

**В Диссертационный совет Д 208.072.09
на базе ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Минздрава России**

По диссертации Ревегук Евгении Алексеевны на тему «Диагностические и прогностические возможности определения фактора роста нервов в цереброспинальной жидкости и крови у детей с вирусными и бактериальными энцефалитами», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.11 – нервные болезни

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства» (ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Александр Николаевич Усков доктор медицинских наук (14.01.09 – инфекционные болезни) Директор
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Скрипченко Наталья Викторовна заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук (14.01.11 – Нервные болезни), профессор, заместитель председателя Ученого совета ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание председателя Ученого совета ведущей организации	Лобзин Юрий Владимирович заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук (14.01.09 – инфекционные болезни), профессор, академик РАН Почетный Президент организации Председатель Ученого совета ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание ученого секретаря организации	Волжанин Валерий Михайлович заслуженный врач РФ, Кандидат медицинских наук (14.01.09 – инфекционные болезни), доцент ученый секретарь Ученого совета ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Егорова Е.С. Сравнительный анализ нарушений гемостаза при бактериальных и вирусных нейроинфекциях у детей/ Егорова Е.С., Скрипченко Н.В., Вильниц А.А., Алексеева Л.А., Скрипченко Е.Ю.// Детские инфекции. - 2020. - Т. 19, № 2 (71). - С. 5-13.
2. Лобзин Ю.В. Современные тенденции инфекционной заболеваемости у детей в Российской Федерации/ Лобзин Ю.В., Рычкова С.В., Усков А.Н., Скрипченко Н.В., Федоров В.В.// Кубанский научный медицинский вестник. - 2020. - Т. 27, № 4. - С. 119-133.
3. Скрипченко Н.В. Панэнцефалиты у детей в современных условиях: клинико-этиологические и МРТ-аспекты/ Скрипченко Н.В., Иванова Г.П., Скрипченко Е.Ю., Мурина Е.А.// Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. - 2019. - Т. 119, № 6. - С. 20-31.
4. Скрипченко Н.В. Энцефалиты при врожденных и приобретенных инфекциях у детей раннего возраста/ Скрипченко Н.В., Иванова Г.П., Скрипченко Е.Ю., Мурина Е.А., Карев В.Е.// Журнал инфектологии. - 2019. - Т. 11, № 1 S1. - С. 119-120.
5. Марченко Н.В. Магнитно-резонансная томография как инструмент прогнозирования при энцефалитах у детей/ Марченко Н.В., Войтенков В.Б., Скрипченко Н.В., Курзанцева О.О.// Клиническая практика. - 2019. - Т. 10. - № 3. - С. 55-60.
6. Горелик Е.Ю. Клинико-лучевые особенности острых нейроинфекций, ассоциированных с вирусом герпеса человека 6-го типа, у детей (на примере клинических наблюдений)/ Горелик Е.Ю., Скрипченко Н.В., Иванова М.В., Вильниц А.А., Суровцева А.В., Вишневецкая Е.М., Пульман Н.Ф., Скрипченко Е.Ю.// Нейрохирургия и неврология детского возраста. - 2018. - № 2 (56). - С. 36-46.
7. Скрипченко Е.Ю. Сравнительная характеристика лабораторных показателей при энцефалите, диссеминированном энцефаломиелите и рассеянном склерозе у детей/ Скрипченко Е.Ю., Алексеева Л.А., Скрипченко Н.В., Бессонова Т.В.// Русский журнал детской неврологии. - 2018. - Т. 13, № 3. - С. 25-35.

	<p>8. Скрипченко Е.Ю. Клинико-этиологические особенности энцефалитов у детей раннего и старшего возраста/ Скрипченко Е.Ю., Иванова Г.П., Скрипченко Н.В., Мурина Е.А., Карев В.Е.// Практическая медицина.- 2018.-№ 8.- С. 11-20.</p> <p>9. Савина М.В. Нейрофизиологические и лучевые параллели в диагностике нарушений головного мозга при энцефалитах у детей/ Савина М.В., Скрипченко Н.В., Васильева Ю.П.// Журнал инфектологии. -2018.-Т.10, №S4-1.-С. 122-123.</p> <p>10. Лобзин Ю.В. Новое в диагностике, терапии, реабилитации и профилактике инфекционных заболеваний у детей (по итогам научной работы детского научно клинического центра инфекционных болезней в 2017 г.)/ Лобзин Ю.В., Скрипченко Н.В., Волжанин В.М.// Журнал инфектологии. - 2018. - Т. 10, № S4-1.- С. 5-43.</p> <p>11. Скрипченко Н.В. Нейроинфекции у детей в современных условиях/ Скрипченко Н.В., Вильниц А.А., Скрипченко Е.Ю., Иванова М.В., Карев В.Е., Горелик Е.Ю., Бухалко М.А.// Практическая медицина. - 2017. - № 10 (111). - С. 7-15.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	197022
Объект	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства»
Город	Санкт-Петербург
Улица	Профессора Попова
Дом	9
Телефон	+7 (812)234-96-91
e-mail	niidi@niidi.ru
Web-сайт	https:// niidi.ru

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

Согласие на сбор, обработку и передачу персональных данных в
Диссертационный совет Д 208.072.09 на базе ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И.
Пирогова Минздрава России подтверждаю.

Заслуженный деятель науки РФ,

доктор медицинских наук, профессор,

заместитель председателя Ученого совета

ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России  Скрипченко Наталья Викторовна

Подпись з.д.н. РФ, д.м.н., профессора Н.В. Скрипченко заверяю:

Ученый секретарь

ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России  Волжанин Валерий Михайлович