

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе докторе медицинских наук, профессоре  
Витковском Юрии Антоновиче по диссертации Сахаровой Дарьи Александровны на тему:  
«Роль генетического полиморфизма иммунорегуляторных молекул в патогенезе  
хронического вирусного гепатита С»  
по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

Фамилия, имя, отчество	Витковский Юрий Антонович
Год рождения, гражданство	1956, Российская Федерация
Ученая степень	доктор медицинских наук
Ученое звание	профессор
Шифр специальности, по которой защищена диссертация	03.03.01 – нормальная физиология 14.03.03 – патологическая физиология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента (на момент предоставления отзыва в диссертационный совет)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России)
Структурное подразделение	кафедра нормальной физиологии
Занимаемая должность в организации (на момент предоставления отзыва в диссертационный совет)	заведующий
Контактный телефон	+7-914-4687766
Адрес организации	672000, Россия, г. Чита, ул. Горького, 39А
Адрес электронной почты	yuvitkovsky@rambler.ru

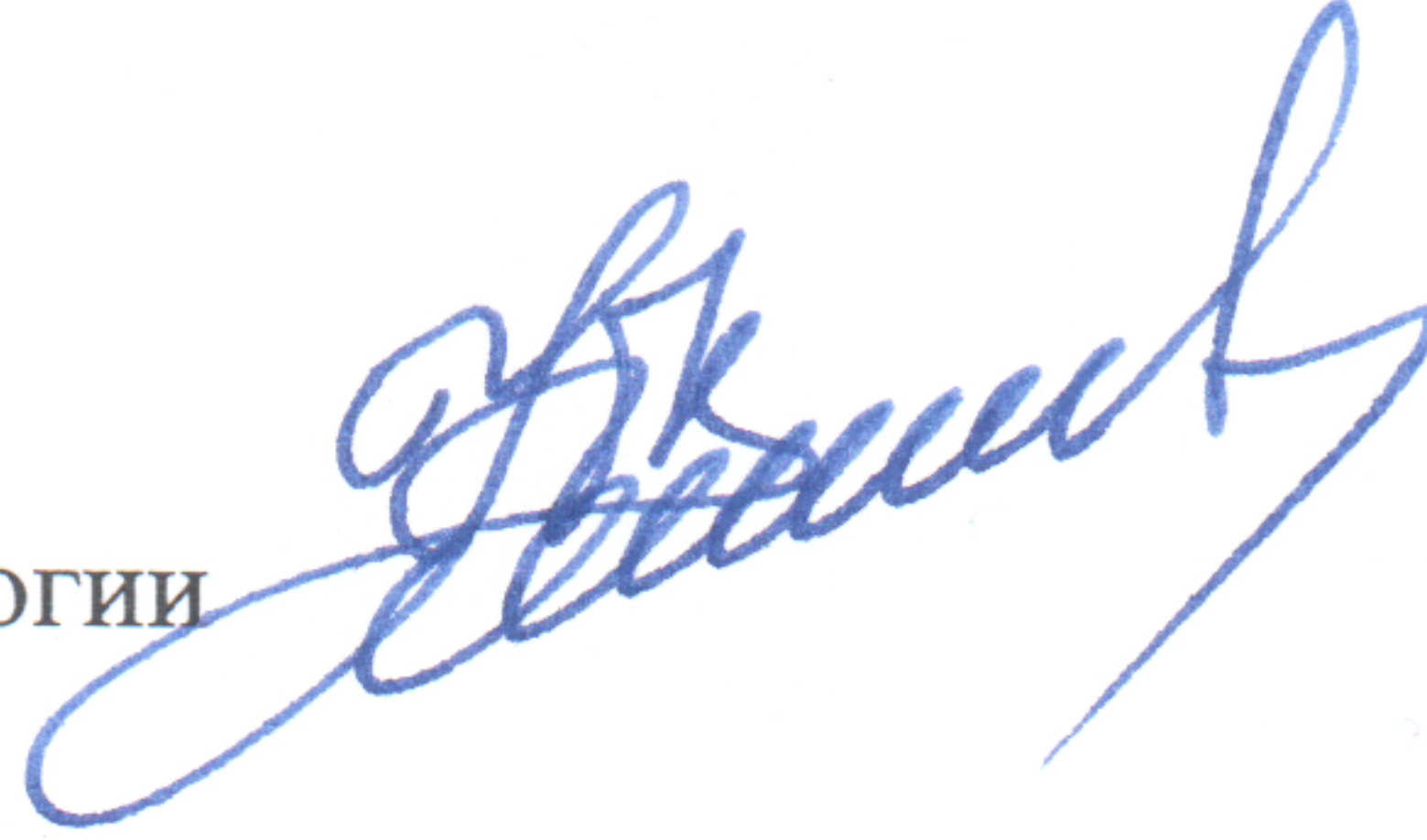
### Основные работы по профилю оппонируемой работы за последние 5 лет:

1. Логунов Н.А., **Витковский Ю.А.** Полиморфизм гена кавеолина-1 у пациентов с первичной открытоугольной глаукомой // Молекулярная медицина. – 2016. – Т. 14. – № 4. – С. 62-66.
2. Мироманов А.М., Доржеев В.В., Мироманова Н.А., **Витковский Ю.А.** Полиморфизм гена IL2-330T >G и экспрессия интерлейкина-2 у больных с венозными тромбоэмболическими осложнениями политравмы // Тромбоз, гемостаз и реология. – 2017. – № 3 (71). – С. 95-100.
3. Байке Е.В., **Витковский Ю.А.**, Дутова А.А. Влияние полиморфизма генов интерлейкинов и фактора некроза опухолей на уровень цитокинов в сыворотке крови у больных хроническим гнойным средним отитом // Вестник оториноларингологии. – 2017. – Т. 82. – № 3. – С. 14-18.
4. Емельянов А.С., Емельянова А.Н., Пушкарев Б.С., **Витковский Ю.А.** Полиморфизм промоторного региона RS1800629 гена TNF $\alpha$  и его влияние на содержание фактора некроза опухолей альфа в крови здоровых лиц и больных рожей // Медицинская иммунология. – 2018. – Т. 20. – № 3. – С. 411-416.



5. Пушкарёв Б.С., Терешков П.П., **Витковский Ю.А.** Влияние генетического полиморфизма кальциевых ионных каналов на внутриклеточную концентрацию ионов кальция у здоровых и больных артериальной гипертензией // Забайкальский медицинский вестник. – 2019. – № 3. – С. 63-71. . – URL : <http://zabmedvestnik.ru> (дата обращения: 12.11.2019)

д.м.н., профессор,  
ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России  
заведующий кафедрой нормальной физиологии



Ю.А. Витковский

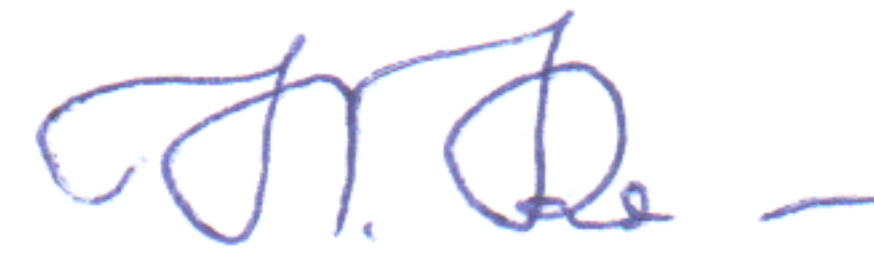
Данные о докторе медицинских наук, профессоре Витковском Ю.А. заверяю:

И.о. Ректора ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России, Засл. врач РФ,  
д.м.н., профессор



А.В. Говорин

Секретарь Ученого совета, к.б.н., доцент



Н.Н. Коцюржинская

«05» декабря 2019 г.

