

СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ

В диссертационный совет Д 001.038.02 при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека» (664003, г. Иркутск, ул. Тимирязева, 16)

в аттестационное дело

Коннова Валерия Анатольевна

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт медицинских проблем Севера»
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Каспаров Эдуард Вильямович – д.м.н., профессор, вр. и.о. директора
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание заместителя руководителя организации	Смирнова Светлана Витальевна – д.м.н., профессор, заместитель директора по научной работе
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание, должность сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Савченко Андрей Анатольевич – д.м.н., профессор, руководитель лаборатории клеточно-молекулярной физиологии и патологии

Адрес ведущей организации

индекс	660022
объект	ФГБНУ НИИ МПС
город	Красноярск
улица	Партизана Железняка
дом	3 Г
телефон	+7 (391) 228-06-83, факс: +7 (391) 228-06-83, 228-06-62
e-mail	impn@impn.ru
Web-сайт	http://www.impn.ru/

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

СПИСОК

основных публикаций в рецензируемых научных изданиях
за 2010-2015 гг. работников ведущей организации

1. Анализ уровня экспрессии CD56 и CD57 цитотоксическими Т-лимфоцитами различного уровня дифференцировки / И.В. Кудрявцев, А.Г. Борисов, А.Е. Волков [и др.] // Тихоокеан. мед. журн. – 2015. – Т. 60, № 2. – С. 30-35.
2. Особенности иммунного реагирования при вирусных инфекциях / А.Г. Борисов, А.А. Савченко, И.В. Кудрявцев // Инфекция и иммунитет. – 2015. – Т. 5, № 2. – С. 148-156.
3. Возможности препарата омега-3 полиненасыщенных жирных кислот в лечении больных с желудочковыми нарушениями ритма и инфарктом миокарда в анамнезе /

- Н.Г. Гоголашвили, М.В. Литвиненко, Т.Н. Почикаева [и др.] // Кардиология. – 2011. – Т. 51, № 8. – С. 28-31.
4. Изменение активности ферментов основных метаболических путей лимфоцитов крови при пищевой нагрузке у девушек с разным компонентным составом тела (жировым, мышечным, костным) / В.В. Фефелова, Ю.А. Фефелова, Т.В. Казакова [и др.] // Бюл. эксперим. биологии и медицины. – 2015. – Т. 159, № 3. – С. 285-289.
 5. Изменение субпопуляционного состава Т- и В-лимфоцитов в динамике использования вакцины для профилактики синегнойной инфекции / А.Г. Борисов, А.А. Савченко, И.В. Кудрявцев [и др.] // Мед. иммунология. – 2015. – Т. 17, № 5. – С. 380.
 6. Метаболический статус тромбоцитов у больных стабильной стенокардией / И.Ю. Гринштейн, А.А. Савченко, Е.А. Савченко [и др.] // Рос. кардиол. журн. – 2013. – Т. 104, № 6. С. 23-27.
 7. Особенности клеточного звена иммунитета у больных механической желтухой доброкачественного генеза в зависимости от уровня билирубина / О.В. Смирнова, Н.М. Титова, В.Т. Манчук [и др.] // Фундамент. исслед. – 2015. – № 2-10. – С. 2174-2179.
 8. Особенности цитокиновой регуляции при прогрессировании множественной миеломы / О.В. Смирнова, В.Т. Манчук, Т.В. Поливанова, Ю.Н. Агилова // Мед. иммунология. – 2015. – Т. 17, № 3. – С. 261-268.
 9. Покидышева, Л.И. Корреляционная адаптометрия и метод главных компонент в оценке адаптационных возможностей иммунной системы / Л.И. Покидышева, И.А. Игнатова // Систем. анализ и управление в биомед. системах. – 2011. – Т. 10, № 1. – С. 152-157.
 10. Прогностическое значение определения метаболического статуса тромбоцитов у больных с цереброваскулярными осложнениями гипертонической болезни в сочетании с ишемической болезнью сердца / Н.Ю. Шимохина, А.А. Савченко, М.М. Петрова, Д.С. Каскаева // Кардиология. – 2012. – Т. 52, № 6. – С. 14-18.
 11. Смирнова С.В. Иммунопатогенез псориаза и псориатического артрита / С.В. Смирнова, М.В. Смольникова // Мед. иммунология. – 2014. – Т. 16, № 2. – С. 127-138.
 12. Состояние гемостаза и функциональной активности нейтрофилов у больных с разной чувствительностью к ацетилсалициловой кислоте при остром коронарном синдроме / И.Ю. Гринштейн, А.А. Савченко, Ю.И. Гринштейн [и др.] // Кардиоваскуляр. терапия и профилактика. – 2015. – Т. 14, № 5. – С. 29-34.
 13. Состояние клеточного и гуморального иммунитета в зависимости от исхода распространенного гнойного перитонита / А.А. Савченко, А.Г. Борисов, Д.Э. Здзитовецкий [и др.] // Инфекция и иммунитет. – 2015. – Т. 5, № 1. – С. 63-70.
 14. Состояние систем гемостаза и иммунитета у больных острым коронарным синдромом в сочетании с тревожно-депрессивными расстройствами / Н.Ю. Шимохина, А.А. Савченко, М.М. Петрова, М.С. Черняева // Кардиология. – 2015. – Т. 55, № 8. – С. 12-20.
 15. Характеристика субпопуляционного состава Т- и В-лимфоцитов у больных хроническими обструктивными заболеваниями легких при использовании вакцины для профилактики синегнойной инфекции / А.Г. Борисов, А.А. Савченко, И.В. Кудрявцев [и др.] // Мед. иммунология. – 2015. – Т. 17, № 5. – С. 431-442.

д.м.н., профессор _____ Вр. и.о. директора ФГБНУ НИИ МПС
/ Э.В. Каспаров /

