

### Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Копорушко Николая Александровича «Реконструктивные операции при дефектах костей черепа с использованием индивидуальных титановых имплантов, изготовленных методом трехмерной печати», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 – нейрохирургия.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» МЗ РФ
Сокращенное наименование организации	ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, звание руководителя ведущей организации	Шляхто Евгений Владимирович, генеральный директор ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, ученое звание, должность и наименование организации, являющейся основным местом его работы	Конради Александра Олеговна, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, заместитель генерального директора по научной работе ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Олюшин Виктор Емельянович, Доктор медицинских наук, профессор (14.01.18 – нейрохирургия)
Адрес организации	197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2
Телефон / факс	+7 (812) 702-37-30
Адрес электронной почты	frmc@almazovcentre.ru
Вебсайт	<a href="http://www.almazovcentre.ru/">http://www.almazovcentre.ru/</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых	1. Опыт применения многослойных трансплантатов в пластике дефектов основания черепа у больных со спонтанной назальной ликвореей //

научных изданиях за последние 5 лет

- А.Н. Науменко, С.С. Гайдуков, Д.А. Гуляев и соавт. // Вестник оториноларингологии. - 2019. - Т. 84, № 1. - С. 51-54.
2. Пути совершенствования медицинской помощи при сочетанной черепно-мозговой травме на догоспитальном этапе / П.А. Савватеев, В.В. Щедренок, О.В. Могучая и соавт. // Материалы Третьего Всероссийского конгресса с международным участием. - 2018. - С. 247-249.
3. Экспериментальное биомеханическое и математическое моделирование способов протезирования шейных межпозвонковых дисков динамическими эластичными и ячеистыми имплантатами из титан-содержащих сплавов / Е.В. Завгородняя, Е.А. Давыдов, М.Ю. Коллеров и соавт. // Политравма. - 2016. - № 2. - С. 73-79.
4. Отдаленные результаты применения эластичных нитиноловых фиксаторов при хирургическом лечении повреждений и заболеваний позвоночника и спинного мозга / Е.Б. Завгородняя, Е.А. Давыдов, М.Ю. Коллеров // Российский нейрохирургический журнал им. профессора А.Л. Поленова. - 2016. - Т. 8, № 1. - С. 5-11.
5. Клинические и анатомо-физиологические обоснования применения эластичных нитиноловых фиксаторов при хирургическом лечении осложненных дегенеративно-дистрофических заболеваний шейного отдела позвоночника / Е.Б. Завгородняя, Е.А. Давыдов, Н.Е. Иванова и соавт. // Российский

	<p>нейрохирургический журнал им. профессора А.Л. Поленова. -2016. - Т. 8, № 2. - С. 25-32.</p> <p>6. Опыт использования тактики damage control при черепно-мозговой и позвоночно-спинномозговой травме / Н.В. Аникеев, В.В. Щедренок, К.И. Себелев // Врач скорой помощи. - 2018. - № 6. - С. 45-53.</p>
--	--

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  
ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ  
доктор медицинских наук, профессор



А.О. Недошивин