

В ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ Д 208.112.01

при Федеральном государственном бюджетном учреждении «Центральный научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (127299, Москва, ул. Приорова, 10)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Кесяна Овсепа Гургеновича на тему: «Остеоидная остеома и остеобластома позвоночника у детей (клиника, диагностика, лечение)», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15-травматология и ортопедия.

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Приволжский федеральный медицинский исследовательский центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГБУ «ПФМИЦ» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Карякин Николай Николаевич, доктор медицинских наук
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Карякин Николай Николаевич, доктор медицинских наук, 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение, директор Федерального государственного бюджетного учреждения «Приволжский федеральный медицинский исследовательский центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв	Боков Андрей Евгеньевич, кандидат медицинских наук

ведущей организации	
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Шеляхин, В.Е. Метод трансоссального проточного дренирования кист костей у детей / В.Е. Шеляхин, М.В. Власов, Н.А. Тенилин // СТМ. -2016.-Т.8, №2.-С.71-75. 2. Боков А.Е., Млявых С.Г., Алейник А.Я., Растеряева М.В., Кутлаева М.А. Прогностическая значимость костной плотности, определенной при компьютерной томографии в отношении низкоэнергетических переломов позвоночника. Медицинская визуализация, 2015, №3, с.94-98. 3. Шеляхин, В.Е. Лечение дистрофических кист костей у детей методом комбинированной декомпрессии / В.Е.Шеляхин // Пермский медицинский журнал. - 2016.-Т.33, №1. - С.20-27. 4. Bokov A., Mlyavykh S., Aleynik A., Kutlaeva M., Anderson G The Potential Innpact of Venobasillar System Morphology and Applied Technique on Epidural Cement Leakage with Percutaneous Vertebroplasty Pain Physician. 2016. Т. 19. № 6. p. 357-362. 5. Шеляхин, В.Е. Эволюция взглядов на лечение кист костей у детей // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 5; URL: http://www.science-education.ru/128-21566 (дата обращения: 08.09.2015).

АДРЕС ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Индекс	603155
Объект	ФГБУ «Приволжский федеральный медицинский исследовательский центр» Минздрава России
Город	Нижний Новгород
Улица	Верхне-Волжская набережная
Дом	18
Телефон	(831) 436-01-60
e-mail	nniito@rambler.ru , info@nniito.ru
Web-сайт	www.nniito.ru

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

Ученый секретарь Ученого совета
ФГБУ «ПФМИЦ» Минздрава России,
кандидат мед. наук



Галова Е.А.