

В диссертационный совет Д 208.084.05
при ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
(Адрес: 390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9)
по диссертации Одиноковой Ольги Александровны на тему: «Клиническая
значимость исследования параметров окислительного/карбонильного стресса
при сахарном диабете 2 типа» на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальностям 03.01.04 – Биохимия, 14.01.02 –
Эндокринология.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства», ФГБУ ФНКЦ ФХМ ФМБА России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей организации	Говорун Вадим Маркович, академик РАН, доктор биологических наук по специальностям 03.00.04 – Биохимия и 03.00.03 – Молекулярная биология, профессор, Генеральный директор ФГБУ ФНКЦ ФХМ ФМБА России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации	Говорун Вадим Маркович, академик РАН, доктор биологических наук по специальностям 03.00.04 – Биохимия и 03.00.03 – Молекулярная биология, профессор, Генеральный директор ФГБУ ФНКЦ ФХМ ФМБА России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Гусев Сергей Андреевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий лабораторией морфологии
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Нейтрофилы как источник факторов, увеличивающих продолжительность фазы воспаления раневого процесса у больных сахарным диабетом 2-го типа / Михальчик Е.В., Максимов Д.И., Островский Е.М., Яскевич А.В., Власова И.И., Вахрушева Т.В., Басырева Л.Ю., Гусев А.А., Костевич В.А., Горбунов Н.П., Соколов А.В., Панасенко О.М., Гусев С.А. // Биомедицинская химия. – 2018. – Т. 64., № 5. – С. 433-438. 2. Циркулирующие нейтрофильные внеклеточные

- ловушки при гнойных осложнениях у пациентов с сахарным диабетом 2 типа / Максимов Д.И., Басырева Л.Ю., Гусев А.А., Вахрушева Т.В., Яскевич А.В., Гусев С.А., Островский Е.М., Панасенко О.М. // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2017. – №11 (147). – С. 60-63.
3. The production of reactive oxygen and halogen species by neutrophils in response to monomeric forms of myeloperoxidase / Gorudko I.V., Grigorieva D.V., Cherenkevich S.N., Mikhalkhik E.V., Sokolov A.V., Kostevich V.A., Panasenko O.M., Vasilyev V.B. // Biophysics. – 2017. – Т. 62., № 6. – С. 919-925.
4. Hypohalous acid-modified human serum albumin induces neutrophil NADHP oxidase activation, degranulation, and shape change / Gorudko I.V., Grigorieva D.V., Shamova E.V., Cherenkevich S.N., Kostevich V.A., Sokolov A.V., Mikhalkhik E.V., Panasenko O.M., Arnhold J.// Free Radical Biology & Medicine. – 2014. – Т. 68. – С. 326-334.
5. Циркулирующие нейтрофильные внеклеточные ловушки у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа с гноино-некротическими осложнениями / Максимов Д.И., Басырева Е.Ю., Гусев А.А., Вахрушева Т.В., Яскевич А.В., Гусев С.А., Островский Е., Панасенко О.М., Сергиенко В.И. // Медицинский академический журнал. – 2018. – Т. 18., № 2. – С. 72-77.
6. The effects of antioxidants and hypohalous acid scavengers on neutrophil activation by hypochlorous acid-modified low-density lipoproteins / Panasenko O.M., Mikhalkhik E.V., Sokolov A.V., Kostevich V.A., Gorudko I.V., Grigorieva D.V., Cherenkevich S.N., Vasilyev V.B. // Biophysics. – 2016. – Т. 61., № 3. – С. 420-428.
7. Роль миелопероксидазы нейтрофилов в развитии воспаления при термических ожогах кожи / Михальчик Е.В., Будкевич Л.И., Питерская Ю.А., Пеньков Л.Ю., Астамирова Т.С., Смолина Н.В., Вахрушева Т.В., Панасенко О.М. // Биомедицинская химия. – 2016. – Т. 62. (5). – С. 584-587.

Адрес ведущей организации

Индекс	119435
Объект	Россия, г. Москва
Город	Москва
Улица	Малая Пироговская
Дом	1а
Телефон	+7 (499) 246-77-21
e-mail	info@rcpcm.org
Web-сайт	http://rcpcm.org/

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.

Ученый секретарь
ФГБУ ФНКЦ ФХМ ФМБА России,
кандидат биологических наук

«12» марта 2019 г.

Е.С. Кострюкова

