

В диссертационный совет 21.1.044.02

При ФГБУ «Национальный медицинский

исследовательский центр хирургии

им. А.В. Вишневского» Минздрава России

(117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д.27)

СОГЛАСИЕ ОППОНЕНТА

Я, Селивёрстов Павел Владимирович, д.м.н., ведущий научный сотрудник, заведующий отделом лучевой диагностики научно-клинического отдела нейрохирургии ФГБНУ «Иркутский научный центр хирургии и травматологии», выражаю свое согласие выступить в качестве оппонента по диссертации Артюковой Златы Романовны на тему «Совершенствование ранней диагностики остеопороза при компьютерной томографии с использованием сервисов искусственного интеллекта», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.25. Лучевая диагностика (медицинские науки) и предоставить отзыв в диссертационный совет в установленном порядке.

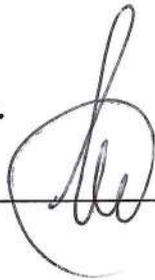
Настоящим подтверждаю, что не являюсь

- государственным (муниципальным) служащим, выполняющим работу, которая влечет за собой конфликт интересов, способных повлиять на принимаемые решения по вопросам государственной научной аттестации,
- членом Высшей аттестационной комиссии (ВАК),
- членом экспертного совета ВАК,
- соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации,
- работником (в том числе работающим по совместительству) организаций, где выполнялась диссертация или работает соискатель ученой степени, его научный руководитель или научный консультант, а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем)

В соответствии Федеральным законом от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие на обработку моих персональных данных в целях включения в аттестационное дело для защиты диссертации соискателя. Согласие распространяется на следующие персональные данные: фамилия, имя, отчество, ученая степень; ученое звание; шифр специальности, по которой защищена диссертация; место работы, должность; контактный телефон, e-mail; научные публикации.

Также подтверждаю, что даю согласие на размещение полного текста отзыва на диссертацию и сведений об официальном оппоненте на сайте ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу www.vishnevskogo.ru с момента подписания настоящего согласия.

Официальный оппонент, д.м.н.



Селивёрстов Павел Владимирович

Подпись д.м.н. П.В. Селивёрстов «ЗАВЕРЯЮ»

Ученый секретарь ФГБНУ «Иркутский научный центр хирургии и травматологии», к.м.н., доцент



Чепурных Елена Евгеньевна

14 октября 2025 г.

В диссертационный совет 21.1.044.02

При федеральном государственном бюджетном учреждении

«Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

(117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д.27)

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Артюковой Златы Романовны на тему:

«Совершенствование ранней диагностики остеопороза при компьютерной томографии с использованием сервисов искусственного интеллекта»,
представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.25. Лучевая диагностика (медицинские науки)

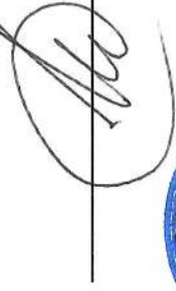
Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Селивёрстов Павел Владимирович	Ведущий научный сотрудник, заведующий отделом лучевой диагностики научно-клинического отдела нейрохирургии ФГБНУ «Иркутский научный центр хирургии и травматологии»	Доктор медицинских наук 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия	1. Эффективность рентгенологических методов диагностики нестабильности позвоночно-двигательного сегмента в шейном отделе / П. В. Селиверстов, А. Н. Кириенко, Н. А. Поздеева, У. В. Пичугина // Journal of Siberian Medical Sciences. – 2023. – Т. 7, № 1. – С. 53-63. – DOI 10.31549/2542-1174-2023-7-1-53-63. – EDN WGRIMQ. 2. Проблемы оперированного позвоночника. Лечение несостоятельности транспедикулярной фиксации и патологии смежного уровня: клинический случай / С. В. Очкал, В. А. Сорокочиков, П. В. Селиверстов [и др.] // Клиническая практика. – 2022. – Т. 13, № 2. – С. 108-113. – DOI 10.17816/clinpract89414. – EDN NJTQWN. 3. Современное состояние лучевой диагностики дегенеративных изменений на поясничном уровне позвоночника (обзор литературы) / В. А. Малаханов, П. В.

		<p>Селиверстов, Н. Ш. Медведникова, А. В. Куприянов // Acta Biomedica Scientifica (East Siberian Biomedical Journal). – 2022. – Т. 7, № 6. – С. 146-160. – DOI 10.29413/ABS.2022-7.6.15. – EDN PWTIXV.</p> <p>4. Способ диагностики нестабильности позвоночно-двигательного сегмента при остеохондрозе шейного отдела позвоночника / П. В. Селиверстов, А. Н. Кириенко, Н. А. Поздеева, У. В. Пичугина // Сибирский медицинский вестник. – 2022. – Т. 6, № 2. – С. 54-62. – DOI 10.31549/2541-8289-2022-6-2-54-62. – EDN NKBGUE.</p> <p>5. Sorokovikov, V. A. Imaging Features of Cervical Spinal Motion Segment Lesions before and after Surgery: A Case Report / V. A. Sorokovikov, P. V. Seliverstov // International Journal of Biomedicine. – 2020. – Vol. 10, No. 4. – P. 430-432. – DOI 10.21103/Article10(4)_CR1. – EDN SVSJJM.</p>	<p>Селиверстов, Н. Ш. Медведникова, А. В. Куприянов // Acta Biomedica Scientifica (East Siberian Biomedical Journal). – 2022. – Т. 7, № 6. – С. 146-160. – DOI 10.29413/ABS.2022-7.6.15. – EDN PWTIXV.</p> <p>4. Способ диагностики нестабильности позвоночно-двигательного сегмента при остеохондрозе шейного отдела позвоночника / П. В. Селиверстов, А. Н. Кириенко, Н. А. Поздеева, У. В. Пичугина // Сибирский медицинский вестник. – 2022. – Т. 6, № 2. – С. 54-62. – DOI 10.31549/2541-8289-2022-6-2-54-62. – EDN NKBGUE.</p> <p>5. Sorokovikov, V. A. Imaging Features of Cervical Spinal Motion Segment Lesions before and after Surgery: A Case Report / V. A. Sorokovikov, P. V. Seliverstov // International Journal of Biomedicine. – 2020. – Vol. 10, No. 4. – P. 430-432. – DOI 10.21103/Article10(4)_CR1. – EDN SVSJJM.</p>
--	--	---	---

Согласен на обработку персональных данных

Д.м.н., ведущий научный сотрудник, заведующий отделом лучевой диагностики научно-клинического отдела нейрохирургии ФГБНУ «Иркутский научный центр хирургии и травматологии»

Селиверстов Павел Владимирович



Подпись д.м.н. П.В. Селиверстов «ЗАВЕРЯЮ»

Ученый секретарь ФГБНУ «Иркутский научный центр хирургии и травматологии»



Чепурных Елена Евгеньевна

Адрес: 664003, г. Иркутск, ул. Борцов Революции, д. 1

Телефон: +7 (3952) 43-69-77,

E-mail: iscst@mail.ru

14.05.2025 2025 г.