

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации ЗИМЫ Дмитрия Владимировича на тему
«Стресс и нарушение сигнального пути регуляции апоптоза в развитии патологии щитовидной железы (клинико-экспериментальное исследование)»
(научные специальности 3.3.3. Патологическая физиология, 3.1.9. Хирургия)

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации
Сокращенное название организации	Военно-медицинская академия или ВМедА
Руководитель организации	Начальник Военно-медицинской академии, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор Крюков Евгений Владимирович
Адрес организации	194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д.6 лит. Ж
Телефон/факс	8(812)667-71-18
Адрес эл.почты	vmeda-nio@mil.ru
Веб-сайт	http://www.vmeda.mil.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

№ п/п	Ф.И.О. работников ведущей организации	Название работы	Выходные данные
1.	Ромашенко П.Н., Симонова М.С., Майстренко Н.А., Криволапов Д.С., Вшивцев Д.О.	Роль молекулярно-генетических методов исследования в дооперационной диагностике узловых образований щитовидной железы	Сборник Современные образовательные технологии и актуальные модели распространения научной информации. - Издательство: ИП Барышов Д.А., Казань. – 2022. – С.14-17.
2.	Ромашенко П.Н., Майстренко Н.А., Криволапов Д.С., Симонова М.С.	Инновационные технологии в диагностике и безопасном хирургическом лечении заболеваний щитовидной железы	Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2022. – Т. 24. № 1. – С. 9-15.
3.	Ромашенко П.Н., Майстренко Н.А., Криволапов Д.С., Симонова М.С.	Возможности применения новой молекулярно-генетической панели в дооперационной диагностике	В книге: Инновационные технологии в эндокринологии. Сборник тезисов IV (XXVII) Национального конгресса

		злокачественных образований щитовидной железы	эндокринологов с международным участием. Москва. – 2021. – С. 88
4.	Ромашенко П.Н., Майстренко Н.А., Криволапов Д.С., Симонова М.С.	Новая молекулярно-генетическая панель в лечебно-диагностическом алгоритме у больных узловыми образованиями щитовидной железы	Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2021. – № 2 (74). – С. 75-82.
5.	Ромашенко П.Н., Майстренко Н.А., Иванов А.М. Криволапов Д.С., Симонова М.С.	Молекулярно-генетические исследования в дооперационной диагностике и выборе хирургической тактики у больных новообразованиями щитовидной железы	Вестник Российской Военно-медицинской академии. 2021. – Т. 23. № 4. – С. 153-160.
6.	Ромашенко П.Н., Майстренко Н.А., Криволапов Д.С., Симонова М.С.	Молекулярно-генетические исследования в хирургии щитовидной железы	Таврический медико-биологический вестник. – 2021. – Т. 24. № 2. – С. 118-126.
7.	Прошин С.Н., Карпова И.В., Глушаков Р.И., Бычков Е.Р., Шабанов П.Д.	Содержание моноаминов в симметричных зонах переднего мозга при длительном изменении тиреоидного статуса	Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. – 2021. – Т. 107. № 1. – С. 98-118.
8.	Глушаков Р.И., Тапильская Н.И., Котив Б.Н., Симомян П.Д.	Способ моделирования динамики опухолевого роста в эксперименте	Патент на изобретение RU 2715891 C1, 04.03.2020. Заявка № 2019127002 от 26.08.2019
9.	Воробцова И.Н., Тапильская Н.И., Орлова Е.С., Рухляда Н.Н., Прошин С.Н., Глушаков Р.И.	Иммуноцитохимическая характеристика слизистой эндометрия у вич-инфицированных женщин	Гинекология. 2020. Т. 22. № 6. С. 62-67.
10.	Глушаков Р.И.	Влияние тиреоидного статуса на выживаемость больных метастатическим раком молочной железы	В книге: Белые ночи 2019. материалы V Петербургского международного онкологического форума : тезисы. Автономная некоммерческая научно-медицинская организация «Вопросы онкологии». Санкт-Петербург, 2019. С. 385.
11.	Proshin S.N., Manatov M.G., Kuzavleva A.A., Amirkhanyan K.K., Kuldeeva A.N., Osmanov Z.M., Samardakov Yu.A., Radjabov R.M., Glushakov R.I.	Difference in hormonal response of male and female mice upon l-thyroxin and propylthiouracil treatment	Vestnik of the Smolensk State Medical Academy. 2019. Т. 18. № 2. С. 13-19.

12.	Козырко Е.В., Глушаков Р.И., Шабанов П.Д.	Поведенческие, биохимические и морфологические характеристики экспериментально измененного тиреоидного статуса самок мышей линии с3н-а	Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. 2018. Т. 16. № 1. С. 43-53.
13.	Глушаков Р.И., Козырко Е.В., Соболев И.В., Ермолова С.А., Власьева О.В., Кузин А.А., Тапильская Н.И.	Заболевания щитовидной железы и риск возникновения нетиреоидной патологии	Казанский медицинский журнал. – 2017. – Т. 98. № 1. – С. 77-84.

Врио заместителя начальника Военно-медицинской академии
по научной работе
кандидат медицинских наук, доцент

«15» декабря 2022 г.



Д.Овчинников