

СВЕДЕНИЯ

в диссертационный совет Д 001.038.02 при
Федеральном государственном бюджетном научном учреждении
«Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека»
по адресу 664003, г. Иркутск, ул. Тимирязева, 16
в аттестационное дело

Губанова Бориса Геннадьевича

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания» (ДНЦ ФПД)
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Полянская Елена Викторовна, директор, к.э.н.
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание заместителя руководителя организации	Юлий Михайлович Перельман, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, заместитель директора по научной работе
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Ирина Анатольевна Андриевская, доктор биологических наук, профессор РАН, заведующий лабораторией механизмов этиопатогенеза и восстановительных процессов дыхательной системы при неспецифических заболеваниях легких (ДНЦ ФПД)

Адрес ведущей организации

индекс	675000
объект	ФГБНУ « Дальневосточный центр физиологии и патологии дыхания»
город	Благовещенск
улица	Калинина
дом	22
телефон	(4162) 77-28-08, (4162) 77-17-28, (4162) 77-17-29, (4162) 77-17-32
e-mail	dncfpd@dncfpd.ru
Web-сайт	https://cfpd.amursu.ru/

Ведущая организация подтверждает, что согласно требованию п.24 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842:

1. Соискатель ученой степени, научные руководители (научные консультанты) не работают в ведущей организации;
2. в ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соискателем).

СПИСОК

основных публикаций в рецензируемых научных изданиях
за 2017-2022 гг. работников ведущей организации

1. Андриевская И.А., Гориков И.Н., Сомова Л.М., Ишутина Н.А., Оди́реев А.Н., Довжикова И.В., Дорофиенко Н.Н. Функциональное состояние печени при врожденной цитомегаловирусной инфекции у погибших доношенных новорожденных // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2020. № 75. С. 92-96.
2. Ишутина Н.А., Андриевская И.А. Роль эйкозапентаеновой кислоты и супероксиддисмутазы в развитии гемической гипоксии при цитомегаловирусной инфекции у беременных первого триместра // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2020. № 75. С. 75-79.
3. Жуковец И.В., Лещенко О.Я., Андриевская И.А., Петрова К.К. Роль цитокинов в развитии ранних потерь беременности у женщин с метаболическими нарушениями в анамнезе // Acta Biomedica Scientifica (East Siberian Biomedical Journal). 2020. Т. 5. № 4. С. 8-13.
4. Ишутина Н.А., Андриевская И.А. Роль продуктов перекисного окисления липидов в развитии железодефицитной анемии при цитомегаловирусной инфекции у беременных первого триместра // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2020. № 76. С. 68-73.
5. Ишутина Н.А., Андриевская И.А., Довжикова И.В., Дорофиенко Н.Н., Гориков И.Н. Взаимосвязь окислительного стресса, дисбаланса жирных кислот в реализации апоптоза в плаценте при цитомегаловирусной инфекции в первом триместре // Acta Biomedica Scientifica (East Siberian Biomedical Journal). 2019. Т. 4. № 2. С. 16-22.
6. Дорофиенко Н.Н. Процессы липопероксидации и система антиоксидантной защиты в крови пуповины новорожденных при цитомегаловирусной инфекции в период беременности // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2018. № 70. С. 74-77.
7. Андриевская И.А., Ишутина Н.А., Кутепова О.Л. Свободнорадикальное окисление и оксигенация гемоглобина при обострении цитомегаловирусной инфекции во втором триместре беременности // Acta Biomedica Scientifica (East Siberian Biomedical Journal). 2018. Т. 3. № 4. С. 9-14.
8. Ишутина Н.А., Андриевская И.А. Изменение показателей свободно-радикального статуса, антиоксидантной защиты и морфологические изменения эритроцитов периферической крови беременных первого триместра с цитомегаловирусной инфекцией // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2018. № 68. С. 57-62.
9. Дорофиенко Н.Н., Ишутина Н.А., Андриевская И.А. Процессы пероксидации липидов в эндотелии артерии пуповины при цитомегаловирусной инфекции // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2018. № 69. С. 59-63.

Директор ФГБНУ «Дальневосточный центр физиологии и патологии дыхания», к.э.н.

Е.В. Полянская

Заведующий лабораторией механизмов этиопатогенеза и восстановительных процессов дыхательной системы при неспецифических заболеваниях легких (ДНЦ ФГД), д.б.н., профессор РАН

И.А. Андриевская

Подпись: *И.А. Андриевская*

ЗАБЕРЯЮ
Начальник отдела кадров
Федерального государственного бюджетного
научного учреждения «Дальневосточный центр
физиологии и патологии дыхания»

20

