

В диссертационный совет Д 208.118.02

на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Читинская государственная медицинская академия»
Министерства Здравоохранения Российской Федерации
(672000, г. Чита, ул. Горького, 39А)

СВЕДЕНИЯ

О научном руководителе докторе медицинских наук, профессоре
Витковском Юрии Антоновиче по диссертации Пушкарёва Бориса Сергеевича на тему:
«Роль генетического полиморфизма кальциевых ионных каналов в патогенезе
эссенциальной артериальной гипертензии»
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 научного руководителя	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 сведений)	заведующий
Контактный телефон	+7-914-4687766
Адрес организации	672000, Россия, Забайкальский край, г. Чита, ул. Горького, д. 39А
Адрес электронной почты	yuvitkovsky@rambler.ru

Основные работы за последние 5 лет:

1. Пушкарёв Б.С. Кальциевые ионные каналы. Часть I. / Б.С. Пушкарёв, **Ю.А. Витковский** // Забайкальский медицинский журнал. – 2015. – № 4. – С. 175-182. – URL: <http://zabmedvestnik.ru/journal/2015/4/31.pdf> (дата обращения: 15.04.2019).
2. Пушкарёв Б.С. Кальциевые ионные каналы. Часть II. / Б.С. Пушкарёв, **Ю.А. Витковский** // Забайкальский медицинский журнал. – 2016. – № 1. – С. 93-104. – URL: <http://zabmedvestnik.ru/journal/2016/1/15.pdf> (дата обращения: 20.03.2019).
3. Пушкарёв Б.С. Кальциевые ионные каналы. Часть III. Роль в работе сердца и сосудов / Б.С. Пушкарёв, **Ю.А. Витковский** // Забайкальский медицинский журнал. – 2019. – № 2. – С. 158-168. – URL: <http://zabmedvestnik.ru/journal/2019/2/20.pdf> (дата обращения: 20.11.2019).

4. Пушкарёв Б.С. Влияние генетического полиморфизма кальциевых ионных каналов на внутриклеточную концентрацию ионов кальция у здоровых и больных артериальной гипертензией / Б.С. Пушкарёв, П.П. Терешков, **Ю.А. Витковский** // Забайкальский медицинский журнал. – 2019. – № 3. – С. 158-168. – URL: <http://zabmedvestnik.ru/journal/2019/3/8.pdf> (дата обращения: 20.11.2019).
5. Частота полиморфизма гена кальциевых каналов CACNA1C у здоровых и пациентов с гипертонической болезнью / Б.С. Пушкарёв, О.В. Большакова, Т.В. Сибирякова, А.С. Емельянов, А.А. Герасимов, **Ю.А. Витковский** // Казанский медицинский журнал. – 2017. – Т.98, № 3. – С. 359-362. – URL: <https://kazanmedjournal.ru/kazanmedj/article/download/6483/5135> (дата обращения: 23.10.2019).
6. Модель прогнозирования артериальной гипертензии у клинически здоровых лиц на основе анализа генетического полиморфизма кальциевых каналов / Б.С. Пушкарёв, О.В. Большакова, В.П. Голомазова, Емельянов А.С., Марковский А.В., **Витковский Ю.А.** // Врач-аспирант. – 2017. – Т.82, № 3.1. – С. 165-170. – URL: <http://www.sbook.ru/vrasp/contents/va17821sd.pdf> (дата обращения: 23.09.2019).
7. Патент № 2703559 Российская Федерация, МПК G01N 33/50 (2006.01). Способ прогнозирования риска развития эссенциальной артериальной гипертензии : № 2019118828 : заявл.17.06.2019 : опубл. 21.10.2019 / Пушкарёв Б.С., Пушкарёв С.А., Сибирякова Т.В., Емельянов А.С., Романюк С.В., Большакова О.В., Марковский А.В., **Витковский Ю.А.** – 14 с. : ил.

доктор медицинских наук, профессор,
ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России,
заведующий кафедрой нормальной физиологии



Ю.А. Витковский

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



Ректор ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России, д.м.н., доцент



Д.Н. Зайцев

Секретарь учёного совета к.б.н., доцент



Н.Н. Коцюржинская

«13» апреля 2020 г.