

В диссертационный совет Д 208.059.01

при ФГБУ «Научно-клинический центр оториноларингологии Федерального медико-биологического агентства России»
(123182, г. Москва, Волоколамское шоссе, д.30/2)

Сведения

об научном консультанте по диссертации Ястремского Андрея Петровича «Совершенствование диагностики острых воспалительных заболеваний глотки средствами информационных технологий» на соискание ученой степени доктора наук по специальности 14.01.03 - болезни уха, горла и носа; 03.01.09 – математическая биология и биоинформатика

Фамилия, Имя, Отчество (полностью)	Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация. Ученое звание (при наличии).	Название и адрес 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)
Санников Алексей Германович	доктор медицинских наук, доцент 03.01.09 математическая биология и биоинформатика	ФГБОУ ВО Тюменский государственный медицинский университет Минздрава России	Заведующий кафедрой медицинской и биологической физики с курсом медицинской информатики	1. Экспертная система для дифференциальной диагностики острых заболеваний глотки «ЛОР-Нейро» /А.П.Ястремский, А.Г. Санников, А.И. Извин, Н.С. Соколовский // Уральский медицинский журнал. – 2015. – №5 (128). – С. 68–73. 2. Теоретические основы клинической диагностики различных заболеваний лор органов с помощью информационных систем /А.П.Ястремский, А.И. Извин, А.Г. Санников // Российская оториноларингология. – 2016. – Т.1. – № 4 (83). – С. 74–81. 3. Итоги сравнения экспертных систем для диагностики острых заболеваний глотки /А.П.Ястремский, А.И. Извин, А.Г. Санников, Н.С. Соколовский. С.Д. Захаров // Врач и

				<p>информационные технологии. – 2016. – №5. – С.15–25.</p> <p>4. Портретный метод как технологии разработки экспертных систем для диагностики и дифференциальной диагностики в клинической практике / А.Г. Санников, А.С. Скудных, А.Г. Немков, А.П. Ястремский, С.Д. Захаров, А.П. Вохминцев, В.Д. Дергачёва, А.С. Парахин, К.А. Сартин // Врач и информационные технологии. – 2017. – №3. – С.61–66.</p> <p>5. Прогнозирование вероятности развития паратонзиллярного абсцесса на основе метода логистической регрессии. / А.П. Ястремский, А.И. Извин, А.Г. Санников, С.Д. Захаров // Российская оториноларингология. – 2019. – № 2. – С. 95–102.</p>
--	--	--	--	--

Выше представленные данные подтверждаю
Согласен на обработку моих персональных данных:

Доктор медицинских наук, доцент,
Заведующий кафедрой медицинской и биологической физики
с курсом медицинской информатики
ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ
Минздрава России


А.Г. Санников

Подпись д.м.н. А.Г. Санникова «ЗАВЕРЯЮ»
Ученый секретарь учёного совета ФГБОУ ВО
Тюменского ГМУ Минздрава России
кандидат медицинских наук, доцент


С.В. Платицина



16.04.2019