этап могут быть включены только публикации, в которых указана аффилиация СПбГУ хотя бы у одного автора из числа исполнителей НИР (включая руководителя НИР).

3.При приемке этапа НИР учитываются публикации, удовлетворяющие требованиям приказа от 15.10.2019 №10110/1 «Об учете публикаций по результатам выполнения НИР и НИОКР, реализуемых в СПбГУ» и одному из следующих условий в части указания источника финансирования:

3.1. указано, что работа выполнена при поддержке СПбГУ, при этом допускается указывать несколько источников финансирования;

3.2. полностью отсутствует указание на источник финансирования.

**Сведения о Докладах на ведущих международных научных (научно-практических) конференциях в Российской Федерации и за рубежом, подготовленных к «\_1»\_июля\_2024 года**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Докладчик | Авторы | Наименование доклада | Дата доклада, в формате дд.мм.гг | Место проведения конференции | Название конференции, семинара | Статус доклада  (пленарный, секционный, стендовый) | Ссылка на веб-страницу конференции (официальный сайт конференции) | ID PURE\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | Хуснутдинова Э.К. | Хуснутдинова Э.К. | Полигенные признаки успешного долголетия по результатам анализа молекулярно-генетических маркеров многофакторных заболеваний | 29.02. 24 | ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского», г. Нижний Новгород, пр. Гагарина, д.25, корп.1 | 4-я Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием «Клиническая медицина на пути к активному долголетию» | секционный |  |  |
|  | Хидиятова И.М. | Хидиятова И.М., Хуснутдинова Э.К. | Наследственные болезни нервной системы в Республике Башкортостан: эпидемиология и генетическая гетерогенность | 20.06. 24 | г. Москва, пл. Европы, д. 2 (Radisson Slavyanskaya Hotel) | VI Всероссийский научно-практический конгресс с международным участием «Орфанные болезни», посвященный 55-летию Медико-генетической службы России и 55-летию «Медико-генетического научного центра им. акад. Н.П. Бочкова» | секционный | https://orphancongress.ru/ |  |
|  | Карунас А.С. | Карунас А.С. | Геномика моногенных  и наследственных заболеваний в Республике Башкортостан | 30.05.24 | Г.Уфа, ул. Ленина, 25/29, ГК «Башкирия» | Ежегодная междисциплинарная научно-практическая конференция с международным участием «Клиника, генетика, лаборатория – 2024» | секционный | https://ufa–forum.ru/. |  |

**\*** информация о докладе в обязательном порядке должна быть внесена в Pure и добавлена к карточке проекта за 2024 год.

**Сведения о защищенных диссертациях (кандидатские, докторские) по состоянию на «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024 года**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер государственной регистрации (в ЕГИСУ) | Наименование | Дата защиты | Автор диссертации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |

**Сведения о выявленных результатах интеллектуальной деятельности (РИД) по состоянию на «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024 года**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Номер государственной регистрации (в ЕГИСУ) | Наименование | Вид РИД | Дата подачи заявки или выдачи патента, свидетельства | ID PURE\* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |

\*РИД в обязательном порядке должны быть зарегистрированы в Pure и добавлены к карточке проекта за 2024 год.

**Сведения об аналитических материалах в интересах (по заказам) органов государственной власти по состоянию на «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024 года**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование\* | Авторы | Год подготовки | Заказчик |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |

\* приложить файл с аналитическими материалами в формате .pdf.

Руководитель НИР \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

должность подпись расшифровка дата