

В диссертационный совет
 Д 208.006.02 при ФГБОУ ВО
 «Башкирский государственный
 медицинский университет»
 Министерства здравоохранения
 Российской Федерации
 (450008, Приволжский федеральный
 округ, республика Башкортостан
 г. Уфа, ул. Ленина, 3)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации **Кужеливского Ивана Ивановича** «Хирургическое лечение диспластических заболеваний тазобедренного сустава у детей с использованием криотехнологий и материалов из никелида титана (экспериментально-клиническое исследование)» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности **14.01.19 – детская хирургия**

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Ректор СПбГПМУ Иванов Дмитрий Олегович, доктор медицинских наук
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Иванов Дмитрий Олегович - доктор медицинских наук, медицинские науки, ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт- Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Купатадзе Дмитрий Дмитриевич Доктор медицинских наук, профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в	1. TREATMENT OF SCOLIOSIS ASSOCIATED WITH ARTHROGRYPOSIS MULTIPLEX

рецензируемых научных изданиях
за последние 5 лет (не более 15)

CONGENITA / Комолкин И.А., Ульрих Э.В. и др. // Гений ортопедии. 2017. – Том 37. - №5S1. – С. 24-26.

2. Хирургическое лечение с использованием метода тотального эндопротезирования тазобедренного сустава в системе реабилитации детей подросткового возраста, страдающих ДЦП / Хрыпов С.В., Умнов В.В., Красавина Д.А. и др. // Гений ортопедии. 2017. – Том 23. - №4. – С. 423-428.

3. Лечение сколиоза у больных с артрогрипозом (обзор зарубежной литературы) / Агранович О.В., Комолкин И.А. // Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста. 2017. – Том 5. - №3. – С. 93-98.

4. Синдром Поланда / Агранович О.В., Комолкин И.А., Дмитриева А.Ю. // Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста. 2017. – Том 5. - №1. – С. 63-70.

5. Кифосколиоз, вызванный лимфангиогенным вариантом болезни Горхема-Стаута с поражением осевого скелета / Мушкин А.Ю., Комолкин И.А., Костик М.М. и др. // Хирургия позвоночника. – 2017. – Том 14. - №2. - С. 70-75.

6. Клинические варианты деформаций грудной клетки (обзор литературы) / Комолкин И.А., Агранович О.Е. // Гений ортопедии. 2017. – Том 23. - №2. – С. 241-247.

7. Укорачивающая вертебротомия у детей с синдромом фиксированного спинного мозга / Ходыкин Е.А., Сысоев А.В., Ульрих Э.В., Хачатрян В.А. // Хирургия позвоночника. – 2016. - №1. – С. 37-40.

8. Вариант нестабильного кифозогенного порока позвоночника / Рябых С.О. Ульрих Э.В., Губин А.В., Третьякова А.Н. // Хирургия позвоночника. – 2014. – №1. - С. 29-34.

9. BROMUS INERMIS AND ELYMUS CANADENSIS BUT NOT POA PRATENSIS DEMONSTRATE STRONG COMPETITIVE EFFECTS AND ALL BENEFIT FROM PRIORITY / Ulrich M., Perkins L. // Plant Ecology. - 2014. – Т. 215. – P. 1269.

	<p>10. Модификация способа хирургического лечения по Nuss при воронкообразной деформации грудной клетки у детей / Комиссаров И.А., Комолкин И.А., Афанасьев А.П., Щеголев Д.В. // Гений ортопедии. - 2013. - №2. - С.98-102.</p> <p>11. Неотложная вертебрология: шейный отдел позвоночника у детей / Губин А.В., Ульрих Э.В., Мушкин А.Ю., Рябых С.О. и др. // Хирургия позвоночника. – 2013. – №3. - С. 81-91.</p> <p>12. Лечение детей старшего возраста с вторичным коксартрозом 3 стадии, сочетающимся с укорочением конечности свыше 6 см, методом тотального эндопротезирования / Хрыпов С.В., Комолкин И.А., Афанасьев А.П. // Гений ортопедии. 2013. -№1. – С. 44-47.</p> <p>13. Затылочно-позвоночный отросток – редкая субокципитальная аномалия с разными клиническими проявлениями / Мушкин А.Ю., Ульрих Э.В., Губин А.В. и др. // Хирургия позвоночника. – 2015. – Том 12. - №2. - С. 40-43.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	194100
Объект	ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России
Город	Санкт-Петербург
Улица	Литовская ул.
Дом	д.2
Телефон	+7 (812) 295-40-85 (факс)
e-mail	E-mail: spb@gpma.ru
Web-сайт	http:// www.gpma.org

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.

Ректор ФГБОУ ВО СПбГПМУ
Минздрава России, д.м.н.



Иванов Дмитрий Олегович