

Сведения о Решетникове Андрее Николаевиче, д.м.н., выступающим официальным оппонентом по докторской диссертации Климова Олега Владимировича «Клинико-биомеханические аспекты оперативной реконструкции опорно-двигательной системы у пациентов с ахондроплазией по методу Илизарова» по специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия

1	Фамилия, имя, отчество	Решетников Андрей Николаевич
2	Ученая степень	доктор медицинских наук
3	Отрасль науки	медицина
4	Научная специальность, по которой защищена диссертация	14.01.15 – травматология и ортопедия
5	Ученое звание (в соответствии с аттестатом)	
6	Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет, структурное подразделение, должность	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации
7	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	Адрес: 410012, Приволжский федеральный округ, Саратовская область, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112 Телефоны: (845-2)-27-33-70, (845-2)-51-15-32. Факс: (845-2)-51-15-3 Сайт: www.sgmru.ru Электронная почта: meduniv@sgmu.ru
8	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ	1) Динамика кровообращения в головке бедренной кости после реконструктивно-восстановительной операции у больных с псевдоартрозами шейки бедренной кости / А.Н.Решетников, Н.Х.Бахтеева, Н.П.Решетников, М.В.Горякин, А.С.Летов, Р.К.Абдулнасыров // Травматология ЖЭНЕ ортопедия (Казахстан). - 2010. - № 1. – С. 126-128. 2) Особенности изменений общих интегративных показателей функции нижних конечностей после оперативного лечения больных с ложными суставами шейки бедренной кости / А.Н.Решетников, Н.П.Решетников, И.Д.Ковалева, М.В.Горякин, С.Н.Киреев // Вестник новых медицинских технологий. - 2011. - Т.VIII, № 4. – С. 129-133. 3) Тотальное эндопротезирование тазобедренного сустава при диспластическом коксартрозе / А.Н. Решетников, Н.Н. Павленко, В.А. Зайцев, А.В. Фроленков, М.В. Горякин, А.А. Ненашев, О.Л. Емкужев // Вестник Тамбовского университета. Сер. Естественные и технические науки. – 2012. – Т. 17, Вып. 3. – С. 901–904. 4) Оценка качества жизни и ЭНМГ показателей у больных с переломами и ложными суставами костей нижних конечностей / И.И.Шоломов, А.Н.Решетников, Е.И.Шоломова, Г.А.Коршунова, Т.Р.Арутюнян, М.В.Горякин // Клиническая неврология. - 2013.- № 1. - С.15-20. 5) Лечение невропатий после тотального эндопротезирования тазобедренного сустава / М.В.Горякин, Г.А.Коршунова, А.Н.Решетников // Травматология и ортопедия России. – 2013. – № 2. – С. 147.

- 6) Особенности биомеханики опорно-двигательной системы у больных с ложными суставами шейки бедренной кости после тотального эндопротезирования тазобедренного сустава [Электронный ресурс] / Н.А. Ромакина, А.Н. Решетников, М.В. Горякин, Н.П. Решетников, Г.А. Адамович, В.В. Сизинцев // Современные проблемы науки и образования [электр. науч. журн.]. – 2015. – № 5. – Режим доступа: <http://www.science-education.ru/128-22585>, свободный. – Загл. с экрана (дата обращения: 05.11.2015).
- 7) Изменение минеральной плотности костной ткани у больных с ложным суставом шейки бедренной кости до и после тотального эндопротезирования тазобедренного сустава / А.Н.Решетников, Г.П.Гладилин, Н.П.Решетников, К.К.Левченко, С.Н.Киреев, Г.А.Адамович, Н.Б.Логашова // Современные проблемы науки и образования [электр. науч. журн.].– 2015. – № 6; URL: <http://www.science-education.ru/130-23414> (дата обращения: 01.12.2015).
- 8) Анализ состояния нейромышечной и локомоторной функций нижних конечностей у пациентов с диспластическим коксартрозом до и после тотальной артропластики / А.Н.Решетников, В.А.Зайцев, Г.А.Коршунова, Е.А.Анисимова, Г.П.Гладилин, Н.П.Решетников, А.А.Чехонацкий, Г.А.Адамович, Н.А.Ромакина // Современные проблемы науки и образования [электр. науч. журн.]. – 2016. – № 3; url: <http://www.science-education.ru/article/view?id=24477> (дата обращения:12.05.2016).
- 9) Сопоставительный анализ содержания нейрегулина 1-beta1 и цитокинов в сыворотке крови пациентов с очаговыми травматическими повреждениями головного мозга / Е.А.Конюченко, Г.Ю.Выгодчикова, В.Ю.Ульянов, Г.А.Дроздова, А.Н.Решетников, В.В. Щуковский // Современные проблемы науки и образования [электр. науч. журн.].– 2016. – № 3.; URL: <http://www.science-education.ru /ru/ article / view?id =24786> (дата обращения: 07.07.2016).

Официальный оппонент

Профессор кафедры травматологии и ортопедии  
ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского  
Минздрава России  
доктор медицинских наук

Ректор  
ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского  
Минздрава России  
доктор медицинских наук  
«29» сентября 2016 г.

