

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Варочкина Константина Анатольевича по теме: «Выбор метода лечения больных высокого хирургического риска старшего возраста с тяжелым аортальным стенозом», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «3 Центральный военный клинический госпиталь имени А.А. Вишневого Министерства обороны Российской Федерации». Сокращенное наименование: 3ЦВКГ им. А.А. Вишневого МО РФ.
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, звание начальника ведущей организации	Есипов Александр Владимирович, доктор медицинских наук, генерал-майор медицинской службы.
Адрес организации	143420, Московская область, городской округ Красногорск, п. Новый, 3 ЦВКГ им. А.А. Вишневого, д.1.
Телефон	+7 (499) 645-52-34
Адрес эл. почты	3hospital@mil.ru
Веб-сайт	http://www.3hospital.raystudio.ru/
Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Есион Г.А., Лищук А.Н., Колтунов А.Н., Иванов Д.В. Новый методологический подход для ведения геронтологических больных с поражением аортального клапана. Вестник новых медицинских технологий. 2018. №5. С. 222-229. 2. Есион Г.А., Лищук А.Н., Колтунов А.Н., Карпенко И.Г., Ли Г.А. Улучшение результатов протезирования клапана аорты у пожилых пациентов посредством использования импланта «On-X». Военно-медицинский журнал. 2018. Т.339. №6. С. 45-48. 3. Есипов А.В., Лищук А.Н., Колтунов А.Н., Есион Г.А., Карпенко И.Г. Диагностика и лечение хронической сердечной недостаточности в условиях специализированного стационара. Военно-медицинский журнал. 2017. Т.339. №11. С. 16-24. 4. Хавандеев М.Л., Лищук А.Н., Колтунов А.Н., Карпенко И.Г., Иванов Д.В. Современные возможности биопротезирования клапанов сердца (обзор литературы). Вестник новых медицинских технологий. 2020. №2. С.22-32. 5. Есион Г.А., Карпенко И.Г., Колтунов А.Н. Опыт и оценка имплантации искусственного клапана сердца модели «On-X» в супрааннулярную позицию с использованием простых П-образных швов. Теория и практика современной науки, 2018 №10 С. 167-172.

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.

Научный ЦТБУ «ЦВКГ им. А.А. Вишневого»
Министерства обороны Российской Федерации
Институт медицинских наук



2020 г.

А.В. Есипов