

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

на диссертационную работу Улыбышевой А.А. «Диагностическое значение галектина-3 при остром отторжении и фиброзе трансплантированного сердца», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.01.24 – трансплантология и искусственные органы.

Полное название ведущей организации (по уставу)	Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное название ведущей организации (по уставу)	ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России
Ведомственная принадлежность	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Бойцов Сергей Анатольевич, доктор медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология, профессор, член-корреспондент РАН, генеральный директор ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание, должность	Бойцов Сергей Анатольевич, доктор медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология, профессор, член-корреспондент РАН, генеральный директор ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Терещенко Сергей Николаевич, доктор медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология, профессор, руководитель отдела заболеваний миокарда и сердечной недостаточности, первый заместитель генерального директора, заместитель генерального директора по научной работе ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России
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. Достижения и проблемы практической кардиологии в России на современном этапе / С.А. Бойцов, А.Е. Демкина, Е.В. Ощепкова, Ю.А. Долгушева // Кардиология. – 2019. – Т. 59. – № 3. – С. 53-59. 2. Pathological remodeling of the myocardium in chronic heart failure: role of PGC-1α / T.G. Kulikova, O.V. Stepanova, A.D. Voronova, M.P. Valikhov, V.N. Sirotkin, I.V. Zhiron, S.N. Tereshchenko, V.P. Masenko, A.N. Samko, Sukhikh G.T. // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2018. – Т. 164. – № 6. – С. 794-797. 3. МикроРНК как биомаркеры сердечно-сосудистых заболеваний / В.В. Ромакина, И.В. Жиров, С.Н. Насонова, А.В. Засеева, А.Г. Кочетов, О.В. Лянг, С.Н. Терещенко // Кардиология. – 2018. – Т. 58. – № 1. – С. 66-71. 4. Ишемическая болезнь сердца у лиц молодого возраста: распространенность и сердечно-сосудистые факторы риска / Е.Ю. Андреенко, И.С. Явелов, М.М. Лукьянов, А.Н. Вернохаева, О.М. Драпкина, С.А. Бойцов // Кардиология. – 2018. – Т. 58. – № 10. – С. 53-58.

5. Клиническое значение серийного определения активности современных биомаркеров у больных после декомпенсации сердечной недостаточности: роль SST2 и NT-proBNP при длительном наблюдении / А.А. Скворцов, О.Ю. Нарусов, М.Д. Муксинова, В.Н. Протасов, Д.Е. Протасова, Т.В. Кузнецова, В.П. Масенко, С.Н. Терешенко // Кардиология. – 2018. – Т. 58. – № S12. – С. 27-41.
6. Атеросклеротическая бляшка в сонных артериях как маркер риска развития сердечно-сосудистых событий в популяции среднего возраста / А.И. Ершова, А.Н. Мешков, А.Д. Деев, Е.Л. Александрова, Н.Е. Лищенко, А.С. Новикова, О.В. Хорошилова, Е.А. Шутемова, О.А. Белова, Т.В. Балахонова, С.А. Шальнова, О.М. Драпкина, С.А. Бойцов // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2018. – Т. 17. – № 4. – С. 34-39.
7. Ультразвуковые маркеры доклинического атеросклероза сонных и бедренных артерий в оценке сердечно-сосудистого риска / А.И. Ершова, С.А. Бойцов, О.М. Драпкина, Т.В. Балахонова // Российский кардиологический журнал. – 2018. – Т. 23. – № 8. – С. 92-98.
8. Благоприятное действие левосимендана на динамику N-терминального фрагмента прогормона мозгового натрийуретического пептида и липокалина, ассоциированного с желатиназой нейтрофилов, у пациентов с острой декомпенсацией хронической сердечной недостаточности / М.В. Леяхова, С.Н. Насонова, И.В. Жиров, Т.М. Ускач, В.П. Масенко, С.Н. Терешенко // Неотложная кардиология. – 2018. – № 3. – С. 29-37.
9. Определение концентрации растворимого рецептора подавления туморогенности 2-го типа расширяет возможности в стратификации риска больных после перенесенной декомпенсации хронической сердечной недостаточности / А.А. Скворцов, В.Н. Протасов, О.Ю. Нарусов, Д.Е. Кошкина, С.Н. Насонова, В.П. Масенко, С.Н. Терешенко // Кардиология. – 2017. – Т. 57. – № 1. С. 48-58.
10. Повышенный уровень натрийуретического пептида в популяции взрослого населения регионов - участников ЭССЕ-РФ и его ассоциации с сердечно-сосудистыми заболеваниями и факторами риска / С.А. Шальнова, А.Э. Имаева, А.Д. Деев, В.А. Метельская, Г.А. Муромцева, А.О. Конради, В.П. Масенко, А.Ю. Ефанов, Н.В. Кулакова, О.П. Ротарь, И.А. Трубачева, А.А. Шабунова, Е.В. Шляхто, С.А. Бойцов, А.В. Капустина, Ю.А. Баланова, С.Е. Евстифеева, Е.И. Суворова, О.А. Литинская, Н.С. Гомыранова и др. // Кардиология. – 2017. – Т. 57. – № 12. С. 43-52.
11. Растворимый рецептор подавления туморогенности 2-го типа против копептина: прямое сравнение значения определения новых биомаркеров для прогноза у больных с декомпенсированной сердечной недостаточностью / А.А. Скворцов, В.Н. Протасов, О.Ю. Нарусов, Д.Е. Кошкина, Ю.Ф. Осмоловская, Т.В. Кузнецова, В.П. Масенко, С.Н. Терешенко // Кардиология. – 2017. – Т. 57. – № 9. – С. 20-33.
12. Патологическое ремоделирование миокарда при

	<p>хронической сердечной недостаточности: роль PGC-1A / Т.Г. Куликова, О.В. Степанова, А.Д. Воронова, М.П. Валихов, В.Н. Сироткин, И.В. Жиров, С.Н. Терещенко, В.П. Масенко, А.Н. Самко, Г.Т. Сухих // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2017. – Т. 164. – № 12. – С. 771-775.</p> <p>13. Диагностическая значимость иммунологических маркеров у больных воспалительной кардиомиопатией / С.Н. Терещенко, А.А. Скворцов, А.Ю. Щедрина, О.Ю. Нарусов, К.А. Зыков, А.А. Сафиуллина, А.В. Сычев, И.В. Жиров // Российский кардиологический журнал. – 2017. – Т. 22. – № 2. – С. 22-29.</p> <p>14. Интегрированный биомаркер: возможности неинвазивной диагностики коронарного атеросклероза / В.А. Метельская, Н.Е. Гаврилова, Е.А. Яровая, С.А. Бойцов // Российский кардиологический журнал. – 2017. – Т. 22. – № 6. – С. 132-138.</p> <p>15. Изменение концентрации растворимого ST2-рецептора за время госпитализации и прогноз больных декомпенсированной сердечной недостаточностью / В.Н. Протасов, А.А. Скворцов, О.Ю. Нарусов, Д.Е. Кошкина, Г.А. Ткачев, Т.В. Горюнова, В.П. Масенко, С.Н. Терещенко // Журнал сердечная недостаточность. – 2017. – Т. 18. – № 4 (103). – С. 279-289.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	121552
Город	г. Москва
Улица	ул. 3-я Черепковская
Дом	д. 15А
Телефон	+7(495)150-44-19, 8-800-707-44-19
e-mail	info@cardioweb.ru
Web-сайт	https://cardioweb.ru/

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.

«12» _____ // _____ 2019 г.

Генеральный директор
ФГБУ «НМИЦ кардиологии»
Минздрава России,
член-корреспондент РАН,
Профессор



Бойцов С.А.

Дата