

В диссертационный совет ДСУ 208.001.01

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 «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Ректор Янушевич Олег Олегович Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
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	Крихели Нателла Ильинична доктор медицинских наук, профессор Медицинские науки 14.01.14 - стоматология Проректор по научной работе федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Рябоштанова Елена Ивановна доктор медицинских наук профессор, кафедра патологической анатомии ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1.Маркович А.А., Любимова Н.В., Коваленко Е.И., Багрова С.Г., Бесова Н.С., Емельянова Г.С., Горбунова В.А., Артамонова Е.В. Значение биохимических маркеров в рутинной онкологической практике (по материалам клинических рекомендаций)//Медицинский алфавит. 2020. №8. С. 19-24. 2.Рехтина И.Г., Казарина Е.В., Столяревич Е.С., Ковригина А.М., Двирнык В.Н., Куликов С.М., Менделеева Л.П. Морфологические и иммуногистохимические предикторы почечного ответа на терапию у пациентов с миеломной каст-нефропатией и острым повреждением почек с потребностью в диализе // Терапевтический архив. 2020. Т. 92. № 7. С. 63-69

3. Зайратьянц Г.О., Фомин В.С., Гудков Д.А. Динамика морфологических изменений при остром почечном повреждении на фоне тяжелого острого панкреатита // Высотехнологическая медицина. 2019. Т. 6. № 1. С. 4-11.
4. Зайратьянц О.В., Адамян Л.В., Манукян Л.М., Калинин Д.В., Арсланян К.Н. Экспрессия моэзина, p21-активированной киназы 4 (pak 4), матриксных металлопротеиназ (мпр 2, мпр 9) и cd34v эутопическом и эктопическом эндометрии при аденомиозе // Архив патологии. 2018. Т. 80. № 6. С. 14-21.
5. Громова Т.А., Шешукова Н.А., Большакова О.В., Зайратьянц О.В., Леваков С.А., Федотов Е.В. Возможность неопластической трансформации эндометриоза яичников // Акушерство и гинекология. 2018. № 3. С. 96-101.
6. Тупикина Н.В., Прилепская Е.А., Ковылина М.В., Рева И.А. Прогностическая роль экспрессии ki-67 в определении риска развития рецидива мышечно-неинвазивного рака мочевого пузыря // Онкоурология. 2017. Т. 13. № 1. С. 67-73.
7. Громова Т.А., Зайратьянц О.В., Антошечкина М.А., Калинин Д.В., Федотов Е.В., Журавлева А.В., Рябоштанова Е.И., Леваков С.А. Иммуногистохимическая экспрессия ядерного фактора гепатоцитов-1beta (hnf-1b), маркеров пролиферации и апоптоза в очагах эндометриоза яичников // Клиническая и экспериментальная морфология. 2017. № 3 (23). С. 16-21.
8. Skorodumova L.O., Danilenko S.A., Generozov E.V., Larin A.K., Kostyukova E.S., Sharova E.I., Babalyan K.A., Sultanov R., Vasiliev A.O., Govorov A.V., Pushkar D.Y., Prilepskaya E.A. The methylation status of gstp1, apc, and rassf1 genes in human prostate cancer samples: comparative analysis of diagnostic informativeness of ms-hrm and hybridization on the illumina infinium humanmethylation450 beadchip // Biochemistry (Moscow) Supplement. Series B: Biomedical Chemistry. 2017. Т. 11. № 2. С. 194-201.
9. Рустамханов Р.А., Зайратьянц О.В., Ганцев Ш.Х. Экспрессия cd68+, bcl-2+, ki-67+ в сторожевых, нативных и постнатально индуцированных лимфатических узлах // Морфологические ведомости. 2017. Т. 25. № 2. С. 37-42.
10. Заборовский А.В., Гуревич К.Г., Фирсов С.А., Бродовская Е.П., Червякова Н.Н., Игнатов Н.Г., Пятаев Н.А. Фармакокинетическая оптимизация терапии разработанным новым отечественным противоопухолевым препаратом // Вопросы обеспечения качества лекарственных средств. 2017. №1(15). С. 4-10.

Адрес ведущей организации

Индекс	127473
Объект	ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России

Город	Москва
Улица	ул. Делегатская
Дом	д.20, стр.1
Телефон	8 (495) 609-67-00
e-mail	msmsu@msmsu.ru
Web-сайт	www.rosminzdrav.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 МГМСУ им. А.И. Евдокимова
Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор



Крихели Н.И.