

В диссертационный совет ДСУ 208.001.07

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	Полное наименование: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф.Войно-Ясенецкого Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	РЕКТОР Протопопов Алексей Владимирович Доктор медицинских наук, доцент
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	Шестерня Павел Анатольевич доктор медицинских наук, доцент Проректор по научной работе федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Вахрушев Сергей Геннадиевич Доктор медицинских наук Профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Кривоपालов А.А., Янов Ю.К., Щербук А.Ю., Щербук Ю.А., Вахрушев С.Г., Пискунов В.С., Пискунов И.С., Артюшкин С.А. Хирургическая тактика при риносинусогенных гнойно-воспалительных внутричерепных осложнениях В сборнике: Поленовские чтения. сборник материалов XVII всероссийский научно-практической конференции с международным участием (23-25 апреля 2018, г. Санкт-Петербург). 2018. С. 136. 2. Вахрушев С.Г., Кузовков В.Е., Голофаев Д.О. Обзор методов эндоскопического внутрипросветного исследования слуховой трубы Российская оториноларингология. 2018. № 6 (97). С. 83-90. 3. Смбалян А.С., Вахрушев С.Г., Ермайкина Е.А. Патогенетические аспекты перцептивных расстройств функции обоняния у пациентов с атрофическим ринитом (обзор литературы) // Современные проблемы науки и образования = Modern problems of science and education. Surgery. - 2016. - №6. - С.90-98. 4. Смбалян А.С., Вахрушев С.Г. Диагностическая ценность различных методов ольфактометрии // Российская оториноларингология = Russian Otorhinolaryngology. - 2016. - №3. - С.48-53. 5. Смбалян А.С., Вахрушев С.Г. Диагностика обонятельного анализатора у пациентов с атрофическим ринитом // Российская оториноларингология = Russian Otorhinolaryngology. - 2016. - №1. - С.88-93. 6. Болдырева О.В., Вахрушев С.Г., Торопова Л.А. Эффективность применения плазмы обогащенной тромбоцитами в лечении хронического атрофического фарингита // Журнал научных статей Здоровье и образование в XXI веке = The Journal of Scientific Articles

	Health and Education Millennium. - 2016. - №18. - С.31-34. 7. Вахрушев С.Г., Кузовков В.Е., Голофаев Д.О. Наш способ микроэндоскопического исследования слуховой трубы Российская оториноларингология. 2019. Т. 18. № 1 (98). С. 24-33.
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	660022
Объект	ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф.Войно-Ясенецкого Минздрава России
Город	Красноярск
Улица	ул. Партизана Железняка
Дом	д.1
Телефон	+7 (391) 220-13-57
e-mail	rector@krasgmu.ru
Web-сайт	https:// krasgmu.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.

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф.
В.Ф.Войно-Ясенецкого Минздрава России
доктор медицинских наук, доцент



Шестерня П.А.