

Минздрав России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России)

Московский тракт, д. 2, г. Томск, 634050
Телефон (3822) 53 04 23;
Факс (3822) 53 33 09
e-mail: office@ssmu.ru
http://www.ssmu.ru
ОКПО 01963539 ОГРН 1027000885251
ИНН 7018013613 КПП 701701001

25.01.2023 № 8
Па № 17146.931.1-46 от 18.01.2023

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации

Октября пр., д. № 71,
г. Уфа. 450054

Председателю диссертационного совета 24.1.218.01
Хуснутдиновой Э.К.

*О согласии организации
выступить в качестве ведущей*

Глубокоуважаемая Ольга Камилевна!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в лице ректора даёт согласие, предусмотренное п. 24 Положения о присуждении учёных степеней (постановление Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842), выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Гилевой Ольги Георгиевны «Содержание неколлагеновых белков межклеточного матрикса и их коррекция при экспериментальном метаболическом синдроме и иммобилизационном стрессе», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.4. «Биохимия /биологические науки/».

Отзыв будет подготовлен доктором медицинских наук, доцентом, профессором кафедры биохимии и молекулярной биологии с курсом клинической лабораторной диагностики О.Е. Акбаевой в установленные сроки и направлен в адрес диссертационного совета.

Приложение: сведения о ведущей организации на 3 л.

Ректор




Е.С. Куликов

Романова Елена Викторовна
8(3822) 901 101 * 1568
dissovet.ssmu@gmail.com

Приложение
к письму ФГБОУ ВО СибГМУ
Минздрава России
от 26.01.2023 № 8
«О согласии организации выступить
в качестве ведущей»

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
в аттестационное дело Гилевой Ольги Георгиевны
диссертационного совета 24.1.218.01

Диссертация на тему «Содержание неколлагеновых белков межклеточного матрикса и их коррекция при экспериментальном метаболическом синдроме и иммобилизационном стрессе», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.4. «Биохимия /биологические науки/».

Полное и сокращённое название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России)
Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание руководителя ведущей организации	Евгений Сергеевич Куликов, доктор медицинских наук, доцент, ректор
Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание заместителя руководителя ведущей организации	Федорова Ольга Сергеевна, доктор медицинских наук, доцент, проректор по научной работе и последипломной подготовке
Фамилия, имя, отчество, учёная степень, учёное звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Акбаева Ольга Евгеньевна доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры биохимии и молекулярной биологии с курсом клинической лабораторной диагностики
Адрес ведущей организации	
индекс	634050
объект	ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России
город	Томск
улица	Московский тракт
дом	2
телефон	8(3822) 53-04-23
e-mail	rector@ssmu.ru
Web-сайт	http://www.ssmu.ru

Ведущая организация подтверждает, что согласно требованию п. 24 Положения о присуждении учёных степеней, утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842:

1. соискатель учёной степени, научные руководители (научные консультанты) не работают в ведущей организации;

2. в ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель учёной степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Сократительные реакции гладких мышц воздухоносных путей при метаболическом синдроме. Бирулина Ю.Г., Иванов В.В., Буйко Е.Е., Дзюман А.П., Посарев А.В., Воронкова О.В., Вольхина М.О., Гусакова С.В. *Бюллетень экспериментальной биологии и медицины*. 2022. Т. 173. № 4. С. 498-502.
2. Маркеры системного воспаления у крыс в модели диет-индуцированного метаболического синдрома. Бирулина Ю.Г., Воронкова О.В., Иванов В.В., Буйко Е.Е., Щербакова М.М., Чернышов П.А., Мотлохова Е.А. *Вестник Российского государственного медицинского университета*. 2022. № 4. С. 43-49.
3. Морфологические изменения в сердце и аорте крыс при диет-индуцированном метаболическом синдроме. Бирулина Ю.Г., Иванов В.В., Буйко Е.Е., Быков В.В., Дзюман А.П., Посарев А.В., Григорьева А.В., Гусакова С.В. *Бюллетень сибирской медицины*. 2022. Т. 21. № 3. С. 13-21.
4. Субнопуляцияльный состав и прооксидантная активность клеток висцеральной жировой ткани пациентов с метаболическим синдромом. Беспалова И.Д., Капожин В.В., Мурашев Б.Ю., Осиков И.А., Кошавцева Ю.И., Тетенева А.В., Романов Д.С., Страшкова У.М. *Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины*. 2022. Т. 37. № 3. С. 114-120.
5. Инсулинорезистентность при экспериментальном сахарном диабете 1-го типа. Иванов В.В., Буйко Е.Е., Уфандеев А.А., Певская К.И., Удуг В.В., Зима А.П., Сагрина Т.В., Удуг Е.В. *Бюллетень экспериментальной биологии и медицины*. 2021. Т. 172. № 12. С. 686-690.
6. High carbohydrate high fat diet causes arterial hypertension and histological changes in the aortic wall in aged rats: the involvement of connective tissue growth factors and fibronectin. Logvinov S.V., Naryzhnaya N.V., Kurbatov B.K., Gorbunov A.S., Maslov L.L., Birulina Y.G., Oeltgen P.R. *Experimental Gerontology*. 2021. Т. 154. С. 111543.
7. Роль H₂S в регуляции сосудистого тонуса при метаболических нарушениях. Бирулина Ю.Г., Иванов В.В., Буйко Е.Е., Габитова И.О., Ковалев И.В., Посарев А.В., Смаглий Л.В., Гусакова С.В. *Бюллетень экспериментальной биологии и медицины*. 2021. Т. 171. № 4. С. 436-440.
8. Влияние высокожировой и высокоуглеводной диеты на клетки крови крыс. Бирулина Ю.Г., Иванов В.В., Буйко Е.Е., Трубачева О.А., Петрова И.В., Гречинишкова А.Ю., Посарев А.В., Гусакова С.В. *Бюллетень сибирской медицины*. 2021. Т. 20. № 3. С. 6-12.
9. Changes in red blood cell membrane properties: the role of metabolic syndrome components. Birulina Y.G., Petrova I.V., Ivanov V.V., Buyko E.E., Shaibekova R.R., Grigoreva A.V., Kovalev I.V., Nosarev A.V., Gusakova S.V. *International Journal of Biology and Biomedical Engineering*. 2021. Т. 15. С. 228-233.
10. Возрастные особенности формирования инсулинорезистентности организма и чувствительности к инсулину адипоцитов у крыс при индуцированном метаболическом синдроме. Парыжная Н.В., Бирулина Ю.Г., Курбатов Б.К., Сирогина М.С., Маслов Л.П. *Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины*. 2021. Т. 36. № 3. С. 119-126.
11. Регуляция сократительных реакций гладких мышц сосудов при моделировании метаболического синдрома. Бирулина Ю.Г., Иванов В.В., Буйко Е.Е., Ефремкина Е.П., Смаглий Л.В., Ковалев И.В., Посарев А.В., Гусакова С.В. *Бюллетень*

- экспериментальной биологии и медицины. 2020. Т. 170. № 8. С. 160-164.
12. Экспериментальная модель метаболического синдрома у крыс на основе высокожировой и высокоуглеводной диеты. Вирулина Ю.Г., Иванов В.В., Буйко Е.Е., Быков В.В., Смаглий Л.В., Носарев А.В., Петрова И.В., Гусакова С.В. Бюллетень сибирской медицины. 2020. Т. 19. № 4. С. 14-20.
 13. Экспериментальная модель сахарного диабета 2-го типа у крыс, вызванная диетой с высоким содержанием жиров и стрептозотоцином в низкой дозе. Кайдаш О.А., Иванов В.В., Венгеровский А.И., Буйко Е.Е., Щенеткин И.А. Бюллетень сибирской медицины. 2020. Т. 19. № 2. С. 41-47.
 14. Влияние регулярной аэробной физической нагрузки на морфометрические показатели висцеральной и подкожной жировой ткани крыс. Якимович И.Ю., Гусакова С.В., Котловский М.Ю., Иванов В.В., Васильев В.П., Дыгай А.М., Самойлова Ю.Г., Кудлай Д.А. Молекулярная медицина. 2019. Т. 17. № 5. С. 42-46.
 15. Влияние гипокалорийной диеты и физической нагрузки на белую жировую ткань крыс. Якимович И.Ю., Гусакова С.В., Котловский М.Ю., Иванов В.В., Васильев В.П., Чуриш А.А., Портнова Н.А., Прокопьева А.В., Котловская Л.Ю., Дыгай А.М. Вестник Уральской медицинской академической науки. 2019. Т. 16. № 3. С. 342-350.

Ректор



Е.С. Куликов