

### Сведения о ведущей организации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертационной работе Кашиной Юлии Викторовны на тему «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.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрав России)
Руководитель (зам.руководителя организации) утверждающий отзыв ведущей организации	Ректор ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрав России доктор медицинских наук, доцент Петров Иван Михайлович
Почтовый индекс и адрес организации	625023, г.Тюмень, ул. Одесская, д.54
Официальный сайт организации	www.tyumsmu.ru
Адрес электронной почты	tgmu@tyumsmu.ru
Телефон	8 (3452) 20-21-97
Сведения о структурном подразделении	Кафедра нормальной физиологии Телефон: 83452203087 e-mail: kolpakov661@rambler.ru Заведующий кафедрой – доктор медицинских наук, профессор Колпаков Виктор Васильевич

### Список публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Литовченко О.Г., Литвинова Н.С., Соловьева С.В. Особенности динамики показателей морфофункционального состояния студенток города Сургута с различным уровнем двигательной активности  
Литовченко О.Г., Литвинова Н.С., Соловьева С.В.// Современные вопросы биомедицины. – 2021. – Т. 5, № 1 (14). – С. 11.

2. Колпаков В.В., Томилова Е.А., Беспалова Т.В., Рыбцова Т.Н. Типологическая вариабельность компенсаторно-приспособительных реакций организма при челночных перемещениях в условия Арктики // Экология человека. – 2021. – № 12. – С.30-40.
3. Райлян А.Л., Томилова Е.А., Колпаков В.В., Галиева Г.Д., Николаенко Т.А. Комплексная оценка нагрузочного тестирования у женщин репродуктивного возраста с нормальной и избыточной массой тела в условиях прегравидарной подготовки// Медицинская наука и образование Урала. – 2021. – Т. 22, № 4 (108). – С. 73-78.
4. Прокопьев Н.Я., Дуров А.М., Семизоров Е.А., Хромина С.И., Речапov Д.С. Самоизоляция дома и её влияние на показатели индивидуальной минуты юношей – студентов первого курса вузов г. Тюмени в период пандемии COVID-19 // Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2020. – № 5 (183). – С. 362-369.
5. Семизоров Е.А., Прокопьев Н.Я., Губин Д.Г., Соловьёва С.В. Жизненная и должная жизненная ёмкость лёгких у студентов юношеского возраста, обучающихся в профильных вузах Тюмени // Физическая культура. Спорт. Туризм. Двигательная рекреация. – 2020. – Т. 5, № 2. – С. 135-141.
6. Гордийчук С.Н., Томилова Е.А., Колпаков В.В., Лебедева К.А., Сенаторова О.В., Егорова Л.А. Показатели вегетативного гомеостаза новорожденных с различным уровнем спонтанной двигательной активности // Вятский медицинский вестник. – 2020. – № 2 (66). – С. 33-38.
7. Наймушина А.Г., Бакиева Э.М., Соловьёва С.В., Бородин Н.А., Калинина В.Л. Психофизиологические маркёры адаптации у мужчин активного трудоспособного возраста, проживающих на юге и севере тюменской области // Медицинская наука и образование Урала. – 2020. – Т. 21, № 4 (104). – С. 35-40.
8. Чехова Ю.С., Кашуба Э.А., Соловьёва С.В., Антонова М.В. Адаптационные возможности организма женщин с физиологически возникшей беременностью и при экстракорпоральном оплодотворении // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2020. – Т. 17, № 2. – С. 121-130.
9. Шуркевич Н.П., Ветошкин А.С., Гапон Л.И., Губин Д.Г., Пошинов Ф.А., Велижанин С.Н. Гендерные особенности ремоделирования сердца, сонных артерий и оценка результата нагрузочного теста у вахтовых рабочих в Арктике//Артериальная гипертензия. – 2020. – Т. 26, № 1. – С. 64-74.
10. Маслакова Ю.А., Колпаков В.В., Томилова Е.А. Физиологическая оценка системных механизмов дыхания у лиц 55-60 лет здоровой популяции // Журнал научных статей Здоровье и образование в XXI веке. – 2019. – Т. 21, № 3. – С. 32-36.
11. Гордийчук С.Н., Томилова Е.А., Колпаков В.В. Анализ функциональных показателей сердечно-сосудистой системы новорожденных с различным

- уровнем спонтанной двигательной активности // Ульяновский медико-биологический журнал. – 2019. – № 4. – С. 136-146.
12. Колпаков В.В., Томилова Е.А., Стрижак Н.Ю., Кривошеков С.Г., Беспалова Т.В. Типологическая вариабельность психофизиологических особенностей младших школьников как прогностическая основа для формирования успешности в спортивной и оздоровительной деятельности // Человек. Спорт. Медицина. – 2019. – Т. 19, № S2. – С. 7-17.
  13. Семизоров Е.А., Прокопьев Н.Я., Губин Д.Г., Дуров А.М., Соловьева С.В. Устойчивость студентов 18-22 лет различных вузов и профилей обучения к гипоксии // Наука и спорт: современные тенденции. – 2019. – Т. 7, № 3. – С. 116-124.
  14. Вохминцев А.П., Соловьева С.В., Петров И.М., Зуевская Т.В. Динамика функционального состояния сердечно-сосудистой системы жителей ХМАО-Югры в процессе употребления природных цеолитов // Ученые записки Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского. Биология. Химия. – 2019. – Т. 5 (71), № 4. – С. 13-21.
  15. Бердичевский В.Б., Бердичевский Б.А., Колпаков В.В., Чибулаева Е.В., Барашин Д.А., Павлова И.В., Романов А.В. Анализ особенностей вариабельности сердечного ритма у здоровых юношей в динамике реализации акта мочеиспускания // Уральский медицинский журнал. – 2018. – № 9 (164). – С. 137-138.

Ректор



И.М.Петров