

В диссертационный совет Д 208.054.02  
на базе ФГБУ «Национальный  
медицинский исследовательский центр  
им. В.А. Алмазова» Минздрава России  
доктору медицинских наук  
Улитину А.Ю.

**Сведения о ведущей организации**  
по диссертационной работе Ефимцева Александра Юрьевича  
«Комбинированная магнитно-резонансная томография и машинное обучение в  
диагностике и прогнозировании течения некоторых неопухолевых заболеваний  
и состояний головного мозга», на соискание ученой степени доктора  
медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая  
терапия, 14.01.11 – нервные болезни

Полное и сокращенное наименование организации:	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии имени В.М. Бехтерева» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» Минздрава России)
1. Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет»:	192019, Россия, Санкт-Петербург, ул. Бехтерева 3 +7 (812) 670-02-20 spbinstb@bekhterev.ru bekhterev.ru
2. Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Незнанов Николай Григорьевич, доктор медицинских наук, специальность 14.01.06. – психиатрия (медицинские науки), профессор
3. Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Ананьева Наталия Исаевна, доктор медицинских наук, специальность 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия, профессор; Михайлов Владимир Алексеевич, доктор медицинских наук, специальность 14.01.11 – нервные болезни
4. Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых	1. Ананьева Н. И., Лукина Л. В., Андреев Е. В. [и др.] Гендерные различия объема структур головного мозга в аспекте физиологического старения // Успехи геронтологии. – 2021. – Т. 34. – № 3. – С. 352-359. – DOI 10.34922/AE.2021.34.3.003.

журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

2. Капустина Т. В., Иванов М. В., Липатова Л. В., Тумова М. А. Нейровизуализационные особенности коморбидных депрессивных расстройств у больных эпилепсией. Сибирский вестник психиатрии и наркологии. – 2020. – № 1(106). – С. 97-104.
3. Емелина, Д. А., Макаров И.В., Гасанов Р.Ф. Структурные изменения белого вещества головного мозга при специфических расстройствах речи у детей: данные ДТ-МРТ. Психиатрия и психофармакотерапия. – 2020. – Т. 22. – № 4. – С. 34-37.
4. Ананьева Н. И., Андреев Е. В., Саломатина Т. А. [и др.] МРТ в уточнении внутренней структуры гиппокампа в норме и при ряде психических заболеваний // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2019. – Т. 119. – № 5-2. – С. 210-211.
5. Илюк Р. Д., Ананьева Н. И., Ерофеева Н. А. [и др.] Социально-психологические,нейрокогнитивные и клинические корреляты поражения структур головного мозга у опиоидзависимых пациентов, перенесших нефатальные передозировки опиоидами // Вопросы наркологии. – 2019. – № 8(179). – С. 75-76.
6. Ананьева Н. И., Залуцкая Н. М., Незнанов Н. Г. [и др.] Роль нейровизуализации гиппокампа в диагностике болезни Альцгеймера на ранней стадии // Лучевая диагностика и терапия. – 2019. – № 1(10). – С. 18-19.
7. Ананьева Н. И., Андреев Е. В., Саломатина Т. А. [и др.] МР-морфометрия субполей и субрегионов гиппокампа в норме и при ряде психических заболеваний // Лучевая диагностика и терапия. – 2019. – № 2(10). – С. 50-58. – DOI 10.22328/2079-5343-2019-10-2-50-58.
8. Илюк Р. Д., Ананьева Н. И., Ерофеева Н. А. [и др.] Последствия несмертельных передозировок опиоидами: результаты исследования качества жизни, клинических, психопатологических характеристик, импульсивности, нейрокогнитивного функционирования и МРТ воксель-базированной морфометрии головного мозга у опиоид зависимых пациентов // Вопросы наркологии. – 2018. – № 10-11(170). – С. 55-100.
9. Незнанов Н. Г., Ананьева Н. И., Залуцкая Н. М.

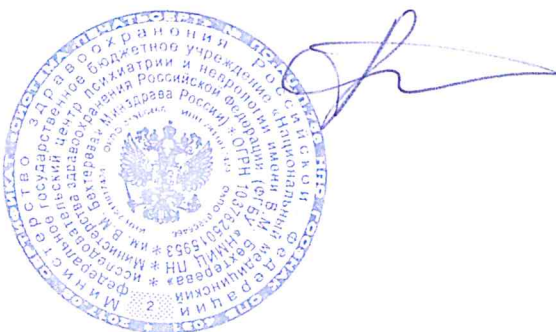
- [и др.] Нейровизуализация гиппокампа: роль в диагностике болезни альцгеймера на ранней стадии // Обозрение психиатрии и медицинской психологии имени В.М. Бехтерева. – 2018. – № 4. – С. 3-11. – DOI 10.31363/2313-7053-2018-4-3-11.
10. Ананьева Н. И., Саломатина Т. А., Попов Ю. В. [и др.] ФМРТ состояния покоя и воксель-базированная морфометрия пациентов с нервной анорексией // Лучевая диагностика и терапия. – 2019. – № 5. – С. 26-27.
11. Ананьева Н. И., Андреев Е. В., Саломатина Т. А., Ахмерова Л. Р., Гребенщикова Р.В., Стулов И. К., Незнанов Н. Г., Залузская Н. М. МР-морфометрия в уточнении объёмов субполей и субрегионов гиппокампов при депрессии, сосудистой деменции и на ранней стадии болезни. Интердисциплинарный подход к коморбидности психических расстройств на пути к интегративному лечению: Сборник тезисов, Санкт-Петербург, 15–18 мая 2021 года. – Санкт-Петербург: Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева, 2021. – С. 1445-1446.
12. Саломатина Т. А., Вассерман Л. И., Ананьева Н. И., Андреев Е.А., Ахмерова Л. Р. Нейропсихология и нейровизуализация: перспективы и клинические модели использования в нейропсихиатрии. Интердисциплинарный подход к коморбидности психических расстройств на пути к интегративному лечению: Сборник тезисов, Санкт-Петербург, 15–18 мая 2021 года. – Санкт-Петербург: Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева, 2021. – С. 779-780.
13. Илюк Р. Д., Ананьева Н. И., Андреев Е. В., Ерофеева Н. А., Киселев А.С., Крупицкий Е. М., Лукин В.А., Бетуганов Р.Р. Взаимосвязь показателей МРТ воксель-базированной морфометрии головного мозга с импульсивностью и поведением, ассоциированным с риском инфицирования ВИЧ у больных с синдромом зависимости от опиоидов. Интердисциплинарный подход к коморбидности психических расстройств на пути к интегративному лечению: Сборник тезисов, Санкт-Петербург, 15–18 мая 2021 года. – Санкт-Петербург: Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева, 2021. – С. 964-

966.

14. Ананьева Н.И., Андреев Е.В., Ахмерова Л.Р., Ежова Р.В., Саломатина Т.А., Незнанов Н.Г., Залуцкая Н.М. Использование МР морфометрии субрегионов гиппокампа на начальной стадии болезни Альцгеймера. ХXI давиденковские чтения: сборник тезисов, Санкт-Петербург, 26–27 сентября 2019 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургская общественная организация «Человек и его здоровье», 2019. – С. 7-8.
15. Ананьева Н. И., Саломатина Т. А., Андреев Е. В., Ахмерова Л. Р. Функциональная магнитно-резонансная томография в неврологии и психиатрии Диагностика и лечение психических и наркологических расстройств: современные подходы: Сборник методических рекомендаций. – Санкт-Петербург: КОСТА, 2019. – С. 212-229.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Ефимцев Александр Юрьевич не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Директор Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии имени В.М. Бехтерева» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Заслуженный деятель науки РФ, профессор



Н. Г. Незнанов

« 21 » апреля 2022 г.