

В диссертационный совет ПДС 0300.013  
при федеральном государственном автономном образовательном  
учреждении высшего образования «Российский университет  
дружбы народов имени Патриса Лумумбы»  
(117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Савицкого Игоря Дмитриевича «Определение показаний к применению и диагностическая ценность трансфораминальных эпидуральных блокад в лечении больных с дегенеративными поражениями позвоночника», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.10. Нейрохирургия

Полное наименование	Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование	ФГАУ «НИМЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России
Фамилия, имя, отчество, ученое звание, ученая степень руководителя организации	Дмитрий Юрьевич Усачев, доктор медицинских наук (3.1.10. Нейрохирургия), профессор, академик РАН
Фамилия, имя, отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученое звание, ученая степень; организация и должность по основному месту работы	Дмитрий Юрьевич Усачев, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, ФГАУ «НИМЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, директор Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет ПДС 0300.013 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»
Фамилия, имя, отчество лица, составившего отзыв ведущей организации, ученое звание, ученая степень научная специальность, по которой им защищена диссертация; организация и должность по основному месту работы	Онопrienко Роман Андреевич, кандидат медицинских наук (3.1.10. Нейрохирургия), врач-нейрохирург 10 нейрохирургического отделения (спинальная нейрохирургия) ФГАУ "НИМЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко" Минздрава России Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет ПДС 0300.013 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	1. Опыт применения интраоперационного спирального компьютерного томографа и современной системы навигации в хирургическом лечении заболеваний позвоночника и спинного мозга / Коновалов Н.А., Назаренко А.Г., Бринюк Е.С., Капровой С.В., Асютин Д.С., Шульц М.А., Оноприенко Р.А., Соленкова А.В. // Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. – 2021. – Т. 85, № 3. – С.15-28.

2. A New Precision Minimally Invasive Method of Glial Scar Simulation in the Rat Spinal Cord Using Cryoapplication / G. B. Telegin, A. N. Minakov, A. S. Chernov [et al.] // *Frontiers in Surgery*. – 2021. – Vol. 8. – P. 607551.

3. Цитокиновый профиль как маркер клеточного повреждения и иммунной дисфункции при травмах спинного мозга / Телегин Г.Б., Чернов А.С., Коновалов Н.А., Белогуров А.А., Балмасова И.П. // *Acta Naturae* (русскоязычная версия). – 2020. – Т. 12, № 3(46). – С. 92-101.

4. Upper cervical spine trauma: WFNS spine committee recommendations / O. L. Alves, L. Pereira, S. H. Kim [et al.] // *Neurospine*. – 2020. – Vol. 17, No. 4. – P. 723-736.

5. Спинальная ликворо-венозная фистула как причина синдрома спонтанной внутричерепной гипотензии: случай из практики и обзор литературы / Коновалов Ан.Н., Виноградов Е.В., Гребенев Ф.В., Баталов А.И., Шевченко К.В., Пронин И.Н., Коновалов Н.А. // *Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко*. 2022. Т. 86. № 3. С. 41-49.

7. Доброкачественные экстрамедуллярные опухоли спинного мозга на уровне краниовертебрального перехода: систематический обзор / Капровой С.В., Коновалов Н.А., Оноприенко Р.А., Степанов И.А. // *Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко*. 2022. Т. 86. № 4. С. 96-103.

8. Результаты применения минимально инвазивной микрохирургической декомпрессии у пациентов с моноsegmentарным поясничным стенозом / Коновалов Н.А., Бринюк Е.С., Капровой С.В., Назаренко А.Г., Закиров Б.А., Струнина Ю.В., Степанов И.А. // *Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко*. 2022. Т. 86. № 5. С. 66-73.

9. Spinal intramedullary astrocytomas / Konovalov N., Timonin S., Asyutin D., Kaprovoy S., Raevskiy M., Buzdin A., Sorokin M. // *Frontiers in Oncology*. 2022. Т. 12. С. 837570.

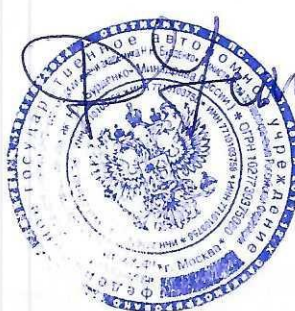
Адрес ведущей организации

Почтовый адрес	125047, Москва, 4-я Тверская-Ямская улица, д. 16
Телефон	+7 499 972-85-01; +7 499 972-86-68
Адрес электронной почты	info@nsi.ru
Web-сайт	https://www.nsi.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Савицкий И.Д. не является сотрудником ведущей организации и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Директор

«20» 09 2024 г.



Д.Ю. Усачев