

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

ГБОУ ВПО СибГМУ Минздрава России

в диссертационный совет Д 208.062.03

на базе ГБОУ ВПО «Новосибирский государственный медицинский университет» Минздрава России в аттестационное дело Иванова А.В.

Полное название ведущей организации	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Кобякова Ольга Сергеевна – доктор медицинских наук, профессор, и.о. ректора
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание заместителя руководителя организации	Деев Иван Анатольевич – доктор медицинских наук, и.о. проректора по развитию – первый проректор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание, должность сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Шписман Михаил Натанович – доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии ФПК и ППС
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание, должность сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Новицкий Вячеслав Викторович – доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой патофизиологии

адрес ведущей организации

индекс	634050
объект	ГБОУ ВПО СибГМУ Минздрава России
город	Томск
улица	Московский тракт
дом	2
телефон	8(3822)53-04-23
e-mail	office@ssmu.ru
Web-сайт	www.ssmu.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 сотрудника, составившего отзыв ведущей организации, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):**

1. Мальков, М.В. Низкочастотная пьезоэлектрическая гемокоагуляция в ранней диагностике и коррекции расстройств системы гемостаза у больных с тяжелой сочетанной травмой. / М.В. Мальков, М.А. Ларин, М.Н. Шписман // – 2009. – №1 (11). – С. 97.
2. Мальцева, И.В. Влияние агрегации эритроцитов на выраженность внутрисосудистого гемолиза при операциях в условиях искусственного кровообращения. /

- И.В. Мальцева, О.И. Уразова, В.В. Новицкий [и др.] // Гематология и трансфузиология. – 2011. – №6 (56). – С. 28–32.
3. Новицкий, В.В. Структурно-функциональное состояние костного мозга при его взаимодействии *in vitro* с наноразмерными ферромагнитными частицами. / В.В. Новицкий [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2011. – №4 (151). – С. 455–458.
  4. Рипп, Е.Г. Значение экспресс-диагностики дисфункции системы гемостаза у больных с травмой и острой кровопотерей. / Е.Г. Рипп, М.Н. Шписман // Общая реаниматология. – 2010. – №3 (VI). – С. 57–60.
  5. Рязанцева, Н.В. Окислительный стресс в модуляции апоптоза нейтрофилов в патогенезе острых воспалительных заболеваний. /Н.В. Рязанцева, В.В. Новицкий [и др.]// – 2010. – № 5 (30). – С. 58–63.
  6. Чумакова, С.П. Антиоксидантный потенциал эритроцитов и плазмы крови у больных с ишемической болезнью сердца с умеренным и выраженным гемолизом после операций с искусственным кровообращением. / С.П. Чумакова, О.И. Уразова, В.В. Новицкий [и др.] // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2012. – №6 (5). – С. 95–99.
  7. Чумакова, С.П. Влияние внутрисосудистого гемолиза у кардиохирургических больных после операции с искусственным кровообращением. /С.П. Чумакова, О.И. Уразова, В.В. Новицкий [и др.] // Вестник российской академии медицинских наук. – 2012. – №7. – С. 15–19.
  8. Чумакова, С.П. Патогенетические факторы интраоперационного гемолиза в кардиохирургии. / С.П. Чумакова, О.И. Уразова, В.В. Новицкий [и др.] // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2011. – №4. – С. 22–28.
  9. Чумакова, С.П. Современные подходы к прогнозированию и коррекции интраоперационного гемолиза в кардиохирургии. / С.П. Чумакова, В.М. Шипулин, О.И. Уразова, В.В. Новицкий [и др.] // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2012. – №2 (171). – С. 101–101.
  10. Чумакова, С.П. Структурные особенности мембран эритроцитов при постперфузионном гемолизе различной степени выраженности. / С.П., Чумакова, О.И. Уразова, В.М. Шипулин, В.В. Новицкий [и др.] // Вестник уральской медицинской академической науки. – 2011. – №1 (33). – С. 73–75.

11. Шахристова, Е.В. Свободно-радикальное окисление белков и жиров в адипоцитах в условиях окислительного стресса. / Е.В. Шахристова, В.В. Новицкий [и др.] // Молекулярная медицина. – 2014. – № 1. – С. 59–64.
12. Шписман, М.Н. Реалии и перспективы инструментальной диагностики функциональной системы гемостаза в медицине критических состояний. / М.Н. Шписман [и др.] // Бюллетень сибирской медицины. – 2009. – №4-2 (8). – С. 189–193.

И.о. ректора ГБОУ ВПО СибГМУ  
Минздрава России  
д-р мед.наук, профессор

Ольга Сергеевна Кобякова

заведующий кафедрой  
анестезиологии и реаниматологии ФПК и ППС  
д-р мед.наук, доцент

Михаил Натанович Шписман

заведующий кафедрой патофизиологии  
д-р мед.наук, профессор, академик РАН,  
заслуженный деятель науки РФ

Вячеслав Викторович Новицкий

