

В диссертационный совет 24.1.264.01,
созданный на базе ФГБУ «ЦНИИТ»
(107564, Москва, Яузская аллея, дом 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Михайловичевой Анны Игоревны на тему:
«Комплексное исследование состояния респираторной зоны лёгких при
хронической обструктивной болезни легких и бронхиальной астме»,
представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских
наук по специальности 3.1.29. Пульмонология.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н.Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко» Минобороны России
Ведомственная принадлежность	Министерство обороны Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Давыдов Денис Владимирович 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	Давыдов Денис Владимирович начальник федерального государственного бюджетного учреждения «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации доктор медицинских наук, профессор 3.1.8. Травматология и ортопедия (медицинские науки)

<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание, специальность и должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Зайцев Андрей Алексеевич доктор медицинских наук, профессор 3.1.29. Пульмонология (медицинские науки) Главный пульмонолог федеральное государственное бюджетное учреждение «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций)</p>	<p>1. Прогнозирование нарушения вентиляции по рестриктивному типу после перенесенного COVID-19. Савушкина О.И., Муравьева Е.С., Авдеев С.Н., Зайцев А.А., Неклюдова Г.В., Крюков Е.В. Медицинский совет. 2024. Т. 18. № 20. С. 124-131. 2. Прогнозирование нарушения легочного газообмена в постковидном периоде с использованием методов машинного обучения. Савушкина О.И., Астанин П.А., Крюков Е.В., Зайцев А.А. Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2023. № 87. С. 18-28. 3. Центральная инспираторная активность и сила дыхательных мышц после перенесенного COVID-19. Савушкина О.И., Зайцев А.А., Крюков Е.В., Астанин П.А., Асеева Н.А., Малашенко М.М., Фесенко О.В. Пульмонология. 2023. Т. 33. № 1. С. 27-35. 4. Анализ функциональных показателей респираторной системы в разные сроки после перенесенной COVID-19. Савушкина О.И., Муравьева Е.С., Авдеев С.Н., Кулагина И.Ц., Малашенко М.М., Зайцев А.А. Туберкулез и болезни легких. 2023. Т. 101. № 6. С. 42-49. 5. Функциональные нарушения системы дыхания после перенесенной новой коронавирусной инфекции. Савушкина О.И., Зайцев А.А., Крюков Е.В., Черняк А.В., Малашенко М.М., Кулагина И.Ц., Чернов С.А., Асеева Н.А. Известия российской военно-медицинской академии. 2022. Т. 41. № 3. С. 315-323.</p>

Адрес ведущей организации

Индекс	105094
Объект	ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко» Минобороны России
Город	Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Басманный
Улица	Госпитальная площадь
Дом	д.1-3, стр.1
Телефон	8 (499) 263-55-55
e-mail	gvkg@mil.ru
Web-сайт	https://www.gvkg.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель учёной степени Михайловичева Анна Игоревна не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Ученый секретарь Ученого совета
ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н.Бурденко» Минобороны России
кандидат медицинских наук


В.А. Бобылев

Подпись и контактные данные к.м.н. Бобылева В.А. «УДОСТОВЕРЯЮ»

