

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации на защиту диссертации Пронина Артёма Игоревича на тему «ПЭТ/КТ с ^{18}F -фторэтилтирозином в комплексной диагностике глиальных опухолей головного мозга», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Предполагаемая дата защиты диссертации – 21 марта 2019 года

Полное наименование организации	Сокращенное наименование организации	Место нахождения и почтовый адрес организации	Телефон, адрес электронной почты и адрес сайта организации	Директор	Основные работы
1	2	3	4	5	6
<p>Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>	<p>МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России</p>	<p>г. Москва 2-й Боткинский проезд д.3 125284</p>	<p>8-495-945-80-20 mni oi@mail.ru http://www.mni oi.ru</p>	<p>Андрей Дмитриевич Каприн академик РАН, доктор медицинских наук, профессор</p>	<p>1. Кобылецкая Т.М. Применение интраоперационной флюоресцентной диагностики в лечении метастатического поражения головного мозга / Кобылецкая Т.М., Зайцев А.М., Кирсанова О.Н., Кисарьев С.А. // В сборнике: Актуальные вопросы фундаментальной и клинической онкологии сборник материалов XII Всероссийской конференции молодых ученых-онкологов, посвященной памяти академика РАМН Н.В. Васильева. Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук; Томский государственный университет. – 2017. – С. 62-63.</p> <p>2. Зайцев А.М. Опыт лечения большой колоректальной раком с метастазом в головном мозге / Зайцев А.М., Кирсанова О.Н., Кобылецкая Т.М. // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. – 2017. – Т. 6. – № 2. – С. 51-55.</p> <p>3. Даценко П.В. Взгляд радиолога на хирургию глиобластомы / Даценко П.В., Зайцев А.М., Кирсанова О.Н., Кобылецкая Т.М., Герасимов В.А. // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. – 2017. – Т. 6. № 5 – С. 15-22.</p>

				<p>4. Зайцев А.М. Метастатическое поражение цнс при онкопатологии женской репродуктивной системы. Обзор литературы и собственные данные / Зайцев А.М., Новикова Е.Г., Кирсанова О.Н., Куржупов М.И., Потапова Е.А. // В книге: онкология репродуктивных органов: от профилактики и раннего выявления к эффективному лечению тезисы I Национального конгресса. – 2016. – С. 74-75.</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.

Ученый секретарь
МНИОИ им. П.А. Герцена – филиала
ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России



Е.П. Жарова

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте на защиту диссертации Пронина Артёма Игоревича на тему: «ПЭТ/КТ С ¹⁸F-фторэтилтирозином в комплексной диагностике глиальных опухолей головного мозга» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – онкология, 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

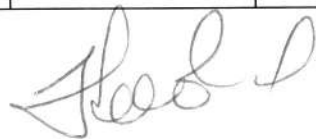
Предполагаемая дата защиты диссертации – 21 марта 2019 года

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, шифр специальности	Ученое звание	Основные научные работы
1	2	3	4	5	6
Кобяков Григорий Львович	1967, РФ	Ведущий научный сотрудник Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н. Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации +7 499 972-85-10 125284, 125 047, Москва, 4-я Тверская-Ямская, д.16 http:// nsi.ru	доктор медицинских наук 14.01.18 нейрохирургия 14.01.12 онкология	профессор	1. Кобяков Г.Л. Комбинированное лечение низкодифференцированной глиомы с помощью моноклональных антител к внеклеточному фрагменту коннексина-43, темозоломида и лучевой терапии Юсубалиева Г.М., Баклаушев В.П., Гурина О.И., Зоркина Я.А., Губский И.Л., Кобяков Г.Л., Голанов А.В., Горяйнов С.А., Горлачев Г.Е., Коновалов А.Н., Потапов А.А., Чехонин В.П. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. — 2014. — Т. 157. — № 4. — С. 511-516. 2. Кобяков Г.Л. Диффузионно-тензорная трактография и интраоперационный нейрофизиологический мониторинг в хирургии внутримозговых опухолей Жуков В.Ю., Горяйнов С.А., Огурцова А.А., Агеев И.С., Процкий С.В., Пронин И.Н., Тоноян А.С., Кобяков Г.Л., Ненашев Е.А., Смирнов А.С., Баталов А.И., Потапов А.А. Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. — 2016. — Т. 80. № 1. — С. 5-18. 3. Кобяков Г.Л. Практические рекомендации по лекарственному лечению первичных опухолей центральной нервной системы Кобяков Г.Л., Бекяшев А.Х., Голанов А.В., Коновалов А.Н., Насхлеташвили Д.Р., Потапов А.А., Рзаев Д.А., Рыжова М.В., Смолин А.В., Трунин Ю.Ю., Улитин

				<p>А.Ю. Злокачественные опухоли. — 2017. — Т. 7. — № 3-S2. — С. 77-92.</p> <p>4. Кобяков Г.Л. Классификация ВОЗ первичных опухолей центральной нервной системы 2016 г.: взгляд клинициста Кобяков Г.Л., Абсалямова О.В., Поддубский А.А., Лодыгина К.С., Кобякова Е.А. Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. — 2018. — Т. 82. — № 3. — С. 88-96.</p> <p>5. Кобяков Г.Л. Хирургические аспекты лечения злокачественных опухолей основания черепа Назаров В.В., Черкаев В.А., Кобяков Г.Л., Решетов И.В., Спирин Д.С., Козлов А.В., Белов А.И., Кадашева А.Б. Нейрохирургия. — 2016. — № 1. — С. 106-106(2).</p> <p>6. Кобяков Г.Л. Алгоритмы комплексного лечения первичных злокачественных опухолей основания черепа Спирин Д.С., Черкаев В.А., Решетов И.В., Кобяков Г.Л., Кадашева А.Б., Назаров В.В., Пименова Л.Ф. Нейрохирургия. — 2016. — № 1. — С. 106.</p>
--	--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Доктор медицинских наук, профессор



Кобяков Григорий Львович

Подпись д.м.н., профессора Кобякова Г.Л. заверяю:

Ученый секретарь
ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н.Бурденко»
Минздрава России
кандидат медицинских наук



Данилов Г.В.

« _ » _____ 2019г.

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте на защиту диссертации Пронина Артёма Игоревича на тему: «ПЭТ/КТ С ¹⁸F-фторэтилтирозином в комплексной диагностике глиальных опухолей головного мозга» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 – онкология, 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

Предполагаемая дата защиты диссертации – 21 марта 2019 года


Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, шифр специальности	Ученое звание	Основные научные работы
1	2	3	4	5	6
Кротенкова Марина Викторовна	1960, РФ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научный центр неврологии" Заведующая отделением лучевой диагностики +7 (495) 374-77-76 125367, Москва, Волоколамское шоссе, д. 80 http:// neurology.ru	доктор медицинских наук 14.01.13- Лучевая диагностика, лучевая терапия		<p>1. Кротенкова М.В. Технологии нейровизуализации Пирадов М.А., Кротенкова М.В., Коновалов Р.Н., Брюхов В.В., Суслин А.С., Сергеева А.Н., Морозова С.Н., Кремнева Е.И. В сборнике: Неврология XXI века: диагностические, лечебные и исследовательские технологии Руководство для врачей. Под редакцией М.А. Пирадова, С.Н. Иллариошкина, М.М. Танашян. Москва — 2015. — С. 11-82.</p> <p>2. Кротенкова М.В. Передовые технологии нейровизуализации Пирадов М.А., Танашян М.М., Кротенкова М.В., Брюхов В.В., Кремнева Е.И., Коновалов Р.Н. Анналы клинической и экспериментальной неврологии. — 2015. — Т. 9. — № 4. — С. — 11-18.</p> <p>3. Кротенкова М.В. Возможности магнитно-резонансной томографии в оценке ликворной системы в норме и при различных заболеваниях нервной системы. Ахметзянов Б.М., Кремнева Е.И., Морозова С.Н., Добрынина Л.А., Кротенкова М.В. Российский электронный журнал лучевой диагностики. — 2018. — Т. 8. — № 1. — С. 145-166.</p> <p>4. Кротенкова М.В. Трансформация церебральной перфузии при стенозах внутренних сонных артерий после хирургической реваскуляризации</p>

				Сергеева А.Н., Коновалов Р.Н., Сергеев Д.В., Суслин А.С., Скрылев С.И., Кротенкова М.В., Пирадов М.А. Анналы клинической и экспериментальной неврологии. — 2014. — Т. 8. — № 1. — С. 10-16.
--	--	--	--	--

Не являюсь членом ВАК и членом экспертного совета ВАК.
 Доктор медицинских наук, заведующая отделением лучевой диагностики

Федеральное государственное бюджетное
 научное учреждение "Научный центр неврологии"

Согласен на обработку персональных данных

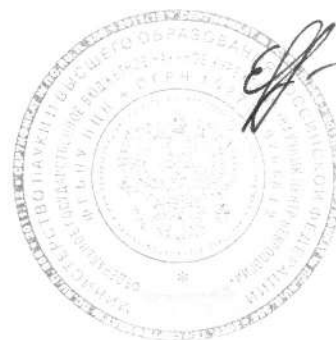
 Кротенкова Марина Викторовна

 Кротенкова Марина Викторовна

Подпись доктора медицинских наук

Кротенковой Марины Викторовны заверяю:

Ученый секретарь
 ФГБНУ НЦН
 кандидат медицинских наук



Евдокименко Анна Николаевна

«__» _____ 2019г.

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Пронина Артёма Игоревича на тему: «ПЭТ/КТ С ¹⁸F-фторэтилтирозином в комплексной диагностике глиальных опухолей головного мозга», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 онкология и 14.01.13 лучевая диагностика, лучевая терапия

Предполагаемая дата защиты диссертации – 21 марта 2019 года

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, ведомства, адреса, должности, телефона и e- mail)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание	Основные работы
1	2	3	4	5	6
Долгушин Михаил Борисович	1977, РФ	Заведующий отделением позитронной эмиссионной томографии отдела радиоизотопной диагностики и радионуклидной терапии Научно-исследовательского института клинической и экспериментальной радиологии Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н.	Доктор медицинских наук 14.01.13 лучевая диагностика, лучевая терапия 14.01.12 онкология	Профессор РАН	1. Долгушин, М.Б. Комплексная диагностика метастатического поражения головного мозга. / М.Б. Долгушин, В.Н. Корниенко, И.Н. Пронин, Н.А. Костеников, А.Ю. Зайцева // Медицинская визуализация. – 2004. – №3. – С. 73-80. 2. Долгушин, М.Б. Метод КТ-перфузии в дифференциальной диагностике вторичного опухолевого поражения головного мозга. / Долгушин М.Б., Пронин И.Н., Фадеева Л.М., Корниенко В.Н. // Медицинская визуализация. – 2007. – №4. – С. 100-106. 3. Долгушин, М.Б. Импульсная последовательность SWAN (3,0 Тесла МРТ) и КТ-перфузия в комплексной оценке структурных особенностей

		<p>Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации. 115478, г. Москва, Каширское шоссе д.23. mdolgushin@mail.ru www.ronc.ru</p>		<p>метастазов в головном мозге и злокачественных глиом. / М.Б. Долгушин, И.Н. Пронин, Л.М. Фадеева, А.М. Туркин, С.Р. Ильялов, Д.Л. Ротин, А.В. Голанов, В.Е. Анпилогов, В.Н. Корниенко // Лучевая диагностика и терапия. – 2012. – №3. – С. 51-57.</p> <p>4. Долгушин, М.Б. ПЭТ с ¹⁸F-холином в диагностике глиальных опухолей головного мозга. / М.Б. Долгушин, А.А. Оджарова, П.Е. Тулин, Н.Б. Вихрова, Д.И. Невзоров, М.А. Меньков, Э.А. Нечипай, Е.А. Кобякова, А.Х. Бекашев // Медицинская визуализация. – 2014. – №3. – С. 73-83.</p>
--	--	---	--	---

Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д 001.017.01 на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

Профессор РАН, доктор медицинских наук

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России,
кандидат медицинских наук

Долгушин Михаил Борисович



Кубасова Ирина Юрьевна

СВЕДЕНИЯ

научном руководителе диссертации Пронина Артёма Игоревича на тему: «ПЭТ/КТ С ¹⁸F-фторэтилтирозином в комплексной диагностике глиальных опухолей головного мозга», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.12 онкология и 14.01.13 лучевая диагностика, лучевая терапия

Предполагаемая дата защиты диссертации – 21 марта 2019 года

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, ведомства, адреса, должности, телефона и e-mail)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание	Основные работы
1	2	3	4	5	6
Бекашев Али Хасьянович	1971, РФ	Заведующий отделением нейрохирургическим (онкологическим) Научно- исследовательского института клинической онкологии Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации.	Доктор медицинских наук 14.01.18 нейрохирургия 14.03.02 патологическая анатомия	Профессор	1. Бекашев, А.Х. Редкий случай метастазирования гепатоцеллюлярного рака в головной мозг. / А.Х. Бекашев, Н.В. Севян, Д.М. Белов, А.В. Зотов, Ю.В. Цыбульская, Д.Р. Насхлеташвили // Опухоли головы и шеи. – 2012. – № 3. – С. 73-80. 2. Насхлеташвили, Д.Р. Практические рекомендации по лекарственному лечению метастатических опухолей головного мозга / Д.Р. Насхлеташвили, О.В. Абсалямова, В.А. Алешин, Банов С.М., А.Х. Бекашев, Д.М. Белов. // Злокачественные опухоли. 2015. Т. 4. № 5. С. 80. 3. Трякин, А.А. Метастазы герминогенных опухолей в головной мозг. Опыт российского онкологического центра

		115478, г. Москва, Каширское шоссе д.23. abekyashev@gmail.com www.ronc.ru		Трякин / А.А, Трякин, М.Ю. Федянин, А.А. Буланов, А.Х. Бекашев, В.А. Алешин, З.П. Михина, В.Б. Матвеев, Т.И. Захарова, А.М. Гарин, С.А. Тюляндин //онкоурология. – 2013. – № 4. – С. 59-65.
--	--	---	--	---

Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д 001.017.01 на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

Профессор, доктор медицинских наук



Бекашев Али Хасьянович

Ученый секретарь

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России,
кандидат медицинских наук




Кубасова Ирина Юрьевна

СВЕДЕНИЯ

о докторов медицинских наук, вводимых в состав диссертационного совета Д 001.017.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России), с правом решающего голоса для разовой защиты диссертации **Пронина Артема Игоревича** на тему «ПЭТ/КТ С ¹⁸F-фторэтилтирозином в комплексной диагностике глиальных опухолей головного мозга», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.12 - Онкология (медицинские науки) и 14.01.13 - Лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки).

Предполагаемая дата защиты диссертации – 21 марта 2019 г.

№	Ф.И.О.	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень	Ученое звание	Шифр специальности и отрасль науки в совете	Основные работы
1.	Трутенъ Виктор Павлович	1952, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико – стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Доктор медицинских наук, 14.01.13 - Лучевая диагностика, лучевая терапия	Доцент	14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки)	1. Трутенъ В.П. Методы лучевого исследования в диагностике некоторых заболеваний, вызывающих болевой синдром в орофациальной зоне Трутенъ В.П., Солонская Н.С. Радиология - практика. — 2014. — № 4. — С. 39-47. 1. Трутенъ В.П. Рентгеноанатомия и рентгенодиагностика в стоматологии. Трутенъ В.П. Учеб. пособие / Москва, — 2017. 1. Трутенъ В.П. Результаты сопоставления клиноморфологических заключений с данными

			Федерации, кафедра лучевой диагностики стоматологичес- кого факультета, профессор кафедры, 127473, г. Москва, ул. Делегатская, д.20, стр.1 8 (495) 609-67-00 https://mgmsu.ru				ультразвукового исследования высокого разрешения и магнитно- резонансной томографии в диагностике опухолей челюстнолицевой области и мягких тканей шеи Васильев Ю.А., Васильева Ю.Н., Шипкова Т.П., Трутен В.П., Косминская А.Р. Лучевая диагностика и терапия. — 2017. — № 2 (8). — С. 68.
2.	Смысленова Маргарита Витальевна	1963, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико – стоматологичес- кий университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации,	Доктор медицинских наук, 14.01.13 Лучевая диагностика, лучевая терапия	Доцент	14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки)	1. Смысленова М.В. Ультразвуковое исследование околоушных слюнных желез с искусственным расширением протоковой системы Васильева Ю.Н., Смысленова М.В. Медицинский вестник МВД. — 2015. — № 3 (76). — С. 36-39. 1. Смысленова М.В. Комплексное лучевое обследование пациентов с хроническими дакриоциститами Привалова Е.Г., Смысленова М.В., Лежнев Д.А., Давыдов Д.В. Радиология - практика. — 2014. — № 2. — С. 14-25. 1. Smyslenova M.V. Ultrasound of acute appendicitis in the admission room of a multidisciplinary surgical hospital Vasilyeva M.A., Vasilyev

			кафедра лучевой диагностики стоматологического факультета, профессор кафедры, 127473, г. Москва, ул. Делегатская, д.20, стр.1 8 (495) 609-67-00 https://mgmsu.ru				A. Yu., Lezhnev D.A., Egorova E.A., Snyslenova M.V., Truten V.P., Petrovskaya V.V., Molechanova P.E., Dutova M.O. International Journal of Biomedicine. — 2018. — Т. 8. № 4. — С. 324-326.
3	Троян Владимир Николаевич	1960, РФ	Федеральное государственное казенное учреждение «Главный военный клинический госпиталь имени акад. Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации, центр лучевой диагностики, начальник центра, Москва, 105094, Госпитальная площадь, д.3, 8-499-268-48-71,	Доктор медицинских наук, 14.01.13 - Лучевая диагностика, лучевая терапия	Профессор	14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки)	1. Троян В.Н. Возможности двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрической денситометрии в мониторинге динамики лечения множественной миеломы. Троян В.Н., Рукавицын О.А., Крюков Е.В., Козырев С.В., Поп В.П., Симашова П.И., Сапельникова Э.Р., Дараган-Суцов И.Г. Военно-медицинский журнал — 2018. — Т. 339. № 11. — С. 58-59. 2. Троян В.Н. Ультразвуковое исследование высокого разрешения в дифференциальной диагностике злокачественных образований кожи и подкожной клетчатки Троян В.Н., Васильев А.Ю., Крюков Е.В., Дмитращенко А.А., Курлович М.В., Лубашев Я.А., Асеева И.А. Военно-

Профессора Трутень Виктор Павлович, Смысленова Маргарита Витальевна и Троян Владимир Николаевич являются членами Диссертационного совета Д208.041.04 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико – стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (127473, г. Москва, ул. Делегатская, д.20, стр.1). Состав совета переутвержден приказом №365/нк от 29.07.2013 г. Срок полномочий диссертационного совета Д208.041.04 установлен на период действия Номенклатуры специальностей научных работников, утвержденной приказом ВАК Минобрнауки России №2048-1108 от 5 октября 2007 г.

Председатель
диссертационного совета Д.208.041.04
доктор медицинских наук, профессор



СТУЛИЦ Игорь Дмитриевич

Ученый секретарь
диссертационного совета Д.208.041.04,
кандидат медицинских наук, доцент



ХОХЛОВА Татьяна Юрьевна