

В диссертационный совет Д 208.040.13
 При ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова
 Министерства здравоохранения Российской Федерации
 (Сеченовский Университет)
 (119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, строение 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научный центр экспертизы средств медицинского применения» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Олефир Юрий Витальевич Генеральный директор доктор медицинских наук
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	Олефир Юрий Витальевич доктор медицинских наук Медицинские науки Генеральный директор Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научный центр экспертизы средств медицинского применения» Министерства здравоохранения Российской Федерации Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Романов Борис Константинович Доктор медицинских наук Доцент
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Bunyatyan N.D., Kovtun E.V., Samylina I.A., Stepanova E.F., Olefir Yu.V., Korol L.A., Prokofiev A.B., Evteev V.A., Bokov D.O. Prospects for intranasal drug delivery systems with ginkgo biloba in the treatment of cerebral circulatory disorders // Tropical Journal of Pharmaceutical Research. 2019. Т. 18. № 11. С. 2233-2240. 2. Ерѐменко Н.Н., Ших Е.В., Сереброва С.Ю. Исследование фармакокинетики препаратов кальция с оценкой фармакодинамических конечных точек // Экспериментальная и клиническая фармакология. 2018. Т. 81. № 7. С. 25-28. 3. Дизайн доклинических исследований биомедицинских клеточных продуктов: особенности, ключевые принципы и требования / Мельникова Е.В., Меркулова О.В., Чапленко А.А., Меркулов В.А. // Биопрепараты. Профилактика, диагностика, лечение. 2017. Т. 17. №3(63). С.133-134. 4. Роль фармакологического preconditionирования при ишемических и реперфузионных повреждениях почек / Костина Д.А., Покровская Т.Г., Олефир Ю.В., Яворский А.Н., Елагин В.В. // Урология. 2017. №5. С.139-144. 5. Исследование фармакологической безопасности лекарственных средств: экспертная оценка полученных результатов / Енгальцева Г.Н., Сюбаев Р.Д., Горячев Д.В. // Вестник Научного центра экспертизы средств медицинского применения. 2017. Т. 7. №2. С. 92-97. 6. Клинико-фармакологические аспекты безопасности применения лекарственных средств, вызывающих удлинение интервала QT / Демидова О.А., Ших Е.В., Исмагилов А.Д., Сизова Ж.М. // Безопасность и риск фармакотерапии. 2017. Т. 5. №3. С. 117-125. 7. Клинический опыт применения препарата нитроглицерин при проведении комплексной реабилитации у пациентов после ОНМК в раннем восстановительном периоде / Архипов В.В., Журавлева М.В., Телешова Е.С. // Медицинский алфавит. 2016. Т. 3. № 22(285). С. 22-27. 8. Клинико-фармакологические аспекты применения антиоксидантных лекарственных средств / Горошко О.А., Кукес В.Г., Прокофьев А.Б., Архипов В.В., Демченкова Е.Ю. // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2016. № 4-5. С. 905-912. 9. Способ повышения напряжения кислорода в крови пациентов с

	<p>хронической сердечной недостаточностью / Кукес. В.Г., Прокофьев А.С., Смирнов В., Павлова Л., Горошко О.А., Чеча О.А. // Врач. 2015. № 11. С. 83-86.</p> <p>10. Анализ зарубежных и отечественных научных и методических подходов к выбору препарата сравнения в доклинических и клинических исследованиях / Васильев А.Н., Гавришина Е.В., Ниязов Р.Р., Адонин В.К., Тутер Е.А., Бунятян Н.Д., Меркулов В.А. // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2015. № 10-4. С. 671-673.</p> <p>11. Связь окислительного стресса с метаболическими нарушениями и атеросклерозом / Горошко О.А., Дмитриев В.А., Кукес В.Г. // Лекарственные препараты и рациональная фармакотерапия. 2015. № 2. С. 3-7.</p>
--	---


Адрес ведущей организации

Индекс	127051
Объект	ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России
Город	Москва
Улица	Петровский бульвар
Дом	д. 8, стр. 2
Телефон	8 (495) 625-43-48
e-mail	www.regmed.ru/feedback.aspx
Web-сайт	www.regmed.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.

Заместитель генерального директора по научной работе
ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России


доктор медицинских наук (03.00.04 – биохимия, медицинские науки),
доцент по кафедре фармакологии с курсом фармакотерапии ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России
Адрес: 127051, г. Москва, Петровский бульвар, д. 8, стр. 2
Электронный адрес: romanov@exrmed.ru, телефон: +7 (495) 625-43-48


Б.К. Романов

Подпись д.м.н., доцента Романова Б.К. заверяю
Ученый секретарь ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России
кандидат медицинских наук (03.02.03 – микробиология)
старший научный сотрудник




В.И. Климов

«21»  2020 г.