

В диссертационный совет ДСУ 208.001.07

при ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени А.И.Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по кандидатской диссертации Мусиева Алижу Апсалутиновича - соискателя ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Особенности стоматологического статуса у пациентов, страдающих флюорозом зубов и проживающих вне зоны эндемического поражения» по специальности 14.01.14 – Стоматология (медицинские науки).

Фамилия, Имя, Отчество (полностью)	Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация. Ученое звание (при наличии).	Полное название организации, являющейся основным местом работы официального оппонента (на момент предоставления отзыва)	Занимаемая должность в организации (на момент предоставления отзыва)	Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях (не менее 5-ти работ за последние 5 лет желательно по теме оппонируемой диссертации)
Крихели Нателла Ильинична	Доктор медицинских наук 14.01.14 – Стоматология (медицинские науки) профессор	Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И.Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 127473, Москва Делегатская ул., д.20, стр.1.	Заведующий кафедрой клинической стоматологии стоматологического факультета	1. Крихели Н.И. Минеральный состав смешанной слюны у пациентов с флюорозом зубов./ Карамышева Е.И., Лукина Г.И., Дубова Л.В.// Стоматология. - 2017. - № 6, Т.96. - С. 26-29. 2. Крихели Н.И. Опыт применения метода микроабразии для лечения флюороза зубов./Юхананова //Российская стоматология. - 2016. - № 3, Т.9. - С. 14-16. 3. Крихели Н.И. Эволюция патологий твердых тканей зуба./

			<p>Вавилова Т.П., Островская И.Г. //Российская стоматология. - 2016. - № 4, Т.9. - С. 10-13.</p> <p>4. Krikheli N.I. Change in the mineral composition of mixed saliva in patients with fluorosis, after applying the complex of therapeutic and prophylactic measures./ Karamysheva E.I., Tshovrebova I.V., Tsalikova N.A. // Asian journal of pharmaceutics. – Oct.-Dec. 2017 (Suppl). – №11 (4). – P.930-932.</p> <p>5. Крихели Н.И. Эффективность применения зубной пасты Sensodyne Мгновенный эффект при лечении повышенной чувствительности дентина зубов./ Пустовойт Е.В., Сувкова Е.И.// Журнал «Стоматология». – 2019. - №6, Том 98. – С.22-25.</p>
--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных

Подпись официального оппонента заверяю
Ученый секретарь,
д.м.н., профессор



Н.И.Крихели

Ю.А.Васюк