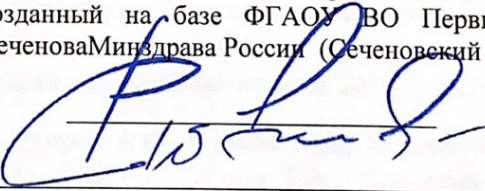


В диссертационный совет ДСУ 208.001.22,  
созданный на базе  
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России  
(Сеченовский Университет)  
(119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, строение 2)

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ**

*Медведевой Натальи Александровны на тему: «Лучевая диагностика опухолей головного мозга у пациентов с симптоматической эпилепсией», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.25. Лучевая диагностика.*

|   |  |
|---|--|
| <i>Полное наименование</i>  | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации   |
| <i>Сокращенное наименование</i>   | ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России  |
| <i>Учредитель организации</i>   | Министерство здравоохранения Российской Федерации  |
| <i>Фамилия, имя, отчество, ученое звание, ученая степень руководителя организации</i>   | Директор<br>Стилиди Иван Сократович<br>доктор медицинских наук, профессор, академик РАН  |
| <i>Фамилия, имя, отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации; ученое звание, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация организация и должность по основному месту работы</i>         | Стилиди Иван Сократович<br><br>доктор медицинских наук, профессор, академик РАН<br>14.01.12 - Онкология<br><br>ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России<br>Директор<br><br>Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет ДСУ 208.001.22, созданный на базе ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)<br><br> Стилиди И.С. |
| <i>Фамилия, имя, отчество лица, составившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание; научные специальности, по которым им защищена диссертация; должность и наименование организации, являющейся основным местом работы</i> | Нечипай Эмилия Андреевна<br>кандидат медицинских наук<br>14.01.12 – Онкология,<br>14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия<br><br>врач-рентгенолог<br>отделения рентгенодиагностического научно-исследовательского института клинической и экспериментальной онкологии<br>ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России,  |

|   |   |
|---|---|
| Почтовый адрес  | 115522, Москва, Каширское шоссе, д.24   |
| Телефон   | 8 – 499-324-24-24   |
| Адрес электронной почты   | info@ronc.ru  |
| Сетевой адрес (URL) официального сайта в сети «Интернет»  | http://ronc.ru  |
| Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций): | <p>1. Нечипай Э.А. Магнитно-резонансная томография в режиме динамического контрастирования в дифференциальной диагностике опухолей головного мозга. Лучевая диагностика и терапия. 2017;(1):13-22.</p> <p>2. Гаранина Н.В., Долгушин М.Б., Лаптева М.Г., Фадеева Л.М., Сашин Д.В. Особенности применения диффузионно-куртозисной МРТ в дифференциальной диагностике глиальных опухолей головного мозга и солитарных метастазов. Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия. 2023;6(1):26-40</p> <p>3. Сашин Д.В., Долгушин М.Б., Кобякова Е.А., Бекашев А.Х., Субботин А.С., Нечипай Э.А., Романов Д.С., Козлов Н.А. / Возможности магнитно-резонансной томографии в режиме SWI в дифференциальной диагностике глиом (G3-G4) и первичных лимфом головного мозга // Опухоли головы и шеи. 2020. №2.</p> <p>4. Пронин А.И., Долгушин М.Б., Сашин Д.В., Мещерякова Н.А., Рыжова О.Д., Гаспарян Т.Г. Позитронная эмиссионная томография с <sup>18</sup>F-фторэтилтирозином, совмещенная с компьютерной томографией, и перфузионная компьютерная томография в комплексной диагностике глиальных опухолей головного мозга. Опухоли головы и шеи. 2019;9(4):24-31.</p> <p>5. Пронин А.И., Долгушин М.Б., Мещерякова Н.А., Михайлов А.И. ПЭТ/КТ с <sup>18</sup>F-ФЭТ при новообразовании головного мозга без патологического накопления контрастного вещества при МРТ (клиническое наблюдение). Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия. 2019;2(3):95-100.</p> <p>6. Крылов А.С., Рыжков А.Д., Крылова М.А., Михайлова Е.В., Станякина Е.Е., Жуков Г.А., Долгушин М.Б. Радионуклидная диагностика с <sup>99m</sup>Tc-технетрилом злокачественных опухолей головы и шеи у детей. Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия. 2019;2(3):47-57.</p> <p>7. Пронин А.И., Долгушин М.Б., Люосев А.С., Оджарова А.А., Невзоров Д.И., Нечипай Э.А., Гаспарян Т.Г. Возможности ПЭТ/КТ с <sup>18</sup>F-ФЭТ у пациента с глиомой головного мозга (случай из практики и обзор литературы). Журнал «Вопросы нейрохирургии» имени Н.Н. Бурденко. 2018;82(2):95-99</p> <p>8. Долгушин М.Б., Пронин А.И., Вихрова Н.Б., Невзоров Д.И.,</p> |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>Нечипай Э.А., Кобякова Е.А., Мещерякова Н.А., Тулин П.Е., Оджарова А.А. Возможности ПЭТ/КТ с <sup>18</sup>F-холином при глиальных опухолях. Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия. 2018;1(1):19-23</p> <p>9. Банов С.М., Голанов А.В., Долгушин М.Б., Бекашев А.Х., Ветлова Е.Р., Дургарян А.А. Метастатическое поражение головного мозга: современные клинические рекомендации. Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия. 2018;1(3):75-84.</p> |
|--|---|

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Сведения об организации удостоверяю:

Ученый секретарь

ФГБУ «НМИЦ им. Н. Н. Блохина» Минздрава России

кандидат медицинских наук



И.Ю. Кубасова