



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Саратовский государственный медицинский
университет имени В. И. Разумовского»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И.Разумовского

Минздрава России)

Б. Казачья ул., д.112, г. Саратов, 410012

тел.: (8452) 49-33-03, 27-33-70

факс: (8452) 51-15-34

E-mail: meduniv@sgmu.ru

<http://www.sgmru.ru>

ОКПО 01963503 ОГРН 1026402664903

ИНН/КПП 6452006471/645201001

22.04.2022 № 13/76

На № _____ от _____

Председателю Совета по защите
диссертаций на соискание ученой степени
кандидата наук, на соискание ученой
степени доктора наук Д 004.027.02 на базе
Федерального государственного
бюджетного учреждения науки Института
иммунологии и физиологии УрО РАН,
академику Черешневу В.А.

ул. Первомайская, д.106,

г. Екатеринбург, 620049

от ректора ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ
им. В. И. Разумовского Минздрава России
к.м.н., доцента А.В. Еремина

Уважаемый Валерий Александрович!

Федеральное государственное бюджетное общеобразовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации дает согласие быть ведущей организацией и предоставить отзыв по диссертации *Абакумовой Татьяны Владимировны* на тему «*Характеристика циркулирующих нейтрофилов во взаимосвязи с цитокинами при прогрессировании опухолей женской репродуктивной системы*», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

Ректор университета и лицо, составившее отзыв ведущей организации согласны на обработку своих персональных данных в диссертационном совете Д 04.027.02 на базе ИИФ УрО РАН, к которым относятся: ФИО, ученая степень, ученое звание, наименование организации, сотрудниками которой они являются, должности в этой организации, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, сайт.

Ректор ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ
им. В. И. Разумовского Минздрава России
к.м.н., доцент



А. В. Еремин

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ,
предоставившей отзыв на диссертационную работу
Абакумовой Татьяны Владимировны
на тему «Характеристика циркулирующих нейтрофилов
во взаимосвязи с цитокинами при прогрессировании опухолей
женской репродуктивной системы»,
по специальности – Патологическая физиология, биологические науки

1.	Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации
2.	Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России
3.	Почтовый индекс, адрес, телефон	410012, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112 тел. +7 (8452) 27-33-70
4.	E-mail	meduniv@sgmu.ru
5.	Официальный сайт	http: www. sgmu.ru
6.	Направления деятельности организации, близкие тематике диссертационной работы	<ol style="list-style-type: none"> 1. разработка проблем клинической патофизиологии; 2. изучение вопросов патогенеза опухолевых заболеваний, разработки новых принципов диагностики и медикаментозной коррекции указанной патологии; 3. исследование проблем онкогенной трансформации, изменений цитокинового, иммунного и метаболического статусов при хроническом лимфолейкозе; 4. изучение патогенеза акушерско-гинекологической патологии.
7.	Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	РЕКТОР Еремин Андрей Вячеславович, кандидат медицинских наук, доцент

	<p>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность</p>	<p>Федонников Александр Сергеевич, доктор медицинских наук, доцент 14.02.03- Общественное здоровье и здравоохранение, медицинские науки Проректор по научной работе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
8.	<p>Фамилия Имя Отчество, должность, ученая степень, ученое звание лиц , составивших отзыв ведущей организации</p>	<p>Афанасьева Галина Александровна Заведующий кафедрой патологической физиологии имени академика А.А. Богомольца Доктор медицинских наук 14.03.03 (3.3.3) – Патологическая физиология Доцент</p> <p>Дурнова Наталья Анатольевна Заведующий кафедрой общей биологии, фармакогнозии и ботаники, Доктор биологических наук 03.02.05 (03.00.09) - Энтомология Доцент</p>
9.	<p>Список публикаций научных сотрудников организации, близких по тематике диссертации за последние 5 лет, опубликованных в изданиях, рекомендованных ВАК (не более 15 наименований), перечень в соответствии с ГОСТом</p>	
<p>1. Сравнительная оценка показателей периферической крови и состояния клеточного иммунитета при фиброзно-кистозной мастопатии и неоплазиях различной локализации / Н.П. Чеснокова, В.Ю. Барсуков, А.И. Агабеков, В.С. Горячева, В.С. Кучина // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2017. № 6-1. С. 122-126.</p> <p>2. Закономерности изменения содержания в сыворотке крови ростстимулирующих и ростиингибирующих факторов при В-клеточном хроническом лимфолейкозе и их диагностическое значение / Т.Н. Жевак, Н.П. Чеснокова, Т.В. Шелехова, С.Н. Иванова, А.С. Шутова // Клиническая лабораторная диагностика. 2017. Т. 62. № 4. С. 235-239.</p> <p>3. Роль интерлейкина-10 и интерлейкина-24 в патогенезе В-клеточного</p>		

хронического лимфолейкоза / Т.Н. Жевак, Н.П. Чеснокова, Т.В. Шелехова, О.Е. Царева, И.А. Будник, П.Ф. Литвицкий // Патогенез. 2018. Т. 16. № 2. С. 56-61.

4. Изменение клеточного состава крови и гормонального баланса при аденокарциноме восходящего отдела ободочной кишки как диагностические критерии развития процессов метастазирования / Н.П. Чеснокова, В.Ю. Барсуков, А.И. Агабеков, Т.Ш. Рзаева // Клиническая лабораторная диагностика. 2018. Т. 63. № 5. С. 306-309.

5. Reduction of intoxication in the rats with transplanted tumors under the influence of *Gratiola officinalis* L. extract / N.A. Navolokin, A.V. Polukonova, D.A. Mudrak, G.A. Afanasyeva, A.B. Bucharskaya, G.N. Maslyakova, N.V. Polukonova, I.L. Plastun, A.N. Bokarev // В сборнике: Progress in Biomedical Optics and Imaging - Proceedings of SPIE. 5, Optical Technologies in Biophysics and Medicine. 2018. С. 107160U.

6. The inflammation markers in serum of tumor-bearing rats after plasmonic photothermal therapy / Bucharskaya A.B., Maslyakova G.N., Terentyuk G.S., Afanasyeva G.A., Navolokin N.A., Zakharova N.B., Khlebtsov B.N., Khlebtsov N.G., Bashkatov A.N., Genina E.A., Tuchin V.V. // В сборнике: Progress in Biomedical Optics and Imaging - Proceedings of SPIE. 13. Сер. "Biophotonics and Immune Responses XIII" 2018. С. 104950X.

7. Значение нарушений баланса цитокинов в патогенезе начальных стадий развития злокачественных неоплазий / Н.П. Чеснокова, В.Ю. Барсуков, Т.Н. Жевак, Е.В. Понукалина, М.Н. Бизенкова, А.И. Агабеков, Т.Ш. Рзаева // Современные проблемы науки и образования. 2019. № 2. С. 152.

8. New frontiers in diagnosis and therapy of circulating tumor markers in cerebrospinal fluid in vitro and in vivo / O.A. Sindeeva, R.A. Verkhovskii, Afanaseva G.A., Fedonnikov A.S., Osintsev E.Y., Kurochkina E.N., Zharov V.P., Galanzha E.I., Sarimollaoglu M., Gorin D.A., Deyev S.M. // Cells. 2019. Т. 8. № 10.

9. The influence of plant extracts on the viscosity of blood and the oxidative status of animals with experimental liver cancer / G.A. Afanaseva, N.V. Polukonova, O.A. Avramets, A.V. Ivlichev, E.A. Dmitrienko // Medical News of North Caucasus. 2019. Т. 14. № 3. С. 539-541.

10. Афанасьева, Г.А. Возможности и перспективы иммунотерапии меланомы с использованием дендритных клеток / Г.А. Афанасьева, Каретникова А.Ю., Щетинин Е.В. Медицинский вестник Северного Кавказа. 2021. Т. 16. № 1. С. 109-113.

11. Detection of melanoma cells in whole blood samples using spectral imaging and optical clearing / P.D. Timoshina, L. Dolotov, E. Lazareva, A. Kozlova, O. Inozemtseva, R. Verkhovskii, N. Shushunova, G. Afanaseva, V. Tuchin, E. Galanzha, V. Zharov // IEEE Journal on Selected Topics in Quantum Electronics. 2021. Т. 27. № 4. С. 9310679.

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ
им. В. И. Разумовского Минздрава России
доктор медицинских наук, доцент

А.С. Федонников

