

**В диссертационный совет Д. 208.040.11**

При ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(Сеченовский Университет)  
(119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, строение 2)

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	РЕКТОР Владимир Михайлович Попков Доктор медицинских наук, профессор
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	Федонников Александр Сергеевич Кандидат медицинских наук Медицинские науки 14.00.33 – общественное здоровье и здравоохранение Проректор по научной работе ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России кандидат медицинских наук Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Рубашкин Сергей Анатольевич Кандидат медицинских наук
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных	1.Зоткин В.В., Анисимова Е.А., Бахтеева Н.Х., Анисимов Д.И. Изменчивость и связи параметров, характеризующих дисплазию тазобедренного сустава у детей 4-7 лет// Саратовский научно-медицинский журнал. 2019. Т. 15. № 1. С. 61-66.

изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

2. Колесникова А.С., Федонников А.С., Кириллова И.В., Ульянов В.Ю., Левченко К.К., Киреев С.И., Коссович Л.Ю., Норкин И.А. Возможности систем поддержки принятия решений в контексте хирургии позвоночно-тазового комплекса (аналитический обзор)// Гений ортопедии. 2019. Т. 25. № 2. С. 243-253.
3. Рубашкин С.А., Сертакова А.В., Дохов М.М., Тимаев М.Х. Дегенеративные заболевания тазобедренных суставов у детей // Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста // 2018. Т. 6. № 3. С. 78-86.
4. Норкин И.А., Сертакова А.В., Рубашкин С.А., Зоткин В.В., Герасимов В.А., Тимаев М.Х., Чибрикова Ю.А., Купина Е.С. Коксартроз детского и подросткового возраста: возможные пути профилактики // Саратовский научно-медицинский журнал. 2017. Т. 13. № 3. С. 751-755.
5. Сертакова А.В., Морозова О.Л., Рубашкин С.А., Тимаев М.Х., Норкин И.А. Перспективы молекулярной диагностики дисплазии тазобедренных суставов у детей // Вестник Российской академии медицинских наук. 2017. Т. 72. № 3. С. 195-202.
6. Дохов М.М., Левченко К.К., Петров А.Б., Иванов Д.В., Доль А.В., Ульянов В.Ю., Пучиньян Д.М., Норкин И.А. Экспериментальное моделирование протеза надацетабулярной области тазовой кости как этап профилактики раннего диспластического коксартроза // Современные проблемы науки и образования. 2017. № 5.
7. Бахтеева Н.Х., Зоткин В.В., Сертакова А.В., Юсупов К.С. Формирование проксимального отдела бедренной кости у детей при дисплазии // Современные проблемы науки и образования. 2015. № 5.
8. Дохов М.М., Барабаш А.П., Куркин С.А., Норкин И.А. Результаты хирургического лечения деформаций проксимального отдела бедренной кости при дисплазии тазобедренных суставов у детей // Фундаментальные исследования. 2015. № 1-9. С. 1810-1814.

