

В ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 21.2.006.01

на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации
(394036, г. Воронеж, ул. Студенческая, 10.)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Лагутиной Светланы Николаевны на тему: «Клинико-диагностическое значение микробиоты кишечника у пациентов с язвенным колитом и сахарным диабетом 2 типа», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни

Полное и сокращённое название ведущей организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России)
Фамилия Имя Отчество, учёная степень, учёное звание руководителя ведущей организации	Башкина Ольга Александровна, доктор медицинских наук, профессор, и. о. ректора ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, учёная степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, учёное звание, должность	Самотруева Марина Александровна, доктор медицинских наук, профессор, и. о. проректора по научной и инновационной работе ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России, специальность 3.3.6 – Фармакология, клиническая фармакология, 03.03.01 – Физиология (медицинские науки)
Фамилия Имя Отчество, учёная степень, учёное звание сотрудников, составивших отзыв ведущей организации	Демидов Алексей Александрович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой госпитальной терапии ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России, специальность 14.00.06 – Кардиология
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации	1. Емельянова, В. А. Оценка влияния метаболической активности нейтрофилов и моноцитов крови на риск развития язвенного колита и

сертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

- болезни Крона / В. А. Емельянова, А. А. Демидов // Современные проблемы науки и образования. – 2020. – № 2. – С. 156. – DOI 10.17513/spno.29745.
2. Емельянова, В. А. Ферментативная активность нейтрофилов и макроцитов крови как маркер дифференциальной диагностики язвенного колита и болезни Крона / В. А. Емельянова, А. А. Демидов, Р. Н. Шварц // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2019. – № 12-2. – С. 197-200.
3. Дисбиоз кишечника: современное состояние проблемы / В. В. Скворцов, А. В. Сабанов, Б. Н. Левитан [и др.] // Врач. – 2022. – Т. 33, № 10. – С. 36-39. – DOI 10.29296/25877305-2022-10-06.
4. Сигаретный дым и кишечная микробиота - что мы знаем? / Ю. П. Успенский, Ю. А. Фоминых, О. А. Башкина [и др.] // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2023. – № 3(211). – С. 134-143. – DOI 10.31146/1682-8658-ecg-211-3-134-143.
5. Клиническое наблюдение микроскопического колита / Ю. А. Фоминых, О. А. Башкина, К. Н. Наджафова [и др.] // University Therapeutic Journal. – 2022. – Т. 4, № 5. – С. 109.
6. Механизмы формирования анемического синдрома у пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника / Ю. А. Фоминых, К. Н. Наджафова, О. А. Башкина, Н. А. Иманвердиева // University Therapeutic Journal. – 2022. – Т. 4, № 5. – С. 118-119.
7. Самотруева, М. А. Коммуникационная система «микробиота - кишечник - мозг»: роль нейротрансмиттеров и нейропептидов / М. А. Самотруева, О. А. Башкина, А. А. Цибизова // Медицинский вестник Северного Кавказа. –

	2023. – Т. 18, № 3. – С. 330-337. – DOI 10.14300/mnnc.2023.18079.
	8. Выраженность нарушений кишечной микрофлоры в зависимости от возраста у пациентов гастроэнтерологического стационара / Т. А. Эсаурова, И. И. Кочина, О. В. Базаева, Е. Н. Зязина // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2020. – № 3. – С. 191-194.
	9. Поражения гепатобилиарной системы при воспалительных заболеваниях кишечника / Ю. А. Фоминых, Ю. П. Успенский, К. Н. Наджабова [и др.] // University Therapeutic Journal. – 2022. – Т. 4, № 5. – С. 122-123.

Индекс	414000
Объект	ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России
Город	Астрахань
Улица	Бакинская
Дом	121
Телефон	+7 (8512) 66-94-80
e-mail	post@astgmu.ru
Web-сайт	http://astgmu.ru/

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

И. о. проректора по научной и инновационной работе
 ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ
 Минздрава России,
 д.м.н., профессор

М.А. Самотруева

« 01 » сентябрь 2024 г.



Рееверс