

В диссертационный совет 21.2.004.03
на базе Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования "Башкирский государственный
медицинский университет" Министерства здравоохранения
Российской Федерации
(Адрес: 450008, Приволжский федеральный округ,
Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Маликовой Яны Владимировны на тему: «Клинико-патогенетическое значение изменения уровня гормонов щитовидной железы и надпочечников у больных новой коронавирусной инфекцией (COVID-19)» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.22. Инфекционные болезни

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, ученое звание, ученое звание руководителя ведущей организации	Колсанов Александр Владимирович, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор. Ректор ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, ученое звание, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Константинов Дмитрий Юрьевич, доктор медицинских наук, доцент Заведующий кафедрой инфекционных болезней с эпидемиологией ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Клинико-эпидемиологическая характеристика новой коронавирусной инфекции - COVID-19 по материалам Федерального Госпиталя Самарской области / Д.Ю. Константинов, Л.Л. Попова, Т.В. Коннова, Е.А. Константинова / Вестник медицинского института "РЕАВИЗ": реабилитация, врач и здоровье. – 2020. – № 5 (47). – С. 45-50.

2. Клинико-анамнестический анализ пациентов с COVID-19, госпитализированных в стационар в течение календарного месяца / Е.Ю. Губарева, О.В. Фатенков, Д.Ю. Константинов, И.В. Губарева // Наука и инновации в медицине. – 2022. – Т. 7, № 4. – С. 226-231.
3. Анализ показателей липидного спектра у госпитализированных пациентов с COVID-19 в зависимости от исхода острого периода инфекции по данным международного регистра "Анализ динамики коморбидных заболеваний у пациентов, перенесших инфицирование SARS-COV-2" / Г.П. Арутюнов, Е.И. Тарловская, А.Г. Арутюнов [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2022. – Т. 27, № 9. – С. 16-30.
4. Вновь диагностированные заболевания и частота их возникновения у пациентов после новой коронавирусной инфекции. Результаты международного регистра "Анализ динамики коморбидных заболеваний у пациентов, перенесших инфицирование SARS-COV-2 (актив SARS-COV-2)" (12 месяцев наблюдения) / Г.П. Арутюнов, Е.И. Тарловская, А.Г. Арутюнов [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2023. – Т. 28, № 4. – С. 102-126.
5. Характеристика нарушений системы гемостаза у больных с новой коронавирусной инфекцией, вызванной COVID-19 различной степени тяжести / А.В. Любушкина, Е.И. Темник, Д.Ю. Константинов, Л.Л. Попова // Наука и инновации в медицине. – 2023. – Т. 8, № 2. – С. 103-107.
6. Клинические особенности постковидного периода. Результаты международного регистра "Анализ динамики коморбидных

заболеваний у пациентов, перенесших инфицирование SARS-CoV-2 (актив SARS-CoV-2)”. Предварительные данные (6 месяцев наблюдения) / Г.П. Арутюнов, Е.И. Тарловская, А.Г. Арутюнов [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2021. – Т. 26, № 10. – С. 86-98.

7. Возможность коррекции анемии при новой коронавирусной инфекции COVID-19 / Д.Ю. Константинов, Л.Л. Попова, С.Ю. Васильев [и др.] // Астраханский медицинский журнал. – 2022. – Т. 17, № 1. – С. 30-34.

8. Отдельные аспекты специфической профилактики новой коронавирусной инфекции, вызванной вирусом SARS CoV-2, в Самарской области / А. И. Кирюхин, Е. И. Темник, Л. Л. Попова, Д. Ю. Константинов // Вестник медицинского института «Реавиз»: реабилитация, врач и здоровье. – 2023. – № 3. С. 18-23.

9. Темник, Е. И. Особенности липидного обмена у пациентов с новой коронавирусной инфекцией на фоне хронического гепатита С / Е. И. Темник, Д. Ю. Константинов, Л. Л. Попова // Вестник медицинского института «Реавиз»: реабилитация, врач и здоровье. – 2023. – № 5. С. 109-115.

10. Клинико-эпидемиологическая характеристика новой коронавирусной инфекции – COVID-19 по материалам Федерального госпиталя Самарской области / Д. Ю. Константинов, Л. Л. Попова, Т. В. Коннова, Е. А. Константина // Вестник медицинского института «Реавиз»: реабилитация, врач и здоровье. – 2020. – № 5 (47). С. 45-50.

11. Пациент с иммуносупрессивной терапией в условиях пандемии нового коронавируса (SARS-CoV-2) / Б. И. Яремин, П. Х. Назаров, Е. В. Парабина [и др.] // Вестник

	медицинского института «Реавиз»: реабилитация, врач и здоровье. – 2020. – № 2 (44). С 76-84.
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	443099
Объект	ФГБОУ ВО Самарский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации
город	г. Самара
улица	ул. Чапаевская
Дом	89
Телефон	+7 (846) 374-10-01
e-mail	info@samsmu.ru
Web-сайт	www.samsmu.ru

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

В соответствии с Положением о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденным приказом Минобрнауки России от 10.11.2017 № 1093, Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 и приказом Минобрнауки России от 09.01.2020г № 1 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации» даю согласие на обработку персональных данных, в том числе на совершение действий: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление), обезличивание, блокирование, уничтожение, использование и размещение их на официальном сайте ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и в единой информационной системе в сети «Интернет».

Ректор ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России,
Член-корреспондент РАН,
д.м.н., профессор

А. В. Колсанов

