

В диссертационный совет 24.1.046.01
при Институте Высшей Нервной Деятельности и Нейрофизиологии РАН
Адрес: 117485, Москва, ул. Бутлерова 5А

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Канцеровой Анны Олеговны
на тему: «Исследование ответов среднего мозга у человека на звуковые
стимулы при интраоперационной регистрации», представленной на
соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности
1.5.5. Физиология человека и животных

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное название организации в соответствии с уставом	ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России
Ведомственная принадлежность	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Место нахождения	197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2
Почтовый адрес организации	197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2
Телефон	+7 (812) 702-37-30
Адрес электронной почты	fmrc@almazovcentre.ru
Адрес официального сайта	http://www.almazovcentre.ru/
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Шляхто Евгений Владимирович, Генеральный директор ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	Конради Александра Олеговна, заместитель генерального директора по научной работе ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, отрасль науки, научные	Александров Михаил Всеволодович, доктор медицинских наук, профессор; 14.00.20- Токсикология, 14.00.18 - Психиатрия;

специальности, по
которым им защищена
диссертация, ученое
звание сотрудника,
составившего отзыв
ведущей организации

Список основных
публикаций работников
ведущей организации по
теме диссертации в
рецензируемых научных
изданиях за последние 5
лет (не более 15
публикаций)

заведующий отделением клинической
нейрофизиологии Российского научно-
исследовательского нейрохирургического
института
им. профессора А.Л. Поленова -
филиала ФГБУ “Национальный медицинский
исследовательский центр
им. В.А. Алмазова” Министерства
здравоохранения Российской Федерации

1. Александров М.В., Чикуров А.А., Топоркова О.А. и др. Нейрофизиологический интраоперационный мониторинг в нейрохирургии / Под ред. М.В. Алехандрова. Изд. 2-е, испр. СПб: СпецЛит, 2019. 159 с.
2. Александров М.В., Иванов Л.Б., Лытаев С.А. и др. Электроэнцефалография / Под ред. М.В. Алехандрова. Изд. 2-е, испр. СПб: СпецЛит, 2020. 224 с.
3. Топоркова О.А., Александров М.В., Назаров Р.В., Черный В.С. Интраоперационная многоимпульсная транскраниальная электростимуляция: действие общих анестетиков на возбудимость пирамидной системы. Вестник Российской Военно-медицинской академии. 2020. № 4 (72). С. 47-52.
4. Александров М.В., Костенко И.А., Топоркова О.А. и др. Интраоперационное моторное картирование: влияние общих анестетиков на возбудимость коры. Медицинский алфавит. 2020. № 32. С. 34-38
5. Александров М.В., Топоркова О.А., Чикуров А.А., Костенко И.А. Нейрофизиологический интраоперационный мониторинг в нейрохирургии. Трансляционная медицина / Под ред. академика РАН Е.В. Шляхто. СПб: Принт 24, 2020. С.696-711.
6. Костенко И.А., Черный В.С., Тастанбеков М.М., Александров М.В. Интраоперационная электрокортикография: варианты периодических паттернов при структурной эпилепсии. Вестник Военно-медицинской академии . 2021, № 4. С. 39-46
7. Малышок Д.Э., Орлов А.Ю., Кудзиев А.В., Александров М.В. Биполярная и квадрупольная транскраниальная электростимуляция:

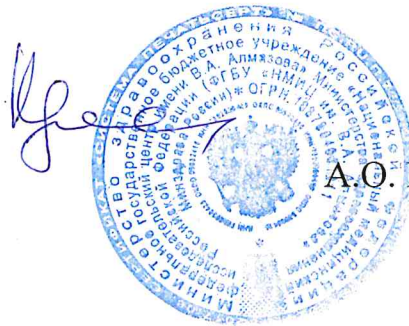
сравнительная характеристика. // Российский нейрохирургический журнал имени профессора А.Л. Поленова. 2022. Т. 14. № 1-2. С. 67-72.

8. Малышок Д.Э., Бисага Г.Н., Орлов А.Ю., Олейник Е.А., Цыган Н.В., Александров М.В. Диагностическая эффективность интраоперационного мониторинга бульбокавернозного рефлекса при хирургическом лечении опухолей каудального отдела спинного мозга. // Вестник Российской Военно-медицинской академии. 2023. Т. 25. № 3. С. 403-412.

9. Подгурская М.Г., Каньшина Д.С., Александров М.В. и др. Постразрядная активность как основание изменения протокола интраоперационного картирования функционально значимых зон головного мозга. Эпилепсия и пароксизмальные состояния. 2023. Т. 15. № 1. С. 36-43.

10. Васина С.Э., Тастанбеков М.М., Александров А.М. и др. Характеристика биоэлектрической активности гиппокампального комплекса при фармакорезистентной мезиальной эпилепсии. Медицинский алфавит. 2023;(15):18–23.

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ им. В.А.Алмазова»
доктор мед.наук, профессор



А.С. Недошивин