



Правительство Санкт-Петербурга  
Комитет по здравоохранению  
Государственное бюджетное  
учреждение здравоохранения  
«Санкт-Петербургский клинический  
научно-практический центр  
специализированных видов  
медицинской помощи  
(онкологический)»  
Ленинградская ул., д. 68а, лит. А,  
пос. Песочный, Санкт-Петербург, 197758  
Тел/факс (812) 573-91-91  
E-mail: [nponkcentr@zdrav.spb.ru](mailto:nponkcentr@zdrav.spb.ru)  
<http://www.oncocentre.ru>  
ОКПО 67486992, ОГРН 1107847294840  
ИНН/КПП 7843311757/784301001  
19.07.2022 № 2105

Входящий СПбГУ

от

25.04.2022

№

011-38-10321

Ученому секретарю  
Ученого совета СПбГУ  
Гнетову А. В.

КОПИЯ:  
Ректору СПбГУ  
Кропачеву Н.М.

## ЗАЯВЛЕНИЕ

### о необоснованности присуждения ученой степени Диссертационным советом

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический)» (далее – Учреждение; ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о)») руководствуясь Порядком присуждения ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук в Санкт-Петербургском государственном университете, утвержденным приказом от 19.11.2021 №11181/1 по Санкт-Петербургскому государственному университету, **просит принять к рассмотрению настоящее заявление о необоснованности присуждения: Мелдо Анне Александровне ученой степени доктора медицинских наук по научной специальности 3.1.25. Лучевая диагностика (Заключение Диссертационного совета от 27.05.2022 прилагается).**

По результатам ознакомления с текстом диссертации Мелдо А.А., размещенной на официальной странице СПбГУ в сети интернет, Учреждение находит необоснованным присуждение ученой степени по следующим основаниям.

Мелдо А.А. в своем заявлении о принятии к рассмотрению и защите диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук на тему «Разработка и внедрение системы искусственного интеллекта в лучевой диагностике очаговых образований в легких» от 20.12.2021 (Копия заявления прилагается) указала, что диссертация выполнена в ФГБУ науки Институт мозга человека им.Н.П. Бехтерева РАН, а также, что все данные и результаты, содержащиеся в диссертации в виде научной работы являются подлинными, оригинальными и полученными Мелдо А.А. лично.

Однако, со стороны трудового коллектива Учреждения вызывает недоумение факт того, что основная часть данных и результатов были получены в ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о)», сотрудником которого Мелдо А.А. является по настоящее время. При этом, учитывая характер данных, можно

констатировать, что они не могли быть получены Мелдо А.А. лично, а исключительно в сотрудничестве с другим медицинским персоналом ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о)», задействованном в диагностическом и лечебном процессах, с использованием высокотехнологичного медицинского оборудования, имеющегося на балансе Учреждения.

Кроме того, использование в диссертации данных, взятых из информационных баз ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о)» без получения в установленном порядке разрешения со стороны руководства Учреждения, а также согласия сотрудников, чьи труды были использованы в работе, влечет нарушение не только «Порядка присуждения ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук в Санкт-Петербургском государственном университете», утвержденного приказом от 19.11.2021 №11181/1 по Санкт-Петербургскому государственному университету, но и нарушение трудовой дисциплины и гражданской ответственности за обработку информации конфиденциального характера, что в свою очередь может повлечь за собой репутационные риски для ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о)».

На основании вышеизложенного, просим провести проверку по изложенным фактам и принять решение о неправомочности присуждения ученой степени доктора медицинских наук Мелдо Анне Александровне по научной специальности 3.1.25. Лучевая диагностика. О принятом решении просим письменно проинформировать ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о)» в установленные сроки.

Директор  
Член-корреспондент РАН  
д.м.н., профессор



В.М. Моисеенко

Ректору СПбГУ  
Н.М. Кропачеву  
от Мелдо А.А.

### Заявление

Я, Мелдо Анна Александровна, гражданка РФ, 14.01.1977 г.р., прошу принять к рассмотрению и защите мою диссертацию на соискание ученой степени доктора медицинских наук на тему «Разработка и внедрение системы искусственного интеллекта в лучевой диагностике очаговых образований в легких» по научной специальности 1.3.25. Лучевая диагностика, оформленную в виде отдельной целостной научной работы на правах рукописи на бумажном и электронном носителях. Диссертация выполнена в ФГБУ науки Институт мозга человека им. Н.П.Бехтерева РАН, отдел научно-методической работы, 197376, Санкт-Петербург, РФ.

Защита моей диссертации проводится впервые (повторно).

Прошу разместить текст представляемой мной диссертации (на английском и русском языках), а также список и/или копии представляемых мной научных публикаций на сайте СПбГУ.

Даю согласие на включение моих персональных данных в Аттестационное дело соискателя ученой степени кандидата наук СПбГУ, ученой степени доктора наук СПбГУ и их дальнейшую обработку в целях организации и проведения защиты представленной мной диссертации, в том числе – на размещение моих персональных данных на сайте СПбГУ и включения их в иные документы, связанные с защитой представленной мной диссертации.

Подтверждаю, что все данные и результаты, содержащиеся в представленной мной к защите

диссертации в виде научной работы являются подлинными, оригинальными и получены мной лично.

Все приведенные в диссертации заимствованные мной материалы и отдельные результаты снабжены ссылками на источник заимствования или авторов.

Несу полную ответственность за соответствие текстов диссертации, представленных на русском и английском языках, в бумажном и электронном форматах.

Текст представляемой мной Диссертации на соискание ученой степени с приложенными копиями научных публикаций не содержит материалов или мне неизвестно о наличии в них таких материалов, которые могли бы послужить основанием для запрета или ограничения их публикации на основании решений или действий государственных органов Российской Федерации.

Основным языком диссертации является (русский/ английский - указать).

Свое выступление на заседании Диссертационного совета я планирую проводить на русском/ английском языке (указать).

С положениями и правилами СПбГУ по защите диссертации на соискание ученой степени кандидата/доктора наук я ознакомлен и обязуюсь их выполнять.

Анкетные данные представлены мной дополнительно.

20.12.2021

Мелдо (Мелдо А. А.)

33-05-214 от 20.12.2021г.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

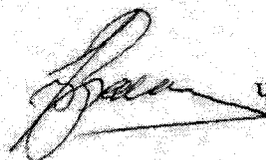
по защите диссертации Мелдо Анны Александровны на тему: «Разработка и внедрение системы искусственного интеллекта в лучевой диагностике очаговых образований в легких», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по научной специальности 3.1.25. Лучевая диагностика и состоявшейся в СПбГУ 27 мая 2022 г.

По результатам защиты и обсуждения диссертационный совет в составе Черемисина В.М., доктора медицинских наук, СПбГУ (председателя); Карловой Н.А., доктора медицинских наук, СПбГУ; Станжевского А.А., доктора медицинских наук, Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова; Лукиной О.В., доктора медицинских наук, Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова; Рубцовой Н.А., доктора медицинских наук, Московский научно-исследовательский онкологический институт П.А. Герцена – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации; Фроловой И.Г., доктора медицинских наук, Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук, Демешко П.Д., доктора медицинских наук, Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова, Беларусь, заключил, что представленная Мелдо А.А. диссертация на тему: «Разработка и внедрение системы искусственного интеллекта в лучевой диагностике очаговых образований в легких» соответствует установленным Порядком присуждения Санкт-Петербургским государственным университетом ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук, критериям оценки диссертаций на соискание ученой степени доктора медицинских наук по научной специальности 3.1.25. Лучевая диагностика.

Диссертационный совет (протокол проведения защиты прилагается) принял решение присудить Мелдо Анне Александровне ученую степень доктора медицинских наук по научной специальности 3.1.25. Лучевая диагностика.

Пункт 11 Порядка присуждения Санкт-Петербургским государственным университетом ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук соискателем ученой степени не нарушен.

Председатель диссертационного совета

 Черемисин В.М.

27.05.2022