

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 Чегиной Дарьи Сергеевны «Магнитно-резонансная томография в оценке коннектома головного мозга у пациентов с детским церебральным параличом в поздней резидуальной стадии до и после транслингвальной нейростимуляции», на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

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
4. Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в	1. Ананьева Н. И., Лукина Л. В., Андреев Е. В. [и др.] Гендерные различия объёма структур головного мозга в аспекте физиологического старения // Успехи

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

- геронтологии. – 2021. – Т. 34. – № 3. – С. 352-359. – DOI 10.34922/AE.2021.34.3.003.
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 опиоидзависимых пациентов // Вопросы наркологии. – 2018. – № 10-11(170). – С. 55-100.

	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>11. Salomatina T., Akhmerova L., Andreev E. [et al.] Functional brain mapping of speech areas and tracts in pre-surgical preparing of patients with brain tumors // Neurobiology of Speech and Language: Proceedings of the 3rd International Conference, Saint Petersburg, 01–05 июня 2019 года – Saint Petersburg. – 2019. – P. 60-61.</p> <p>12. 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.</p> <p>13. Саломатина Т. А., Вассерман Л. И., Ананьева Н. И. [и др.] 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. – 2021. – С. 779-780.</p> <p>14. Саломатина Т. А., Ананьева Н. И., Андреев Е. В. [и др.] Исследование структурных и функциональных особенностей у больных нервной анорексией // Современные технологии в диагностике и терапии психических и неврологических расстройств: Материалы Международного конгресса, Санкт-Петербург. – 2019. – С. 52.</p>
--	---

Ведущая организация подтверждает, что соискатель ученой степени Чегина Дарья Сергеевна не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации,

подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с сотрудниками ведущей организации.

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



Н. Г. Незнанов

« 21 » апреля 2022 г.