

В диссертационный совет Д 208.063.01
при ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России
(630055, Новосибирск, 55, ул. Речкуновская, 15), в аттестационное дело
Налимова Константина Александровича

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний" (НИИ КПССЗ)
Место нахождения	г. Кемерово, Сосновый бульвар, 6
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	<ol style="list-style-type: none">1. Кузьмина О.К., Рутковская Н.В. Ремоделирование миокарда при поражениях клапанов сердца / Сибирское медицинское обозрение. – 2017. – Т. 104. - № 2. – С.5-14.2. Этапное хирургическое лечение пациента с коарктацией аорты в сочетании с aberrантной правой подключичной артерией / Казанцев А.Н., Ануфриев А.И., Нохрин А.В., Бедин А.В. // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2017. – Т. VI. - № 2. – С. 118-122.3. Применение стентов для коррекции врожденных пороков сердца / Д.К. Шишкова, Е.А. Овчаренков К.Ю., К.Ю. Клышников // Сибирский медицинский журнал.- 2017. - № 3. - Т. 32. С. 35-41.4. Прогнозирование результатов имплантации транскатетерного протеза клапана аорты на основе метода конечных элементов и данных микрокомпьютерной томографии / Е.А. Овчаренко, К.Ю. Клышников, Г.В. Саврасов и др. // Современные технологии в медицине. - 2016. - Т. 8. - № 1. - С. 82-92.5. Овчаренко, Е.А. Выбор дизайна каркаса транскатетерного протеза клапана аорты на основе метода конечных элементов. Е.А. Овчаренко, К.Ю. Клышников, Г.В. Саврасов, Д.В. Нуштаев, Ю.А. Кудрявцева // Компьютерные исследования и моделирование. – 2015. -Т.7. -№ 4. - С.909-922.6. Овчаренко, Е.А. Выбор ксеноперикардального лоскута для створчатого аппарата транскатетерных биопротезов клапанов сердца. Овчаренко Е.А., Клышников К.Ю., Глушкова Т.В., Нуштаев Д.В., Кудрявцева Ю.А., Саврасов Г.В. // Медицинская техника. – 2015. - № 5. – С.1-4.7. Овчаренко, Е.А. Исследование геометрии тубулярного створчатого аппарата протеза клапана аорты методом конечных элементов / Овчаренко Е.А., Клышников К.Ю., Нуштаев Д.В., Саврасов Г.В., Барбараш Л.С. // Биофизика. - 2015. -Т. 60. -№ 5. - С1000-1008.8. Нелинейная изотропная модель материала корня аорты человека / Овчаренко Е.А., Клышников К.Ю., Глушкова Т.В. и

