

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 Сахарова А.В.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, 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 официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет
Ким Александр Вонгиевич	1973 РФ	Доктор медицинских наук. 3.1.10 – нейрохирургия. Медицинские науки.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отделение нейрохирургии для детей № 7, заведующий отделением (197341), Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2 http://www.almazovcentre.ru/ тел.: +7(812)702-37-30 e-mail: fmrc@almazovcentre.com	<p>1) Сулин К.А., Краниопластика дефектов черепа у детей с использованием технологии 3D-печати / К.А.Сулин, В.П. Иванов, А.В. Ким, В.А. Хачатрян - Вопросы нейрохирургии. 2020. - №6 (84). – С. 67-75.</p> <p>2) Иванов В.П. 3D-печать в краниофациальной хирургии и нейрохирургии, опыт ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова" / В.П. Иванов, А.В. Ким, В.А. Хачатрян - Нейрохирургия и неврология детского возраста, 2018. - № 3 (57). - С. 28-39.</p> <p>3) Гурская В.И. Факторы риска интраоперационной кровопотери при нейрохирургических вмешательствах у детей с краниосиностозами / В.И.Гурская, К.А. Сулин, В.П. Иванов, А.В. Ким, В.Ю. Новиков, И.А. Саввина, В.А. Хачатрян - Российский нейрохирургический журнал им. профессора А.Л. Поленова. 2018. - Т. 10. № 5. С. 67-68.</p> <p>4) Гурская В.И. Преди́кторы</p>

				<p>интраоперационной кровопотери при нейрохирургических вмешательствах у детей с краниосиностозами / В.И.Гурская, К.А. Сулин, В.П. Иванов, А.В. Ким, В.Ю. Новиков, И.А. Саввина, В.А. Хачатрян. Сборник тезисов: Актуальные вопросы совершенствования анестезиолого-реанимационной помощи в Российской Федерации. 2018. С. 55-56.</p> <p>5) Иванов В.П. Краниocereбральная диспропорция у детей с краниосиностозами / В.П. Иванов, С.В. Трущелева, А.П. Герасимов, М.Р. Маматханов, А.В. Ким, К.А. Самочерных - Российский нейрохирургический журнал им. профессора А.Л. Поленова. 2022. - Т. 14. № 4. С. 9-21.</p> <p>6) Сулин К.А. Использование 3D-моделирования для планирования минимально инвазивного доступа к области орбиты. Случай из практики и обзор литературы / К.А. Сулин, В.П.Иванов, А.В. Ким, В.А. Хачатрян, К.А. Самочерных - Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. 2022. Т. 86. № 2. С. 103-108.</p>
--	--	--	--	---

Ким Александр Вонгиевич не является членом ВАК при Минобрнауки России и не является членом экспертного совета ВАК при Минобрнауки России.

На оппонирование диссертации согласен.

доктор медицинских наук,
ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России,
заведующий отделением нейрохирургии для детей № 7

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России,
Доктор медицинских наук

27.03.2023



Ким Александр Вонгиевич

Недошивин Александр Олегович