

В диссертационный совет 21.1.031.01
на базе ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии
им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России
(125047, г. Москва, ул. 4-ая, Тверская-Ямская, 16, e-mail: dis_sovet@nsi.ru)
В аттестационное дело Мельченко С. А.

Сведения об официальном оппоненте
диссертации Мельченко Семена Андреевича на тему «Применение орбитозигоматических доступов в хирургии опухолей основания черепа
(клинико-анатомическое исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.10. Нейрохирургия.

Фамилия, имя, отчество	Гражданство	Ученая степень и наименование отрасли науки. Научная специальность, по которой защищена диссертация. Ученое звание (при наличии)	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, должность и подразделение (адрес, сайт, телефон и адрес электронной почты организации)	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет
Каландари Алик Амиранович	РФ	Доктор медицинских наук 3.1.10. (14.01.18) Нейрохирургия.	Общество с ограниченной ответственностью «Ихтис», главный врач (117335, г. Москва, ул. Гарибальди, д. 19-а, +7 (495) 478-03-79, www.ihtis-clinic.ru info@ihtis-clinic.ru)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Хирургическое лечение пациентов с эндокринной офтальмопатией с применением трансорбитальных доступов / Левченко О.В., Каландари А.А., Ревазян К.В. - Российский нейрохирургический журнал имени профессора А.Л. Поленова. 2021. Т. 13. № S1. С. 182. 2. Хирургическая декомпрессия орбиты у пациентов с эндокринной офтальмопатией (обзор литературы) / Каландари А.А., Левченко О.В. - Нейрохирургия. 2020. Т. 22. № 2. С. 90-97. 3. Анатомическое обоснование и варианты трансорбитальных эндоскопических доступов (обзор литературы) / Левченко О.В., Ревазян К.В., Каландари А.А. - Нейрохирургия. 2020. Т. 22. № 4. С. 123-128. 4. Трансорбитальное клипирование решетчатых артерий как метод ранней деваскуляризации при удалении краниоорбитальных опухолей / Левченко О.В., Овчинников А.Ю., Каландари А.А., Эдже М.А. - Российская оториноларингология. 2020. Т. 19. № 5 (108). С. 106-112. 5. Трансорбитальная эндоскопическая медиальная

				<p>орбитотомия и декомпрессия зрительного нерва у пациентов с эндокринной офтальмопатией, осложненной оптической нейропатией / Левченко О.В., Каландари А.А., Кутровская Н.Ю., Ревазян К.В. - Неотложная медицинская помощь. Журнал им. Н.В. Склифосовского. 2020. Т. 9. № 1. С. 167-172.</p> <p>6. Анатомическое исследование возможностей эндоскопической трансназальной и эндоскопической трансорбитальной медиальной орбитотомии и декомпрессии зрительного нерва / Каландари А.А., Левченко О.В., Закондырин Д.Е., Кутровская Н.Ю. - Нейрохирургия. 2019. Т. 21. № 3. С. 52-57.</p>
--	--	--	--	--

Экспертом ВАК не являюсь.

Главный врач клиники ООО «Ихтис»,
доктор медицинских наук (3.1.10. Нейрохирургия)

26.09.2023

М.П.



Каландари Алик Амиранович