

Председателю диссертационного  
совета 24.2.267.02 при ФГБОУ ВО  
«Адыгейский государственный университет»  
профессору А.В. Шахановой

Я, Севрюкова Галина Александровна, выражаю свое согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Кашиной Юлии Викторовны «Формирование регуляторно-адаптивных механизмов у студентов в процессе обучения в медицинском вузе», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.5 – Физиология человека и животных.

По Вашей просьбе сообщаю о себе следующие данные:

Севрюкова Галина Александровна

Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация:

03.03.01 – физиология

Ученая степень, ученое звание: доктор биологических наук, доцент

Место работы, подразделение, должность: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО ВолГГМУ Минздрава России, профессор кафедры нормальной физиологии.

Индекс, почтовый адрес места работы: 400131, г. Волгоград, площадь Павших борцов, д. 1

Телефон: +79026569625

E-mail: sevryukova2012@yandex.ru

Рабочий телефон: +7 (8442) 38-53-65

**Список основных публикаций по теме рецензируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:**

1. Севрюкова, Г.А. Возрастные особенности реоэнцефалографии, связанные с фазами дыхания /Г.А. Севрюкова, И.В. Хвастунова, И.Б. Исупов //Ученые записки Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского. Биология. Химия. – 2020. – Т. 6 (72). – № 2. – С. 204-213. – DOI 10.37279/2413-1725-2020-6-2-204-213.

2. Севрюкова Г.А. Morphofunctional Aspects of the Adaptation of

Foreign Students to the Conditions of the Sharply Continental Climate of the Volgograd Region /Г.А. Севрюкова, Е.Э. Нефедьева, Л.А. Товмасян [и др.] //IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Vol. 421 – [IOP Publishing], 2020. – URL: <https://iopscience.iop.org/volume/1755-1315/421/5/052005>.

3. Церебральное кровообращение российских и иностранных студентов при различных формах умственной деятельности /В.Б. Мандриков, Г.А. Севрюкова, И.Б. Исупов, В.А. Лиходеева //Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2019. – № 1 (69). – С. 87-90.

4. Особенности церебрального кровообращения у тренированных и нетренированных студентов в различных условиях умственной деятельности /И.Б. Исупов, Г.А. Севрюкова, В.А. Лиходеева //Физическое воспитание и спортивная тренировка. – 2019. – № 4 (30). – С. 60-68.

5. Севрюкова, Г.А. Неспецифическая резистентность организма иностранных студентов при адаптации к новым климатическим условиям волгоградского региона /Г.А. Севрюкова, Е.В. Тюменцева, П.Л. Севрюкова, Л.А. Товмасян //Ученые записки Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского. Биология. Химия. – 2019. – Т. 5 (71). – № 3. – С. 85-94.

6. Севрюкова, Г.А Adaptation of Foreign Students to Sharply Continental Climate of the Volgograd Region /Г.А. Севрюкова, И.Б. Исупов, Л.А. Товмасян [и др.] //IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Vol. 224: All-Russian research-to-practice conference /Yurga Institute of Technology of National Research Tomsk Polytechnic University. – [IOP Publishing], 2019. – URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/224/1/012009/pdf>.

7. Севрюкова, Г.А. Factor Model of Foreign Students' Adaptation to the Climate and Geographic Conditions of Volgograd region /Г.А. Севрюкова, И.Б. Исупов, Л.А. Товмасян [и др.] //IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Vol. 315: [Proceedings of] International Scientific Conference «AGRITECH-2019» /International and Russian Union of Scientific and Engineering Associations (Moscow, Russia), Krasnoyarsk Science and Technology City Hall, Krasnoyarsk State Agrarian University. – [IOP Publishing], 2019. – URL: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/315/4/042037/pdf>.

8. Севрюкова, Г.А. Функциональное состояние системной гемодинамики российских и иностранных студентов на фоне ортостатической пробы /Г.А. Севрюкова, Г.Э. Настинова, Л.А. Товмасян, П.Л. Севрюкова //Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия:

Химия. Биология. Экология. – 2018. – Т. 18. – № 4. – С. 407-411.

9. Севрюкова, Г.А. Функциональное состояние мозгового кровообращения в зависимости от локализации переходной зоны в грудных отведениях ЭКГ на фоне активной ортостатической пробы /Г.А. Севрюкова, Г.Э. Настинова, Л.А. Товмасян, П.Л. Севрюкова //Наука. Инновации. Технологии: [Научный журнал Северо-Кавказского федерального университета]. – 2018. – Вып. 1. - С. 211-220.

10. Севрюкова, Г.А. К вопросу о взаимном соответствии переходной зоны в грудных отведениях ЭКГ, сердечного ритма и церебральной гемодинамики /Г.А. Севрюкова, И.Б. Исупов, Л.А. Товмасян //Известия Саратовского ун-та. Новая серия. Сер. Химия. Биология. Экология. – 2017. – Т. 17, вып. 3. – С. 337-344.

Дата 01.09.2022

Подпись

