



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ОБЩЕЙ ПАТОЛОГИИ И ПАТОФИЗИОЛОГИИ»
(ФГБНУ «НИИОПП»)

125315 Москва, ул.Балтийская, д.8
тел: (499) 151-17-56
факс (495) 601-23-66

E-mail: niopp@mail.ru
Интернет: www.niopp.ru

№ 403-01/2

от «10» января 2020 г.

В диссертационный совет Д 208.040.08
при ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М.
Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)
(119991, Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
по диссертации Будника Ивана Александровича

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии», ФГБНУ «НИИОПП»
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	ДИРЕКТОР Морозов Сергей Георгиевич, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Морозов Сергей Георгиевич доктор медицинских наук (03.00.04 – биохимия) профессор, член-корреспондент РАН, директор федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии». Согласен на обработку персональных данных.
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Карганов Михаил Юрьевич доктор биологических наук (14.00.16 – патологическая физиология) профессор, главный научный сотрудник, заведующий лабораторией физико-химической и экологической патофизиологии. Согласен на обработку персональных данных.
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Антонова, О. А. Коагуляционные свойства мембранных микрочастиц эритроцитов / О. А. Антонова, О. Н. Шустова, Н. В. Голубева, В. В. Якушкин, И. Б. Алчинова, М. Ю. Карганов, А. В. Мазуров // Биомедицинская химия. — 2019. — Т. 65, № 3. — С. 214–221. 2. Соколовская, А. А. Апоптоз тромбоцитов при глобальной ишемии головного мозга у крыс / А. А. Соколовская, Э. Д.

(не более 15 публикаций)

- Вирюс, В. В. Александрин, А. С. Роткина, К. А. Никифорова, А. А. Московцев, А. В. Иванов, А. А. Кубатиев // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. — 2018. — Т. 62, № 1. — С. 27–35.
- Лескова, Г. Ф. Фосфолипидзависимые механизмы дисфункций тромбоцитов при геморрагическом шоке у кроликов / Г. Ф. Лескова // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. — 2018. — Т. 165, № 6. — С. 687–689.
 - Пальцын, А. А. Микрочастицы тромбоцитов / А. А. Пальцын // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. — 2017. — Т. 61, № 1. — С. 99–105.
 - Кубатиев, А. А. Микрочастицы тромбоцитов: образование и свойства / А. А. Кубатиев, Т. Г. Боровая, В. Г. Жуховицкий, С. Г. Андреевская, Н. В. Шевлягина // Патогенез. — 2017. — Т. 15, № 2. — С. 4–13.
 - Shustova, O. N. Differential procoagulant activity of microparticles derived from monocytes, granulocytes, platelets and endothelial cells: impact of active tissue factor / O. N. Shustova, O. A. Antonova, N. V. Golubeva, S. G. Khaspekova, V. V. Yakushkin, S. A. Aksyuk, I. B. Alchinova, M. Y. Karganov, A. V. Mazurov // Blood Coagulation and Fibrinolysis. — 2017. — Vol. 28 (5). — P. 373–382.
 - Alchinova, I. B. Comparison of the size of membrane microparticles of different cellular origin by dynamic light scattering / I. B. Alchinova, M. Y. Karganov, S. G. Khaspekova, N. V. Golubeva, O. N. Shustova, O. A. Antonova, A. V. Mazurov // Doklady. Biochemistry and Biophysics. — 2016. — Vol. 470 (1). — P. 322–325.
 - Роткина, А. С. Дестабилаза-лизоцим-2, оригинальный рекомбинантный тромболитический препарат медицинской пиявки, ингибирует агрегацию тромбоцитов лошади / А. С. Роткина, И. В. Пронина, В. Н. Лазарев, Д. Н. Ахаев, И. П. Баскова // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. — 2016. — Т. 60, № 3. — С. 47–51.
 - Кубатиев, А. А. Тромбоциты: современный взгляд на структуру и функции / А. А. Кубатиев, Т. Г. Боровая, В. Г. Жуховицкий, Н. В. Шевлягина, С. Г. Андреевская // Патогенез. — 2016. — Т. 14, № 1. — С. 4–13.

Адрес ведущей организации

Индекс	125315
Объект	ФГБНУ «НИИОПП»
Город	Москва
Улица	Балтийская
Дом	8
Телефон	+7 (499) 151-17-56
e-mail	niiopp@mail.ru
Web-сайт	http://niiopp.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.

Директор
ФГБНУ «НИИОПП»
чл.-корр. РАН, д. м. н., профессор



Морозов Сергей Георгиевич