

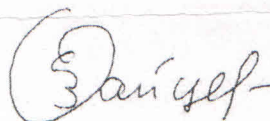
В диссертационный совет Д 008.005.01 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Институт коррекционной педагогики Российской академии образования»

от Зайцева Олега Семеновича, доктора медицинских наук, главного научного сотрудника, руководителя группы психиатрических исследований, профессора ФГАУ "НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко" Минздрава России

### Заявление

Подтверждаю мое согласие быть официальным оппонентом по диссертации **Быковой Валентины Игоревны** «Психологические особенности общения у детей в состоянии сниженного сознания после тяжелых повреждений головного мозга (ранний этап восстановления)», представленную на соискание ученой степени кандидата психологических наук по специальности 19.00.10 – коррекционная психология.

Согласен (на) на обработку и передачу моих персональных данных.



Зайцев О.С.

Подпись главного научного сотрудника, руководителя группы психиатрических исследований, доктора медицинских наук, профессора О.С.Зайцева заверяю:

Ученый секретарь ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н.Бурденко» Минздрава России, кандидат медицинских наук



Данилов Г.В.

Список научных публикаций (в том числе 7 из Перечня ВАК) проф., д.м.н. Зайцева О.С. за 2016-2020 годы, максимально приближенных к теме диссертации Быковой Валентины Игоревны «Психологические особенности общения у детей в состоянии сниженного сознания после тяжелых повреждений головного мозга (ранний этап восстановления)», представленную на соискание ученой степени кандидата психологических наук по специальности 19.00.10 – коррекционная психология.

1. Шарова Е.В., Зайцев О.С., Коробкова Е.В., Захарова Н.Е., Погосбекян Э.Л., Челяпина М.В., Фадеева Л.М., Потапов А.А. Анализ поведенческих и электроэнцефалографических коррелятов внимания в динамике восстановления сознания после тяжелой черепно-мозговой травмы. // Журнал «Неврология, психиатрия, психосоматика». – 2016. – Т.8. – №3. – С.17-25.
2. Окнина Л.Б., Шарова Е.В., Зайцев О.С., Зигмантович А.С. Особенности вызванных ответов мозга при прослушивании музыкальных отрывков и имен у пациентов в посттравматических бессознательных состояниях. // Российский Электронный Журнал Лучевой Диагностики. Russian Electronic Journal of Radiology (REJR) – 2016. – Т.6. – №2. Приложение. – С.254-255.
3. Зайцев О.С., Иванова Н.Е., Минаева Г.С. Возвращение после комы. // Российский нейрохирургический журнал. – 2016. – Т.VIII. – №4. – С.63-66.
4. Максакова О.А., Игнатьева Н.С., Зайцев О.С. О роли и принципах работы психолога в нейрохирургической клинике. // Российский нейрохирургический журнал. – 2016. – Т.VIII. – №4. – С.37-44.
5. Иванова Г.Е., Зайцев О.С., Максакова О.А., Прокопенко С.В., Иванова Н.Е. Организационные аспекты обеспечения восстановления психической деятельности в процессе нейрореабилитации. // Журнал Вестник восстановительной медицины. – 2018. – Т.2. – №84. – С.37-40
6. Зайцев О.С., Потапов А.А., Лихтерман Л.Б., Захарова Н.Е., Кравчук А.Д., Минаева Г.С. Психопатологические последствия тяжелой диффузной и очаговой травмы мозга. // Российский нейрохирургический журнал имени профессора А.Л. Поленова. – 2018. – Т.10. Специальный выпуск. – С.90.
7. Oknina L.B., Kantserova A.O., Masherov E.L., Zaitsev O.S., Podlepich V., Pitskhelauri D.I. Functional connectivity between midbrain and cortex during the consciousness recovery: Granger causality calculation. // International Journal of Psychophysiology. — 2018. — V.131. — P.135–136.
8. Sharova, E.V., Pogosbekyan, E.L., Korobkova, E.V., Zaitsev, O.S., Zakharova, N.E., Chelyapina, M.V., Fadeeva, L.M., Oknina, L.B., Pronin, I.N., Potapov, A.A. Inter hemispheric connectivity and attention in patients with disorders of consciousness after severe traumatic brain injury. // Journal of Neurology & Stroke. – 2018. – Vol.8. - №4. – P.245–253.
9. Зайцев О.С. Особенности нейропсихиатрической реабилитации после преимущественно лево- и правосторонних повреждений мозга. // Российский нейрохирургический журнал имени профессора А.Л. Поленова. – 2019. – Т.11. Специальный выпуск. – С.132.