

Председателю диссертационного совета
24.2.318.01 на базе
Медицинской академии
имени С.И. Георгиевского
ФГАОУ ВО «Крымский федеральный
университет имени В.И. Вернадского»
д.м.н., профессору Кубышкину А.В.

Сведения об официальном оппоненте
по кандидатской диссертации Оганесяна Давида Хачатуровича на тему «Влияние экспериментального изменения кальциевого гомеостаза на гемодинамические эффекты кобальта и цинка», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.3.3. – патологическая физиология.

Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация:
14.00.16 – патологическая физиология

Ученая степень, ученое звание: доктор медицинских наук, профессор

Место работы, подразделение и должность: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра физиологии и патологии; заведующий кафедрой

Почтовый индекс и адрес места работы: 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д. 14, лит. А; тел. 8(812)4993900

Список основных публикаций по теме рецензируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях

- 1) Соломенников А.В., Тюкавин А.И., Арсениев Н.А. Влияние дегрануляции тромбоцитов на формирование местного воспалительного процесса. Журн. мед.-биол. исследований. 2019. Т.7, № 3. С. 280–289. DOI: 10.17238/issn2542-1298.2019.7.3.280
- 2) Соломенников А.В., Тюкавин А.И., Арсениев Н.А. Новый подход к разработке методов персонализированного экспертного анализа лабораторных данных. Медицинский совет. 2019; 6: 164-168. DOI: <https://doi.org/10.21518/2079-701X-2019-6-164-168>
- 3) Соломенников А. В., Богданова С. Л., Тюкавин А.И., Арсениев Н. А. Возможности экспертно-аналитического подхода к оценке влияния витамина D на метаболизм костной ткани на основании определения витамин D – ассоциированных связей с показателями водно-электролитного обмена. Медицинский алфавит. 2021; (30): 24–29. <https://doi.org/10.33667/2078-5631-2021-30-24-29>
- 4) Соломенников А. В., Тюкавин А.И., Богданова С. Л., Арсениев Н. А. Тактика опознания типовых патологических расстройств на фоне накопления С-

- терминального белкового фрагмента коллагена I типа в «Панели» соотношений персональных показателей водно-электролитного обмена. Медицинский алфавит № 6 / 2022. DOI: 10.33667/2078-5631-2022-6-53-57
- 5) Соломенников А.В., Богданова С.Л., Тюкавин А.И., Арсениев Н.А. Тактика опознания типовых патологических расстройств на фоне накопления С-терминального белкового фрагмента коллагена I типа в панели соотношений персональных показателей водно-электролитного обмена. Медицинский алфавит. 2022;1(6):53-57. <https://doi.org/10.33667/2078-5631-2022-6-53-57>
- 6) Соломенников А.В., Богданова С.Л., Тюкавин А.И., Арсениев Н.А. Функциональная связь динамики паратиреоидного гормона и моноцитов крови при персонализированном анализе показателей костного обмена с использованием экспертно-аналитической системы. Международный научно-исследовательский журнал. 2022. № 8 (122). С. 1-7. DOI: <https://doi.org/10.23670/IRJ.2022.122.114>
- 7) Тюкавин А.И., Белостоцкая Г.Б., Захаров Е.А. и др. Апоптозные тела кардиомиоцитов и фибробластов - регуляторы направленной дифференцировки стволовых клеток сердца. Клеточные технологии в биологии и медицине. 2020. № 3. С.151-157

Тюкавин Александр Иванович

Подпись руки

удостоверяю

07.10.2022

Начальник отдела документации - Павлов И.Е.

ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России

