

**В диссертационный совет Д215.002.11**  
**На базе ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МО**  
**РФ**

**СВЕДЕНИЯ**

**об официальном оппоненте**

по диссертации Громовой Елены Анатольевны  
на тему «Метаболические изменения в головном мозге у ВИЧ-инфицированных  
пациентов по данным позитронно-эмиссионной томографии с 2-18F-фтордезоксид-  
D-глюкозой и протонной магнитно-резонансной спектроскопии»  
по специальности: 14.01.13-лучевая диагностика, лучевая терапия  
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Фамилия, Имя, Отчество официального оппонента	Станжевский Андрей Алексеевич
Ученая степень, наименование научной специальности и отрасли науки, по которым защищена диссертация; ученое звание (при наличии)	Доктор медицинских наук, 14.01.13 –лучевая диагностика, лучевая терапия
Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБУ «РНЦХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России
Структурное подразделение, должность	Заместитель директора по научной работе
Почтовый индекс, адрес организации	197758, г. Санкт-Петербург, п. Песочный, ул. Ленинградская, д.70
Веб-сайт	www.rrcrst.ru
Телефон	8(812)596-85-37, 8(812)596-85-36
Адрес электронной почты	stanzhevsky@gmail.com
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных	1.Беленький В.В. ПЭТ-головного мозга с 2-18F-2-дезоксид- D-глюкозой в дифференциальной диагностике дистонии и эссенциального тремора / В.В.

изданиях за последние 5 лет  
(не более 15 публикаций)

- Беленький, **А.А. Станжевский**, О.А. Клиценко, А.А. Скоромец. // Медицинская визуализация. 2017. Т. 21. № 2. С. 7-15.
2. Артемов М.В. Возможности 3D-SSP метода анализа изображений головного мозга при ПЭТ С  $^{18}\text{F}$ -ФДГ в диагностике болезни Альцгеймера / М.В. Артемов, **А.А. Станжевский**, Ю.Р. Илющенко // Лучевая диагностика и терапия. 2017. № 2 (8). С. 46-47.
3. Вологодина И.В. Влияние когнитивных и аффективных нарушений на клинико-функциональные показатели и качество жизни у больных пожилого и старческого возраста с хронической сердечной недостаточностью / И.В. Вологодина, Е.Г. Порошина, **А.А. Станжевский**, А.В. Петров // Вестник международного центра исследования качества жизни. 2017. № 29-30. С. 52-60.
4. Артемов М.В. Возможности 3D-SSP анализа данных позитронной эмиссионной томографии с  $^{18}\text{F}$ -ФДГ в диагностике болезни Альцгеймера / М.В. Артемов, **А.А. Станжевский** // Лучевая диагностика и терапия. 2016. № 2. С. 47-51.
5. Артемов М.В. Возможности магнитно-резонансной морфометрии в диагностике болезни Альцгеймера / М.В. Артемов, **А.А. Станжевский** // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. 2016. № 7. С. 74-78.
6. Станжевский А.А. Применение позитронной эмиссионной томографии в диагностике эпилепсии (обзор литературы) / **А.А. Станжевский**, Ю.Р. Илющенко, М.В. Артемов, Л.А. Тютин // Медицинская визуализация. 2013. № 2. С. 58-63.
7. Станжевский А.А. Применение ПЭТ С  $^{18}\text{F}$ -ФДГ в комплексной диагностике тревожно-депрессивных расстройств у пациентов пожилого возраста с хронической сердечной

недостаточностью / **А.А. Станжевский**, И.В. Вологодина, Е.Г. Порошина, А.В. Петров, Ю.Р. Илющенко // Ученые записки СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова. 2013. Т. 20. № 4. С. 47-51.

8. Липатова Л.В. Однократный неспровоцированный генерализованный судорожный эпилептический припадок: результаты обследования и 5-летнего катamnестического наблюдения 47 пациентов. / Л.В.Липатова, А.В. Василенко, С.В. Лобзин, Д.Е. Дыскин, **А.А. Станжевский** // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. 2013. № 2. С. 35-38.

Ученый секретарь  
ФГБУ "РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова"  
Минздрава России



Бланк О.А.

09.02.2018