

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

по диссертации Мухиной Александры Юрьевны на тему «Взаимосвязь состояния микробиоты толстой кишки и функций нервной системы в условиях иммобилизационного стресса и применения производного тафтина у крыс» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 03.02.03 – микробиология (медицинские науки), 14.03.03 – патологическая физиология (медицинские науки).

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медикостоматологический 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 Доктор медицинских наук Профессор, академик 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	Крихели Нателла Ильинична Профессор, доктор медицинских наук Специальность: 14.01.14 – стоматология (медицинские науки) Проректор по научной работе Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медикостоматологический 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	Ипполитов Евгений Валерьевич Профессор, доктор медицинских наук Мальшев Игорь Юрьевич Профессор, доктор медицинских наук
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Исследование действия озono-воздушной смеси на микрофлору лунки удаленного зуба при альвеолите и ограниченном остеомиелите челюсти / Чергештов Ю.И., Царев В.Н., Волков А.Г., Носик А.С., Дикопова Н.Ж., Маланчук Д.А. // Российская стоматология. – 2016. – Т. 9, №1. – С. 11-15. 2. Формирование микрофлоры кишечника ребенка в онтогенезе и профилактика развития дисбиозов с помощью авторских пробиотиков группы "LB-комплекс" / Точилина А.Г., Белова И.В., Соловьева И.В., Жирнов В.А., Иванова Т.П., Мартюхина О.К., Чикина Н.А. // Современные проблемы науки и образования. – 2016. – № 5. – С. 337. 3. Молекулярная диагностика пародонтита и метагеномный анализ микробиоты пародонта у пациентов с сахарным диабетом II типа / Царёв В.Н., Арутюнов С.Д., Балмасова И.П., Бабаев Э.А., Николаева Е.Н., Ипполитов Е.В., Ильина Е.Н., Габибов А.Г. // Бактериология. – 2018. – Т.3, №2. – С. 30-37. 4. Цитокиновый профиль крови у крыс с разными характеристиками поведения после однократной длительной стрессорной нагрузки / С.С. Перцов, А.Ю. Абрамова, В.В. Чехлов, Е.В. Никенина // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2018. – Т. 165, № 2. – С. 160-165. 5. Цитокиновый профиль крови у крыс с разными поведенческими характеристиками в условиях метаболического стресса / Н.В. Кирбаева, В.С. Евстратова, Н.А. Ригер, А.Ю. Абрамова, С.С. Перцов, А.В. Васильев // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2018. – Т. 166, № 10. – С. 417-420. 6. Динамика ноцицептивной чувствительности крыс после введения мелатонина в норме и при длительном стрессорном воздействии / С.С. Перцов, Е.В. Беляева, А.Ю. Абрамова // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2017. – Т. 61, № 3. – С. 10-16. 7. Клеточный состав в- и т-зависимых зон тонкой кишки в пост-

стрессорном периоде (экспериментальное исследование) / Е.В. Коплик, Е.А. Иванова, С.С. Перцов // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2017. – Т. 164, № 10. – С. 404-411.

8. Обоснование создания и применения пробиотических средств профилактики воспалительных заболеваний ротоглотки человека в искусственной среде обитания / Ильин В.К., Царёв В.Н., Прокопович Л.С., Николаева Е.Н., Морозова Ю.А., Ипполитов Е.В., Подпорин М.С. // Авиакосмическая и экологическая медицина. – 2019. Т. 53. № 4. – С. 47-52.

9. Биопленка полости рта - индукторы сигнальных систем врожденного иммунитета / Ипполитов Е.В., Николаева Е.Н., Царев В.Н. // Стоматология. – 2017. Т. 96. № 4. – С. 58-62.

10. Клинико-иммунологический подход к дифференциальной диагностике и хирургическому лечению первично хронического остеомиелита нижней челюсти / Балмасова И.П., Трофимов С.А., Дробышев А.Ю., Шулаков В.В., Царев В.Н., Ипполитов Е.В. // Клиническая стоматология. – 2018. № 4 (88). – С. 38-43.

11. Функциональная активность макрофагов при различных клинических вариантах гастроэзофагеальной рефлюксной болезни в зависимости от уровня pH рефлюктата / Кладовикова О.В., Лямина С.В., Калиш С.В., Малышев И.Ю., Маев И.В. // Гастроэнтерология Санкт-Петербурга. – 2019. № 2. – С. 22-22.1.

12. Клеточные и молекулярные механизмы воспаления слизистой оболочки пищевода при различном клиническом течении гастроэзофагеальной рефлюксной болезни и ее осложнений / Лямина С.В., Маев И.В., Кладовикова О.В., Малышев И.Ю. // Терапевтический архив. – 2018. Т. 90. № 2. – С. 79-84.

13. Программирование противоопухолевого иммунного ответа *in vitro* и его использование для остановки пролиферации опухолевых клеток и увеличения продолжительности жизни мышей с карциномой *in vivo* / Калиш С.В., Лямина С.В., Раецкая А.А., Буданова О.П., Малышев И.Ю. // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2017. Т. 61. № 4. – С. 67-73.

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	(495) 609-67-00
e-mail	msmsu@msmsu.ru
Web-сайт	<a href="https://www.msmsu.ru/">https://www.msmsu.ru/</a>

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

« 20 » января 2020 г.



Н.И. Крихели