

Председателю
диссертационного совета
21.2.058.09
на базе ФГАОУ ВО РНИМУ
им. Н.И. Пирогова
Минздрава России
член-корреспонденту РАН,
д.м.н., профессору,
О.Н. Ткачевой

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Турушевой Анны Владимировны на тему:
«Патологический вариант старения и возможности его коррекции»,
представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по
специальности 3.1.31. Геронтология и гериатрия.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
Адрес организации	Индекс 443009 Город г. Самара Улица ул. Чапаевская Дом 89
Контактный телефон с кодом	+7(846)374-10-03
Адрес электронной почты e-mail	info@samsmu.ru
web-сайт организации	www.samsmu.ru
Ведомственная принадлежность	Министерство здравоохранения Российской Федерации
Сведения о руководителе ведущей организации	Ректор ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, профессор РАН, лауреат премии Губернатора Самарской области, доктор медицинских наук, профессор Колсанов Александр Владимирович

<p>Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации</p>	<p>Проректор по научной работе ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, лауреат премии Правительства РФ, доктор медицинских наук, профессор Давыдкин Игорь Леонидович</p>
<p>Сведения о составителе отзыва</p>	<p>Заведующий кафедрой эндокринологии и гериатрии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, главный гериатр Минздрава Самарской области Булгакова Светлана Викторовна, доктор медицинских наук, доцент</p>
<p>Работы по теме Вашего диссертационного исследования (составителя отзыва)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Булгакова С.В., Четверикова И.С., Тренева Е.В., Курмаев Д.П. Старческая астения и сахарный диабет типа 2: два взаимосвязанных состояния? // Клиническая геронтология. - 2022. - Т. 28.- № 3-4. - С. 60-67. 2. Курмаев Д.П., Булгакова С.В., Тренева Е.В. Биоимпедансный анализ состава тела и фазовый угол в диагностике саркопении и старческой астении (обзор литературы) // Успехи геронтологии. - 2022. - Т. 35. - № 2. - С. 294-301. 3. Булгакова С.В., Курмаев Д.П., Удалов Ю.Д., Тренева Е.В., Пузанова Е.В., Васильева Е.А. Состав тела, функциональные, клинические и лабораторные параметры женщин пожилого и старческого возраста с синдромом саркопении // Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики. - 2022. - № 1.- С. 59-79. 4. Булгакова С.В., Краснов Г.С., Рыжков Р.С., Захарова Н.О. Разработка ENEALTH-систем для гериатрических пациентов с сердечно-сосудистыми

заболеваниями: анализ мирового опыта и перспективы для депрескрайбинга // Клиническая геронтология. 2021. - Т. 27. - № 5-6. - С. 46-52.

5. Курмаев Д.П., Булгакова С.В., Захарова Н.О. Факторы риска старческой астении у женщин пожилого возраста с наличием хронических неинфекционных заболеваний // Успехи геронтологии. - 2021. - Т. 34. - № 1. - С. 90-95.

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

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
д. м. н., профессор



Давыдкин И.Л.