

В диссертационный совет Д208.112.02

при ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр
травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» Министерства
здравоохранения Российской Федерации

(ул. Приорова, 10, г. Москва, 127299)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Алексаняна Овакима Аргамовича на тему
«Возможности использования бесцементных компонентов при ревизионном
эндопротезировании вертлужной впадины»
по специальности: 14.01.15 – травматология и ортопедия

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; (ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России)
Фамилия Имя Отчество, Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Шлык Сергей Владимирович Доктор медицинских наук, профессор, ректор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника подразделения, составившего отзыв ведущей организации	Сикилинда Владимир Данилович доктор медицинских наук (научная специальность 14.01.15 - травматология и ортопедия), профессор, заведующий кафедрой травматологии и ортопедии
Список основных публикаций работников подразделения ведущей	1. Сикилинда В.Д. Способ профилактики рецидивирующих вывихов эндопротеза тазобедренного сустава / В.Д. Сикилинда, А.В.

организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

- Алабут, А.В. Дубинский, Д.С. Чуйко, Д.С. Фурдей, О.Х. Мкртычан // Патент на изобретение RU 2598059 С1, 20.09.2016. Заявка № 2015107773/14 от 05.03.2015
2. Филонов И.Л. Особенности диагностики, хирургического лечения и новые методы реабилитации при тотальном эндопротезировании крупных суставов у пациентов с саркопенией / И.Л. Филонов, А.В. Алабут, В.Д. Сикилинда, Д.С. Чуйко // Медицинский вестник Юга России. 2018. Т. 9. № 2. С. 6-14.
 3. Фурдей Д.С. Эндопротезирование тазобедренного сустава у больных с остеопорозом / Д.С. Фурдей, Д.Ю. Суворов // В сборнике: Новые технологии в травматологии и ортопедии. Материалы межрегиональной конференции с международным участием. К 50-летию создания ортопедо-травматологической службы г. Новочеркасска. Под редакцией В.Д. Сикилинда. 2017. С. 76-86.
 4. Синдром грушевидной мышцы как причина боли после тотального эндопротезирования тазобедренного сустава / Пиличева А.В., Алабут А.В., Сикилинда В.Д., Пиличев З.И. // Российский журнал боли. 2018. № 2 (56). С. 153-154.
 5. Способ определения оптимального интервала между операциями эндопротезирования при билатеральном гонартрозе или коксартрозе у пациентов с остеопорозом /Алабут А.В., Сикилинда В.Д., Филонов И.Л., Чуйко Д.С.// Патент на изобретение RU 2632705 С1, 09.10.2017. Заявка № 2016143182 от 03.11.2016.

Адрес ведущей организации

Индекс	344022
Объект	ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России
город	Ростов-на-Дону
Улица	переулок Нахичеванский
Дом	29
Телефон	+7(863) 250-42-00
e-mail	okt@rostgmu.ru
Web-сайт	http://rostgmu.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель и его научные руководители не являются ее сотрудниками, и не имеют научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Ректор




С.В.Шлык

Исполнитель: В.Д. Сикилинда

Тел.: +7 9185583067