

**Сведения об оппонентах и ведущей организации**  
**по кандидатской диссертации Медведевой Надежды Евгеньевны**

**Оппонент: Макаревский Александр Борисович** – кандидат биологических наук (специальность 03.03.01- Физиология), доцент по кафедре физического воспитания, заведующий кафедрой физического воспитания Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Тверская государственная сельскохозяйственная академия.

Адрес места работы: 170904. Тверская область, г. Тверь, ул. Маршала Василевского (Сахарово). д. 7.

Тел.: +7 (905) 606-48-74, e-mail: fok@tvgsa.ru

Список основных работ по теме диссертации (центральная печать) за последние 5 лет:

1. Макаревский А.Б. Статокинетическая устойчивость и технические моделирующие средства/ Макаревский А.Б., Полещук Н.К., Борисова И.В. Инновационные преобразования в сфере физической культуры, спорта и туризма: сборник научных трудов 14-ой международной научно-практической конгресс-конференции. - Ростов-на-Дону, 2011, С. 323-325.
2. Макаревский А.Б. Устройство для оценки асимметрии силы мышц рук / Макаревский А.Б., Полещук Н.К., Пилюсян Н.А.// Инновации в науке и образовании-2011: труды 9 Международной научной конференции, часть 2, Калининград, КГТУ, 2011, С. 379-381.
3. Макаревский А.Б. Контроль и оценка суставной точности как трехмерного континуума / Макаревский А.Б., Артемов О.Е., Журавлев Д.В. // Проблемы физкультурного образования: содержание, направленность, методика, организация: Материалы 2 Международного научного конгресса.- Калининград, БФУ, 2011, С. 216-218.
4. Макаревский А.Б., Никонов П.А. Сопряжение кинематических альтернатив -новая технология организации занятий физической культурой. / Мониторинг качества здоровья в практике формирования

безопасной здоровьесберегающей среды: сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции .- Волгоград: ВГУ, 2011, С.75-77.

5. Макаревский А.Б. Тренажерный комплекс для создания мультимодальных вестибулярных нагрузок /Макаревский А.Б., Полещук Н.К., Зайцев А.А. // 3 Балтийский морской форум Международная научная конференция «Инновации в науке, образовании и предпринимательстве-2015»; тезисы докладов. Зтом.-Калининград: Изд-во БГАРФ, 2015, С. 118-120.
6. Макаревский А.Б. Вестибулярные нагрузки и их мультимодальное моделирование на специальных тренажерах/Макаревский А.Б., Полещук Н.К., Зайцев А.А. // Известия Балтийской государственной академии рыболовного флота: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования): научный рецензируемый журнал, Калининград: Изд-во БГАРФ, 2015,№2(32), С.78-83.
7. Макаревский А.Б. Технические устройства для тренировки вестибулярного аппарата / Макаревский А.Б., Полещук Н.К., Зайцев А.А. // 4 Балтийский морской форум 14 Международная научная конференция «Инновации в науке, образовании и предпринимательстве-2016»; тезисы докладов. Часть 3,Калининград: Изд-во БГАРФ, 2016, С. 37-39.
8. Макаревский А.Б. Вестибуломоторные исследования в решении проблемы формирования здоровья. / Макаревский А.Б., Полещук Н.К., Зайцев А.А. // Технологии обеспечения безопасности здоровья: Материалы международной научно-практической конференции. - Ярославль: Изд-во ЯГПУ. 2008, С. 321-324.
9. Макаревский А.Б. Измеритель силы мышц рук - бидинамометр / А.Б. Макаревский, Н.К. Полещук, Н.В. Холмогорова // Теория и практика физической культуры. 2008, № 8, С. 62.
10. Макаревский А.Б. Гониометрические исследования в решении проблемы иерархической обусловленности развития кинестезии / А.Б.

Макаревский, Н.К. Полещук. Н.В. Холмогорова, // Российский медико-биологический вестник им. И.П. Павлова. 2008, №4, С.124-129.

11. Макаревский А.Б. Дифференциально-интегральная оценка точности суставных движений спортсменов различных специализаций / А.Б. Макаревский, Н. К. Полещук, И.В. Дьякова // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2009, №14, С. 64-71.
12. Макаревский А.Б. Электрофизиологические исследования механизма управления точностными движениями спортсменов / А.Б. Макаревский, Н.К. Полещук, Н.В. Холмогорова, // Российский медико-биологический вестник им. И.П. Павлова. 2009, № 4, С. 24-29.
13. Макаревский А.Б. Гониометрический комплекс в решении проблемы оптимизации технической подготовки спортсменов/ Макаревский А.Б., Полещук Н.К., Зайцев А.А. // Инновационные преобразования в сфере физической культуры, спорта и туризма: материалы 13-ой международной научно-практической конференции. - Ростов-на-Дону, 2010, С. 178-180.

**Оппонент: Макарова Ирина Илларионовна** – доктор медицинских наук (специальность 03.00.13 -физиология), профессор, заведующая кафедрой физиологии с курсом теории и практики сестринского дела Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверской государственной медицинской академии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Адрес места работы: 170100, г. Тверь, ул. Советская, д. 4.

Тел.: 8(4822)32-17-79, e-mail: info@tvergma.ru, info@tvigma.ru

Список основных работ по теме диссертации (центральная печать) за последние 5 лет:

1. Игнатова Ю.П., Макарова И.И., Зенина О.Ю., Аксенова А.В. Современные аспекты изучения функциональной межполушарной асимметрии мозга // Экология человека.-2016.- №9.-С.30-39.
2. Макарова И.И. Влияние геомагнитной активности на межполушарную функциональную асимметрию мозга//Авиакосмическая и экологическая медицина.-2000.- Т.34, № 4.- С. 50-54.
3. Власенко Н.Ю., Бодурова Д.Ф., Макарова И.И. Психофизиологические предикторы личностного адаптационного потенциала у пожарных на начальном этапе профессионализации//Экология человека. 2015.- № 3.- С. 52-57.
4. Макарова И.И. Аксенова А.В. Игнатова Ю.П. Оценка уровня сенсомоторной реакции у студенток различных профессиональных образовательных учреждений// Труды: 11-й Международный междисциплинарный конгресс «Нейронаука для медицины и психологии». Судак, Крым, Россия; 2-12 июня М: МАКС-ПРЕСС.-2015.- С.267-268
5. Макарова И.И. Аксенова А.В. Игнатова Ю.П. Исследование связи показателей простой зрительно-моторной реакции и некоторых психологических характеристик у студентов медицинского

ВУЗа//Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Агаджаньяновские чтения».- Москва, 28-29 января 2016, М.:РУДН, 2016.- С.81-82

6. Макарова И.И. Аксенова А.В. Игнатова Ю.П. Зенина О.Ю. Маркова К.Б., Страхов К.А., Журина С.А. Сезонные особенности показателей простой зрительно-моторной реакции у студентов-юношей медицинского ВУЗа//Научные труды V съезда физиологов СНГ V съезда биохимиков России и Конференции ADFLIM Сочи-Дагомыс , 4-8 октября 2016. Acta Naturae / спецвыпуск.-2016.-Т.1.-С168
7. Зенина О.Ю., Макарова И.И., Игнатова Ю.П., Аксенова А.В. Хронофизиология и хронопатология сердечно-сосудистой системы////Экология человека.-2017.-№1.-С.25-33.

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование ведущей организации	Федеральное бюджетное учреждение науки "Уфимский научно-исследовательский институт медицины труда и экологии человека"
Сокращенное наименование ведущей организации	ФБУН "Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека"
Фактический адрес (индекс, город, улица, дом, корпус/строение)	450106, г. Уфа, ул. Степана Кувыкина, 94
Телефон, адрес электронной почты	8 (347) 255-19-57 fbun@uniimtech.ru
Ведомственная принадлежность	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://uniim.rospotrebnadzor.ru/">http://uniim.rospotrebnadzor.ru/</a>
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	д.м.н., профессор, академик АН РБ Бакиров Ахат Бариевич

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации (центральная печать):

1. Галлямова С.А., Масыгутова Л.М., Гайнуллина М.К. Электрокимографические критерии нервно-мышечных нарушений у работников сельского хозяйства // Здоровье населения и среда обитания. 2016. № 6 (279). С. 24-26.
2. Бадамшина Г.Г., Бейгул Н.А., Бакиров А.Б., Каримова Л.К., Гимранова Г.Г., Валеева О.В., Красовский В.О. /Условия труда операторов товарных, занятых в производстве нефтепродуктов// Пермский медицинский журнал. 2015. Т. 32. № 1. С. 105-109.
3. Использование стимуляционной электромиографии в изучении нарушений нервно-мышечной системы у работников сельского хозяйства / Л.М. Масыгутова, А.Б. Бакиров, С.А. Галлямова, Д.Р. Исхакова // Пермский медицинский журнал, том30, №3, 2013. С.72-77.

4. Масыгутова, Л.М. Лабораторные критерии диагностики ранних нарушений состояния здоровья у работников агропромышленного комплекса [Текст] / Л.М. Масыгутова, Г.В. Тимашева, А.Б. Бакиров // Пермский медицинский журнал. — № 1, Т.30. — 2013. — С. 114-121.
5. Красовский, В.О. Физиолого-гигиенические аспекты сменно-вахтового труда на горно-обогатительной фабрике / В.О. Красовский, З.С. Терегулова, Б.Ф. Терегулов // Вестник Тверского государственного университета. Серия "Биология и экология" 2012. Выпуск 27. № 23 – с. 28-35.
6. Красовский В.О. / Прогноз безвредного стажа работающих во вредных условиях / Красовский В.О., Максимов Г.Г., Азнабаева Ю.Г. // Под научной редакцией профессора Максимова Г.Г. / LAP LAMBERT Academic Publishing is a trademark of: OmniScriptum GmbH & Co. KG. - 2014 – 224 с. ISSN 978-659-59365-9: URL: [www.lap-publishing.com](http://www.lap-publishing.com)
7. Красовский В.О. / Гигиеническая оценка профессиональных рисков (на примере профессиональных рисков сменно-вахтовых работников горно-обогатительной фабрики) / Красовский В.О., З.С. Терегулова, Б.Ф. Терегулов, Г.И. Кашафутдинова: URL: <http://www.LjubliuKnigi.ru> . Дата обращения: 10.10.2013: Lap Lambert Academic Publishing/ AV Akademikerverlag GmbH & Co. KG. 2013 – 145 с. ISBN: 978-3-659-36497-6.