

Сведения об оппонентах и ведущей организации
по кандидатской диссертации Финагиной Елизаветы Андреевны

Оппонент: Вильк Михаил Франкович – доктор медицинских наук (3.2.3 - Общественное здоровье и здравоохранение), профессор, член-корр. РАН, Директор Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт гигиены транспорта Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ВНИИЖГ)» (ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора).

Адрес места работы. 125438, г. Москва, Пакгаузное шоссе, д. 1, корпус 1.

Телефон: +7(499) 153-27-37

E-mail: info@vnijg.ru

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

1. Жидкова Е.А., Гутор Е.М., Вильк М.Ф., Панкова В.Б., Онищенко Г.Г., Гуревич К.Г. Медико-социальная характеристика и производственные факторы риска работников локомотивных бригад. // Гигиена и санитария. 2020. Т. 99. №12. С. 1380-1385.
2. Жидкова Е.А., Гутор Е.М., Вильк М.Ф., Панкова В.Б., Онищенко Г.Г., Гуревич К.Г. Влияние производственных и поведенческих факторов риска на нарушение состояния здоровья у работников локомотивных бригад. // Медицина труда и промышленная экология. 2020. Т. 60. №10. С. 694-700.
3. Вильк М.Ф., Панкова В.Б., Федина И.Н., Волохов Л.Л., Иванов В.Н., Николаевский Е.Е. Профилактика риска развития профессиональных, производственно-зависимых заболеваний и производственного травматизма у работников транспорта. // Russian Journal of Rehabilitation Medicine. 2020. №1. С. 19-25.

4. Вильк М.Ф., Каськов Ю.Н. Капцов В.А., Панкова В.Б. Динамика производственного риска и показателей профессиональной заболеваемости работников железнодорожного транспорта // Медицина труда и экология человека. 2020. №1 (21). С. 49-59.
5. Вильк М.Ф., Каськов Ю.Н., Панкова В.Б. Особенности профессиональной заболеваемости железнодорожников // Профилактическая медицина. 2019. Т22. С. 57.
6. Вильк М.Ф., Капцов В.А., Бойкова Л.В., Попова И.Б. Профилактика воздействия вредных факторов труда работников локомотивных бригад // Санитарный врач. 2019. №6. С. 47-55.
7. Вильк М.Ф., Коротич Л.П., Панкова В.Б., Капцов В.А. Актуальные проблемы охраны здоровья работников транспорта. // Санитарный врач. 2017. №8. С. 21-26.

Оппонент: Лапко Инна Владимировна – доктор медицинских наук (3.2.4 - Медицина труда), ведущий научный сотрудник, заведующий неврологическим отделением ранней диагностики и лечения общих и профессиональных заболеваний Института общей и профессиональной патологии имени академика РАМН А. И. Потапова ФБУН «ФНЦГ им. Ф. Ф. Эрисмана» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Адрес места работы: 141014. Московская область, городской округ Мытищи, город Мытищи, улица Семашко, дом 2.

Телефон: +7 (495) 586-12-34, +7 (495) 586-11-44.

E-mail: clinic@rned-erisman.ru

fncg@fferisman.ru

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

1. Лапко И.В. Особенности нейрогуморальной регуляции и метаболических нарушений у работников охранных предприятия // Медицина труда и экология человека. 2020. № 2 (22). С . 44-48.
2. Лапко И.В. Персонафицированный подход к диагностике производственно обусловленной патологии у работников вредных производств. В сборнике: Актуальные вопросы производственной медицины. Материалы Всероссийской научно- практической конференции. Под редакцией Н.А. Рослой, Н.Н. Малютиной. 2020. С. 39-42.
3. Кирьяков В.А., Павловская Н.А., Лапко И.В., Богатырева И.А., Антошина Л.И., Ошкодеров О.А. Воздействие производственной вибрации на организм человека на молекулярно-клеточном уровне // Медицина труда и промышленная экология. 2018. № 9. С. 34-43.

4. Климкина К.В., Новикова А.В., Лапко И.В., Богатырева И.А. Эмоционально-личностные расстройства у больных вибрационной болезнью в сочетании с андрогенодефицитом // Медицина труда и промышленная экология. 2017. № 2. С. 42-44.
5. Лапко И.В., Кирьяков В.А., Павловская Ы.А., Антошина Л.И., Ошкодеров О.А. Влияние производственной вибрации на развитие инсулинорезистентности и сахарного диабета второго типа // Медицина труда и промышленная экология. 2017. № 2. С.30-33.
6. Лапко И.В., Кирьяков В.А., Павловская Н.А., Ошкодеров О.А., Климкина К.В. Выбор информативных лабораторных биомаркеров для раннего выявления изменений нейрогуморальной регуляции и углеводного обмена у рабочих горнодобывающей промышленности и машиностроения // Гигиена и санитария. 2016. Т. 95. №11. С. 1061-1065

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование ведущей организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)
Сокращенное наименование ведущей организации	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
Фактический адрес (индекс, город, улица, дом, корпус/строение)	119991, Москва, ул. Большая Пироговская, д.2. стр. 4
Почтовый адрес	
Телефон, адрес электронной почты	8 (499) 248-05-53; 8 (495) 609-14-00 rektorat@sechenov.ru, expedition@mma.ru
Организационно-правовая форма	Федеральные государственные автономное образовательное учреждение высшего образования
Ведомственная принадлежность	Министерство Здравоохранения Российской Федерации
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.sechenov.ru
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Глыбочко Петр Витальевич, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, ректор
Фамилия Имя Отчество должность, ученая степень, ученое звание сотрудника, который составит отзыв ведущей организации	Амосов Александр Валентинович, профессор кафедры урологии, доктор медицинских наук, профессор

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации (центральная печать) за последние 5 лет:

1. Винаров А.З., Роживанов Р.В. Влияние терапии трансдермальным препаратом тестостерона на качество жизни мужчин с андрогендефицитом и хроническим простатитом в условиях рутинной клинической практики // Урология. 2018. № 1. С. 71-76
2. Винаров А.З., Спивак Л.А., Рохликов И.М., Василевский Р.П., Разова Л.В. Влияние терапии тестостероном (1% трансдермальный гель) на качество жизни мужчин с андрогенодефицитом в условиях рутинной клинической практики: 6-месячное наблюдательное исследование // Андрология и генитальная хирургия. 2016. Т. 17. № 4. С. 59-67.
3. Мельниченко Г.А., Шестакова М.В., Роживанов Р.В., Терехова А.Л., Зилов А.В., Ладыгина Д.О., Курбатов Д.Г. Рекомендации по диагностике и лечению дефицита тестостерона (гипогонадизма) у мужчин с сахарным диабетом. Проект // Сахарный диабет. 2017. Т. 20. № 2. С. 151-160.
4. Дедов И.И., Мельниченко Г.А., Шестакова М.В., Роживанов Р.В., Терехова А.Л., Зилов А.В., Ладыгина Д.О., Курбатов Д.Г. Рекомендации по диагностике и лечению дефицита тестостерона (гипогонадизма) у мужчин с сахарным диабетом // Ожирение и метаболизм. 2017. Т. 14. № 4. С. 83-92.
5. Цветкова Е.С., Романцова Т.И., Рунова Г.Е., Беляев Н.С., Гольдшмид А.Е. Влияние сменного графика работы на показатели метаболического здоровья // Ожирение и метаболизм. 2019. Т. 16. №3. С. 11-19.
6. Демидко Ю.Л., Григорян В.А., Крупинов Г.Е., Новичков Н.Д., Байдувалиев А.М. Методы лечения преждевременной эякуляции // Русский медицинский журнал. Медицинское обозрение. 2018. Т. 2. № 2-1. С. 23-25.
7. Безруков Е.А., Суханов Р.Б., Крупинов Г.Е., Морозов А.О., Простомолотов А.О. Применение отечественного препарата андродоз в лечении патоспермии // Проблемы репродукции. 2018. Т. 24. № 3. С. 55-60.
8. Шпоть Е.В., Амосов А.В., Чиненов Д.В., Чернов Я.Н. Сравнительная оценка эректильной функции у больных после эндовидеохирургических

способов радикальной простатэктомии // Вопросы урологии и андрологии. 2018. Т. 6. № 2. С. 12-17.

9. Шпоть Е.В., Чиненов Д.В., Амосов А.В., Чернов Я.Н., Юрова М.В., Лернер Ю.В. Эректильная дисфункция, ассоциированная с радикальной простатэктомией: целесообразность и способы сохранения потенции // Урология. 2018. № 2. С. 75-82.

10. Гамидов С.И., Шатылко Т.В., Гасанов Н.Г. Мужское здоровье и ожирение - диагностика и терапевтические подходы // Ожирение и метаболизм. 2019. Т. 16. № 3. С. 29-36.