

В диссертационный совет ДСУ 208.001.18

При ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)
(119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, строение 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации **Захаровой Анастасии Владимировны**
на тему: «Влияние факторов производственного процесса на иммунологические показатели персонала отделения радионуклидной диагностики ПЭТ-центра», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

по специальностям 3.2.1. Гигиена и 3.2.7. Иммунология

| | |
|--|---|
| Полное и сокращенное название ведущей организации | Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России |
| Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации | И.о. ректора Дмитрий Алексеевич Сычев Доктор медицинских наук, профессор, профессор РАН, академик РАН |
| Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы | Мирзаев Карин Бадавиевич доктор медицинских наук, доцент 3.3.6. — Фармакология, клиническая фармакология Проректор по научной работе и инновациям Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации Согласен на обработку персональных данных |

| | |
|--|---|
| <p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень (шифр специальности), ученое звание, специальность и должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p> | <p>Рыжкин Сергей Александрович Доктор медицинских наук (3.1.25. Лучевая диагностика, 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза), доцент, заведующий кафедрой радиологии, радиотерапии, радиационной гигиены и радиационной безопасности имени академиков А.С. Павлова и Ф.Г. Кроткова ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России;</p> <p>Ненашева Наталья Михайловна Доктор медицинских наук (3.2.7. Иммунология), профессор, заведующий кафедрой аллергологии иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.</p> |
| <p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций)</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Оценка доз облучения хрусталика и кожи в современных медицинских технологиях / Коренков И.П., Охрименко С.Е., Шандала Н.К., Семенова М.П., Рыжкин С.А., Ермолина Е.П., Акопова Н.А. // Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2022. – Т. 67. – № 1. – С. 54-59. 2. Современные подходы к обеспечению качества диагностики в компьютерной томографии / Дружинина П.С., Чипига Л.А., Рыжов С.А., Водоватов А.В., Беркович Г.В., Смирнов А.В., Ярына Д.В., Ермолина Е.П., Дружинина Ю.В. // Радиационная гигиена. – 2021. – Т. 14. – № 1. – С. 17-33. 3. Метод минимализации лучевой нагрузки врача-оператора при проведении рентгенэндоваскулярной эмболизации маточных артерий / Шарафутдинов Б. М., Рыжкин С. А., Багавиев А. А., Мирвалиев Р. С. // Радиология – практика. – 2025. – № 2 (110). – С. 90-100. 4. Проблемы облучения персонала в современных медицинских технологиях / Рыжкин С.А., Дружинина Ю.В., Лантух З.А., Солдатов И.В., Лесняк В.Н., Лебедев Д.П., Самочатов Д.Н., Семенова М.П., Сухов В.А., Охрименко С.Е. // Digital Diagnostics. – 2023. – Т. 4. – № 2. С. – 142-155. |

| | |
|--|---|
| | <p>5. Основные направления подготовки и непрерывного профессионального развития врача-радиолога на современном этапе / Рыжкин С.А., Вартанян К.Ф., Столбовой А.В., Симакина Е.П., Разумова Е.Л., Самойленко Л.Е., Соломяный В.В. // Педагогика профессионального медицинского образования. – 2022. – № 2. – С. 35-45.</p> <p>6. Оценка повреждений хромосом на разных режимах КТ-сканирования / Охрименко С.Е., Ингель Ф.И., Коренков И.П., Ахальцева Л.В., Юрцева Н.А., Кривцова Е.К., Коняшкина М.А., Никитина Т.А., Рыжкин С.А., Рыжов С.А., Гомболевский В.А. // Медицинская физика. - 2022. - № 1 (93). - С. 56-57</p> <p>7. Комплексная оценка влияния ангиографической проекции на дозы облучения при диагностических и лечебных вмешательствах у пациентов с сосудистыми заболеваниями головного мозга / Васеев Д.В., Багавиев А.А., Володюхин М.Ю., Рыжкин С.А., Михайлов М.К. // Диагностическая и интервенционная радиология. - 2022. - Т. 16. - № 3. С. - 50-59.</p> <p>8. Влияние анатомических и процедурных факторов на уровень лучевой нагрузки при рентгенэндоваскулярной эмболизации интракраниальных аневризм / Васеев Д.В., Володюхин М.Ю., Рыжкин С.А., Михайлов М.К. // Диагностическая и интервенционная радиология. - 2021. - Т. 15. - № S3.1. - С. 24.</p> <p>9. Оценка доз облучения пациентов при цереброваскулярных вмешательствах, проводимых под контролем рентгеновского излучения / Васеев Д.В., Рыжкин С.А., Володюхин М.Ю., Михайлов М.К. // Эндоваскулярная хирургия. - 2021. - Т. 8. - № 2. - С. 169-175.</p> |
|--|---|

Адрес ведущей организации

| | |
|--------|-----------------------------------|
| Индекс | 125993 |
| Объект | ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России |

| | |
|----------|-------------------|
| Город | Москва |
| Улица | ул. Баррикадная |
| Дом | д.2/11, стр.1 |
| Телефон | (499)252-21-04 |
| e-mail | rmapo@rmapo.ru |
| Web-сайт | https://rmapo.ru/ |

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

В соответствии с приказом Минобрнауки России от 01.07.2015 № 662 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации», согласие на обработку персональных данных подтверждаю.

Проректор по научной работе и инновациям
ФГБОУ ДПО РМАНПО

Минздрава России,
доктор медицинских наук, доцент

Мирзаев Карин Бадавиевич

Подпись доктора медицинских наук, доцента Мирзаева Карина Бадавиевича подтверждаю:

Ученый секретарь ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор



Чеботарёва Татьяна Александровна